



Ministry of
Agriculture
and Lands

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਮਾਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ



ਮਾਨਤਾ:

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ (ਬੀ ਸੀ ਗੁੱਡ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ ਗਾਈਡ) ਨੂੰ ਕੁਝ ਫੰਡ ਗਰੋਇਂਗ ਫਾਰਵਰਡ ਤੋਂ ਮਿਲੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਇਕ ਫੈਡਰਲ, ਸੂਬਾਈ, ਟੈਰੀਟੋਰੀਅਲ ਉੱਦਮ ਹੈ।

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਸੂਬੇ ਨੇ, ਓਨਟੋਰੀਓ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਫੂਡ ਐਂਡ ਰੂਰਲ ਅਫੇਅਰਜ਼ ਨਾਲ ਲਾਇਸੰਸੀ ਸਮਝੌਤੇ ਰਾਹੀਂ, ਇੱਥੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ, ਓਨਟੋਰੀਓ ਸੂਬੇ ਵਲੋਂ ਓਨਟੋਰੀਓ ਸੂਬੇ ਦੇ ਅਫਵੈਟੇਜ ਸੀਰੀਜ਼ ਆਫ਼ ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗੁੱਡ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ ਮੈਨੂਅਲ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਅਪਣਾਈ ਹੈ। ਕਾਪੀਰਾਈਟ: ਕੁਈਨਜ਼ ਪਿੰਟਰ ਫਾਰ ਓਨਟੋਰੀਓ, 2008। ਆਗਿਆ ਲੈ ਕੇ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ।

ਕਾਨੂੰਨੀ ਦਾਅਵਾ-ਤਿਆਗ (ਲੀਗਲ ਡਿਸਕਲੋਰੇਸ਼ਨ):

ਇਹ ਲਿਖਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਬਾਰੇ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਉਪਜਾਉਣ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਢੁਕਵੇਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੀ ਹੈ।

ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੇ ਜਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਿਖਤ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਲਾਹ ਦੇ ਬਦਲ ਵਜੋਂ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ। ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਫਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੁਰਤਾਂ ਜਾਂ ਸੰਭਾਵੀ ਲਾਇਬਿਲਟੀ (ਦੇਣਦਾਰੀ) ਕਾਰਨ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਲਾਹ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਵਕੀਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਹਾਲਤ ਦੀ ਛਾਣਬੀਣ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਸੂਝ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਹੋਵੇ। ਵਿਆਖਿਆ ਕਰਨ ਦੇ ਮੰਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਲੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਹੋ ਸਕਦਾ ਉਹ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਪੁਰਾ ਬਿਆਨ ਨਾ ਹੋਣ। ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚਲੀ ਕੁਝ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਸ ਲਿਖਤ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਣ ਤੱਕ ਪੁਰਾਣੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ 24 ਜੁਲਾਈ, 2006 ਤੱਕ ਹੀ ਤਾਜ਼ੀ ਹੈ।

ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚਲੇ ਅਮਲ ਸਿਰਫ ਵਾਲੀਟੀਅਰੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਾਂ (ਸੇਪਾਂ) ਹੀ ਹਨ। ਨਾ ਹੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਓਨਟੋਰੀਓ ਸੂਬਾ, ਗਾਈਡ ਵਿਚਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਕੋਈ ਵਾਰੰਟੀ ਦਿੱਤੇ ਹਨ।

ਉਤਪਾਦਕ (ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ), ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਢੁਕਵੇਂ ਫੈਡਰਲ, ਸੂਬਾਈ ਅਤੇ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਤੇ ਬਾਈਲਾਅਜ਼ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਿਖਤ ਦਾ ਹਵਾਲਾ, ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਹਵਾਲੇ ਦਾ ਬਦਲ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਇਸ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

http://www.qp.gov.bc.ca/statreg/list_statreg_a.htm

ਫੈਡਰਲ ਕਾਨੂੰਨ ਇੱਥੇ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

<http://laws.justice.gc.ca/en/BrowseTitle> ਜਾਂ <http://www.canlii.org/>

ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਇਲਾਵਾ, ਲਿਖਤ ਦੇ ਛਪਣ ਵੇਲੇ ਤਾਜ਼ਾ ਸੀ। ਪਰ ਲਿਖਤ ਦੇ ਛਪਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੋਧਾਂ ਹੋਈਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਸੋਧਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼ (ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ) ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਕ ਅਸਥਾਈ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਮਕਸਦ ਇੰਡਸਟਰੀ ਨਾਲ ਅਗਾਂਹ ਹੋਰ ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਵਿਚ ਸੋਧ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਉਪਰ ਸਾਰੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਨਜ਼ੂਰੀਆਂ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੀਆਂ।

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਜਾਂ ਇਸ ਗਾਈਡ ਦੀ ਕਾਪੀ ਲੈਣ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਨੂੰ 1-888-221-7141 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਵਾਲਾ ਰੂਪ ਦੇਖਣ ਲਈ www.al.gov.bc.ca/foodsafety/index.htm ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।

ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼ ਨੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ

ਕਾਪੀਰਾਈਟ: ਕੁਈਨਜ਼ ਪਿੰਟਰ ਫਾਰ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ, 2009

ਵਿਕਟੋਰੀਆ, ਕੈਨੇਡਾ



ਜਾਣ-ਪਛਾਣ	1
----------------	---

ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ:

“ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਵਰਕਸੀਟ	4
--	---

ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ	5
--------------------------------	---

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ:

ਆਮ ਫਾਰਮ:

ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਨੀਤੀਆਂ

1.1 ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਅਮਲ	35
1.2 ਹੱਥ ਧੋਣਾ	37
1.3 ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ	41
1.4 ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ	43

ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਪਹੁੰਚ

2.1 ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ	45
2.2 ਡਰੇਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ	49
2.3 ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ	51
2.4 ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ’ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ	55
2.5 ਪਹੁੰਚ	59

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ

3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਛਤੀ	63
3.2 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਢਾਂਚਾ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ	65

ਪਾਣੀ

4.1 ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ	67
4.2 ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ	73

ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

5.1 ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ	77
---------------------------------	----

ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ

6.1 ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ	83
6.2 ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ	85

ਵਿਸ਼ੇ-ਸੂਚੀ

6.3	ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ	89
6.4	ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ	95

ਬਾਹਰ ਭੇਜਣਾ

7.1	ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਅਤੇ ਰੀਕਾਲ	99
7.2	ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ	105
7.3	ਚੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ	109
7.4	ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ	111

ਫਸਲਾਂ

8.1	ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ	115
8.2	ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	119
8.3	ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	123
8.4	ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦ ਅਤੇ ਢੋਲ	127

ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪ੍ਲੇਟਰੀ

9.1	ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	129
9.2	ਬੈਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	135
9.3	ਦੁੱਧ ਚੋਣਾ	137
9.4	ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਣਾ	143

ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਸਪੋਰਟ ਟੂਲ

10.1	ਟਰੇਨਿੰਗ	147
10.2	ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ	151

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਅਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ

ਨਮੂਨਾ ਏ:	ਡੈਨ'ਜ਼ ਐਰਚਰਡਜ਼ ਲਈ ਵਰਕਰ ਨੀਤੀ	155
ਨਮੂਨਾ ਬੀ:	ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਅਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ	157
ਨਮੂਨਾ ਸੀ:	ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਤੁਸੀਂ ਖਾਣੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਸਾਈਨ	159
ਨਮੂਨਾ ਡੀ:	ਹੱਥ ਪੋਣਾ	161
ਨਮੂਨਾ ਈ:	ਹੱਥ ਪੋਣ ਦਾ ਸਾਈਨ	163
ਨਮੂਨਾ ਐਂਡ:	ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਲਈ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫਾਰਮ ਦੇ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਦਾ ਸਾਈਨ	165
ਨਮੂਨਾ ਜੀ:	ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ	167

ਨਮੂਨਾ ਐਚ: ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ	169
ਨਮੂਨਾ ਆਈ: ਜ਼ਰੂਰੀ ਫੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਸਾਈਨ	171
ਨਮੂਨਾ ਜੇ: ਰੀਕਾਲ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਲੈਨ	173

ਰਿਕਾਰਡ ਟੈਂਪਲੇਟਸ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1: ਵਰਕਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	175
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਏ: ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰਿਕਾਰਡ	177
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਬੀ: ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਦਾ ਰੀਕਾਰਡ	179
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਸੀ: ਫਾਰਮ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	181
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਡੀ: ਵਿਜ਼ਟਰ ਲੌਂਗ	183
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 3: ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	185
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 4: ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	187
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 5: ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ	189
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਏ: ਉਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਕੱਟਣ ਦਾ ਲੌਂਗ ਰਿਕਾਰਡ	191
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਬੀ: ਰੀਕਾਲ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲਿਸਟ ਰਿਕਾਰਡ	193
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਸੀ: ਰੀਕਾਲ ਨੋਟਿਸ	195
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਏ: ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	197
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਬੀ: ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	199
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਸੀ: ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	201
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਏ: ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ	203
ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਬੀ: ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ	205

ਅੰਤਿਕਾ

ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ	207
ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਵਸੀਲੇ	211
ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ	217

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਕੀ ਹੈ?

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਦਾ ਮਕਸਦ ਫਾਰਮਾਂ ਵਿਚ ਖਾਣਿਆਂ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਮਲ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਉਤਪਾਦਕਾਂ (ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰਾਂ) ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੁੱਚੇ ਫਾਰਮ ਵਾਲੀ ਪਹੁੰਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਸਲ ਅਤੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ (ਕਵਰ) ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- ਤੁਹਾਡੇ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਵਿਚ,
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਵਿਚ,
- ਤੁਹਾਡੇ ਫਾਰਮ ਲਈ ਨਿਵੇਕਲਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਿਚ,
- ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੱਭਣ ਨੂੰ ਸੁਆਰਨ ਵਿਚ।

ਇਸ ਗਾਈਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨੀ ਹੈ

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਨੂੰ ਕਈ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:

1. ਤੁਹਾਡੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ
2. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ
 - ਆਮ ਫਾਰਮ
 - ਫਸਲਾਂ
 - ਪਸੂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ (ਕੁਕੜੀਆਂ)
3. ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ

1. ਤੁਹਾਡੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

“ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਨਾਂ ਦੀ ਇਕ ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਇਹ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗੀ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ’ਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਚੰਗਾ ਅਮਲ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜੇ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਹਰ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਾਂ/ਨਹੀਂ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਦੀ ਲਿਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਰ ਸਵਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਫਾਰਮ ਉੱਪਰ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਸੰਭਵ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਾਵਧਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਵੱਲ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ ਵੱਲ ਨੇਤੀਓਂ ਧਿਆਨ ਦੇਵੇ ਜਿੱਥੇ ਖਾਣਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਛੂਹਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਭੋਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ

ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕੌਮੀ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਮੌਜੂਦ ਹਨ। ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚਲੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਾਸ ਮੰਗਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡਾਂ ਅਤੇ ਖਰੀਦਦਾਰਾਂ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?

ਹਰ ਵੇਲੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਦੇਖੋ ਤਾਂ



ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਵੈਬਸਾਈਟ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਚੰਗੀ ਹਵਾਲਾ ਸਾਮੱਗਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਅਮਲ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੇਰਵੇ ਹਨ। ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਵਰਣਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਦੀ ਇਕ ਮੁਕੰਮਲ ਅਤੇ ਤਾਜ਼ੀ ਲਿਸਟ <http://www.al.gov.bc.ca/foodsafety/gap.htm> 'ਤੇ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਸਵਾਲ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਜਵਾਬ ਮੁਤਾਬਕ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਕਰੇਗਾ:

- ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸੇਗਾ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਖਤਰਾ ਕੀ ਹੈ; ਜਾਂ
- ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਗਲੇ ਸਵਾਲ 'ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਰੇਗਾ (ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਖਤਰੇ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਨ ਰਹੇ ਹੋ)।

ਹਰ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ ਵਿਚ ਪਹਿਲੇ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਨਾਲ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਕੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਅਮਲ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ। ਜੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਗਲੇ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ 'ਤੇ ਜਾਓ। ਜੇ ਇਹ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ “ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਖਾਨੇ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਲਾਉ। ਵਰਕਸ਼ੀਟ 'ਤੇ “ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ” ਅਤੇ “ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ” ਖਾਨੇ (ਕਾਲਮ) ਅਮਲ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਕੇ ਪੂਰੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਵਰਕਰ ਇਸ ਅਮਲ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ ਤਾਂ “ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ” ਖਾਨੇ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਲਾਉ।

2. ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਖਤਰੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ ਪੂਰੇ ਕਰ ਲਏ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗ ਜਾਵੇਗਾ ਕਿ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉ ਕਿ ਕੀ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੋ ਜਾਣੇ ਹਨ। ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:

- ਉਹ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਜਿਹੜੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੰਮ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ;
- ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ;
- ਇਹ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ ਹੈ;
- ਰੋਕਥਾਮ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਤਸਦੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਖੋ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ;
- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਮਦਦ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੁਝਾਅ;
- ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸਾਈਟਾਂ; ਅਤੇ
- ਦਿਲਚਸਪ ਤੱਥ।

3. ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ

ਇਸ ਭਾਗ ਬੱਲੇ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸਲਾਹ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਅਸਰਦਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਕਿਵੇਂ ਦੇਣੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦੀ ਪਛਾਣ “ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਲਿਖ ਕੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਗਾਈਡ, ਟੈਂਪਲੇਟ (ਸਾਂਚਾ) ਅਤੇ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵੀ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਆਪਣੀਆਂ ਖਾਸ ਲੋੜਾਂ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸੁਧਾਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਦੋਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਅਮਲ, ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਅੰਤਿਕਾ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਖਾਲੀ ਟੈਂਪਲੇਟਾਂ (ਸਾਂਚੇ) ਦੇਖੋਗੇ। ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਟੈਂਪਲੇਟਾਂ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਾਰੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਪਕੜ ਰਹੇ ਹੋ।

ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਗਾਈਡ ਸਵੈ-ਇੱਛਤ (ਵਲੰਟੀਅਰੀ) ਹੈ, ਪਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਅਤੇ ਸਹੀ ਯਤਨ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣਾ ਤੁਹਾਡੇ ਫਾਰਮਿੰਗ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਜਾਰੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਹਿੱਸਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੋਗੇ?

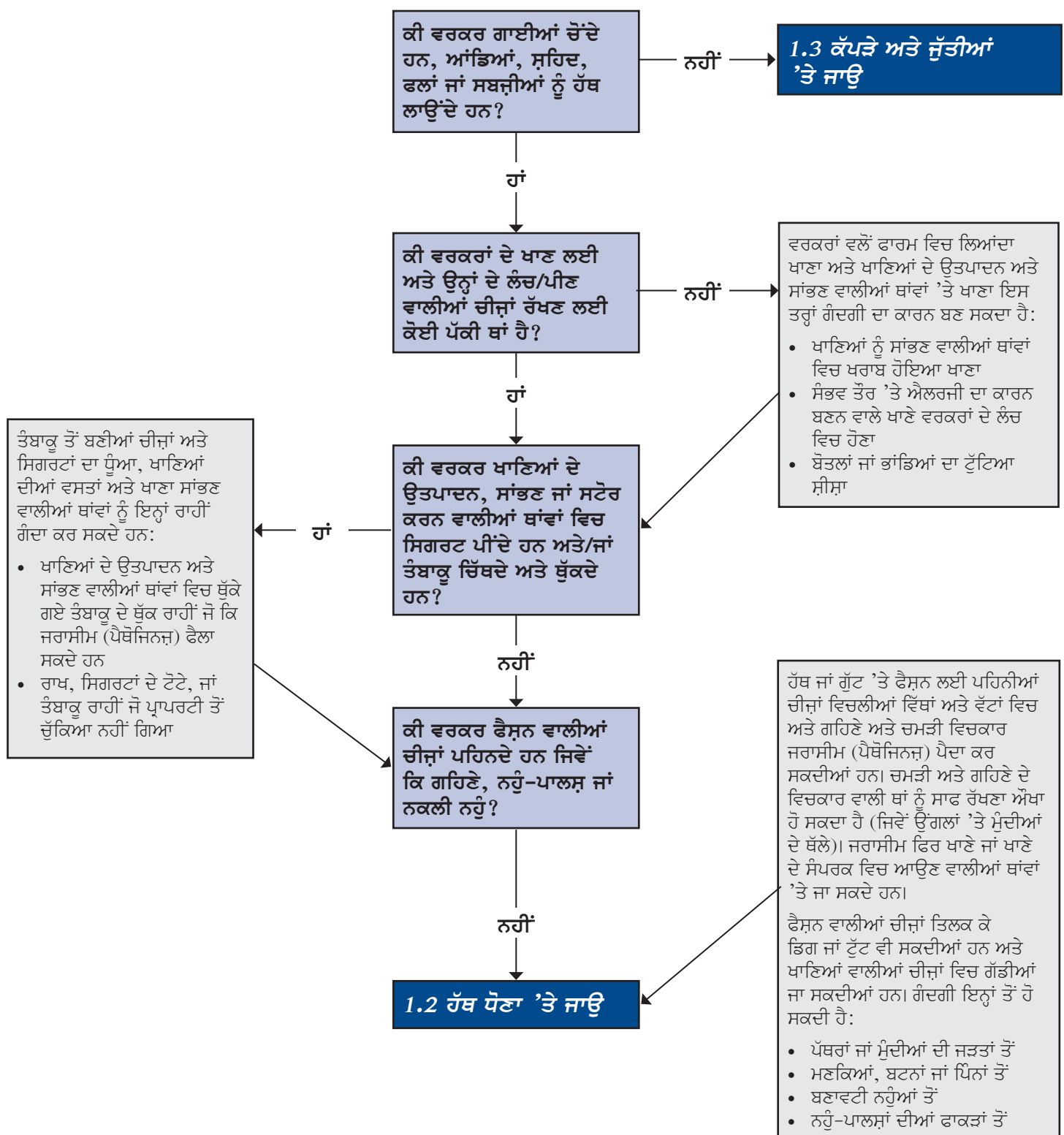
ਕਦੇ ਕਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਣਾ ਅੱਖਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ 'ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਫਲੋਆ ਚਾਰਟ ਅਤੇ ਹਰ ਅਮਲ ਦੇ “ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ” ਵਾਲੇ ਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਵੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਇਹ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਕੋਈ ਖਾਸ ਜਿਨਸ (ਕੌਮੋਡਿਟੀ) ਅਮਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ੁਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ www.ontario.ca/good-ag-practices.ca ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੇਖੋ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

“ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਵਰਕਸ਼ੀਟ

ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

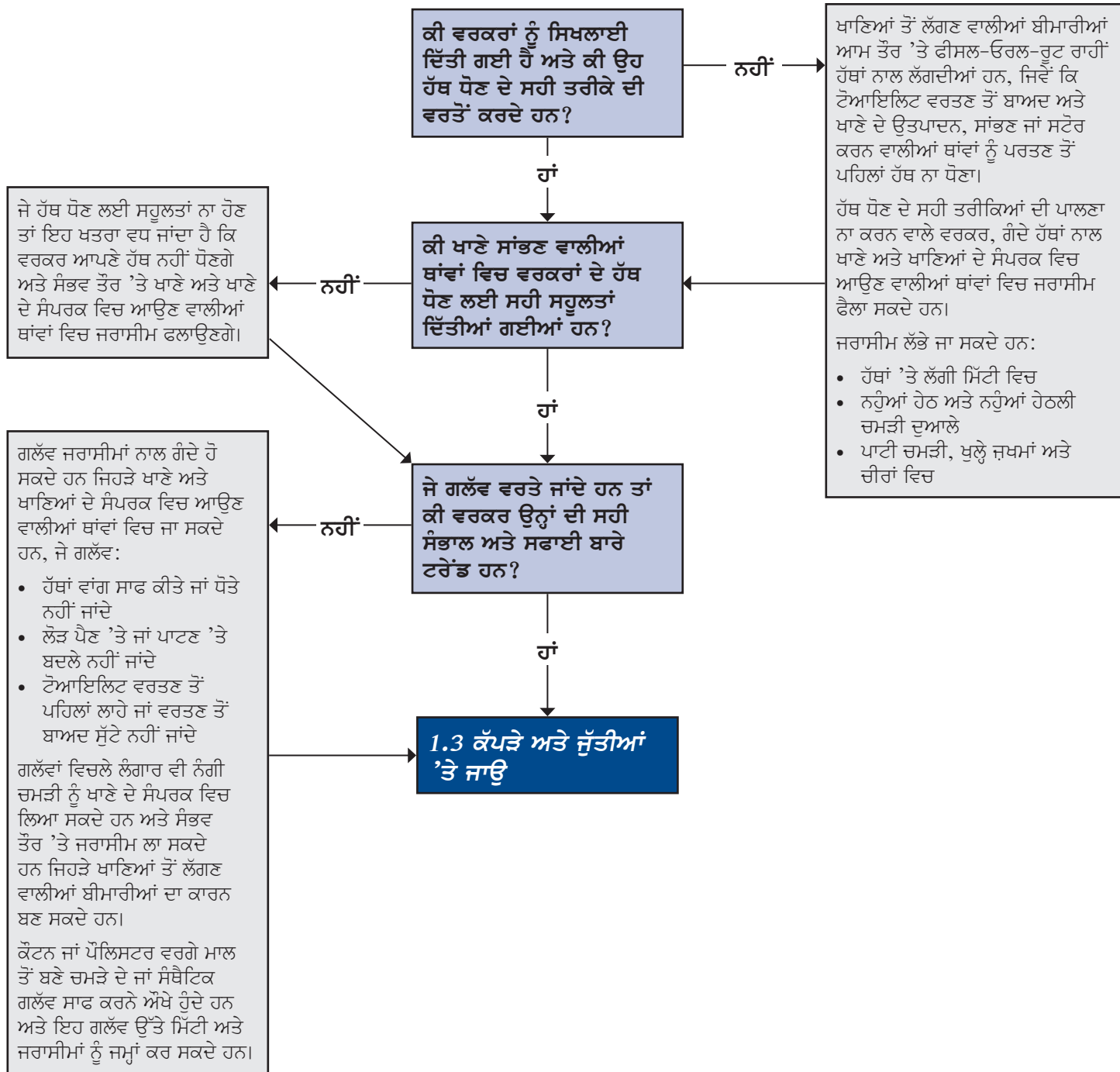
ਆਪਣੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਹੱਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਆਂ ਕੀਤੇਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ’ਤੇ ਨਿਸਾਨੀ ਲਾਉਣ ਲਈ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤਾ ਖਾਨਾ (ਟੇਬਲ) ਵਰਤੋ।

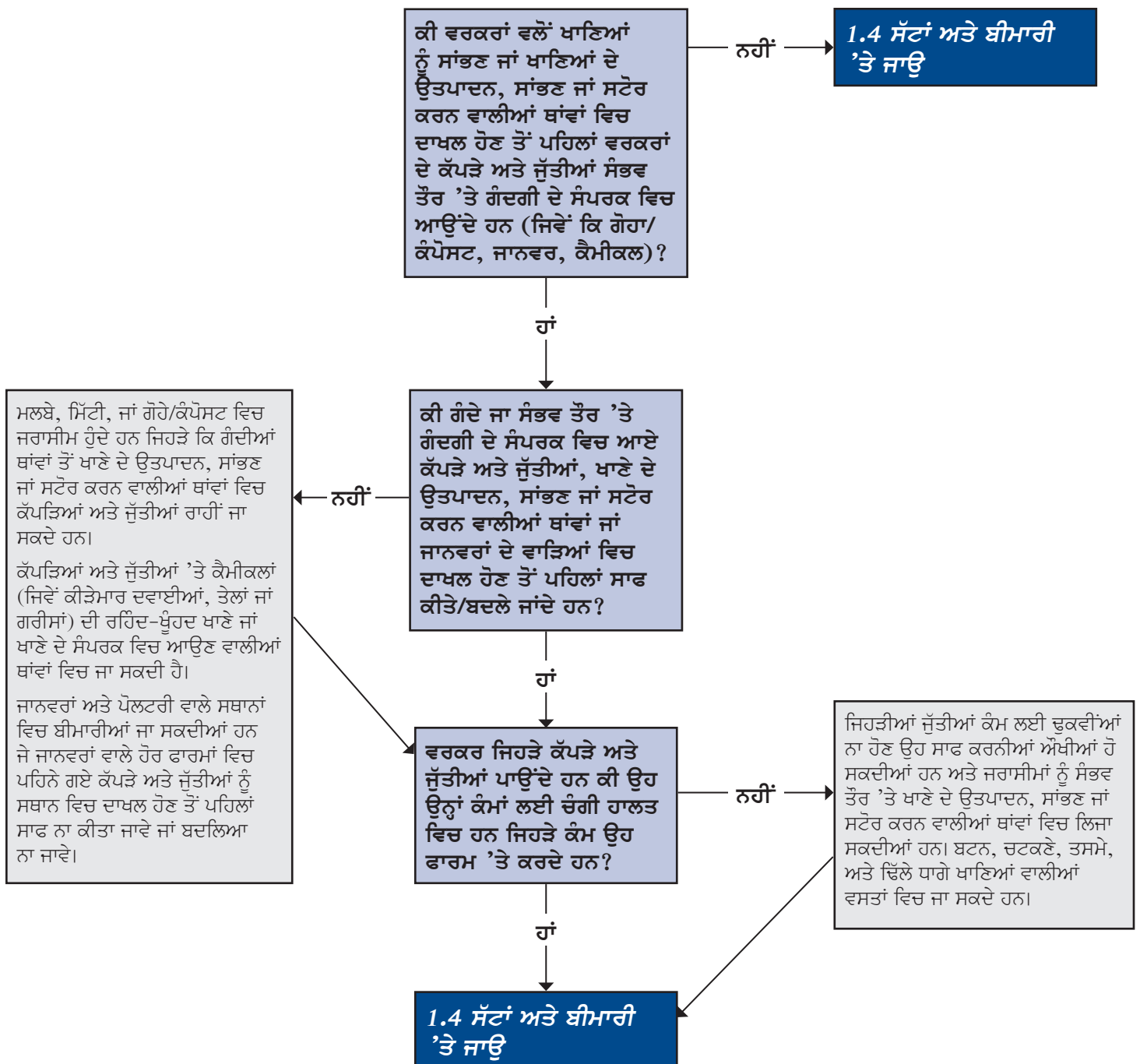
ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਕੌਂਕੀ ਅਸਲ ਦਾ ਨਾਂ	ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ ਲਈ ਲੋੜ ਹੈ?	ਲੋੜੀਂਦੇ ਲਿਖਕੀ ਆਸਲ?	ਚੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ?	ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਕੌਂਕੀ ਅਸਲ ਦਾ ਨਾਂ	ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ ਲਈ ਲੋੜ ਹੈ?	ਲੋੜੀਂਦੇ ਲਿਖਕੀ ਆਸਲ?	ਚੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ?	ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ?
1.1 ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਅਸਲ				4.1 ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ				
1.2 ਹੋਬ ਪੋਲਾ				4.2 ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ				
1.3 ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ				5.1 ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ				
1.4 ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ				6.1 ਚੀਜ਼ਾਂ ਧਾਪਤ ਕਰਨਾ				
2.1 ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ				6.2 ਆਪ ਸਟੋਰੇਜ				
2.2 ਡਰੇਨੇਜ਼ ਅਤੇ ਸੂਝਿਜ਼ ਸਿਸਟਮ				6.3 ਸੰਭਵ ਤੌਰ ’ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ				
2.3 ਟੋਆਇਲਿੱਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਪੋਂਨ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ				6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰੱਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁਟਲਾ				
2.4 ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ਤੋਂ ਕੇਟਰੇਲ				7.1 ਟਰਸੋਬਲਟੀ ਅਤੇ ਗੀਕਾਲ				
2.5 ਪਹੁੰਚ				7.2 ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ				
3.1 ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਲਜੀ				7.3 ਛੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੀਕੀਆਂ				
3.2 ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦਾ ਇੱਜਾਇਨ, ਢਾਂਚਾ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ				7.4 ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ				
ਫਸਲਾਂ ਲਈ		ਜਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ						
8.1 ਮਿੰਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਅਨੁਆਨ				9.1 ਜਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ				
8.2 ਕੀਓਮੇਗ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ				9.2 ਬੈਂਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ				
8.3 ਪਦਾਰਥਾਂ (ਨਿਊਟਰੀਅਨ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ				9.3 ਢੁੱਪ ਚੋਲਾ				
8.4 ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦ ਅਤੇ ਫੁਲ				9.4 ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਦਾ				



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

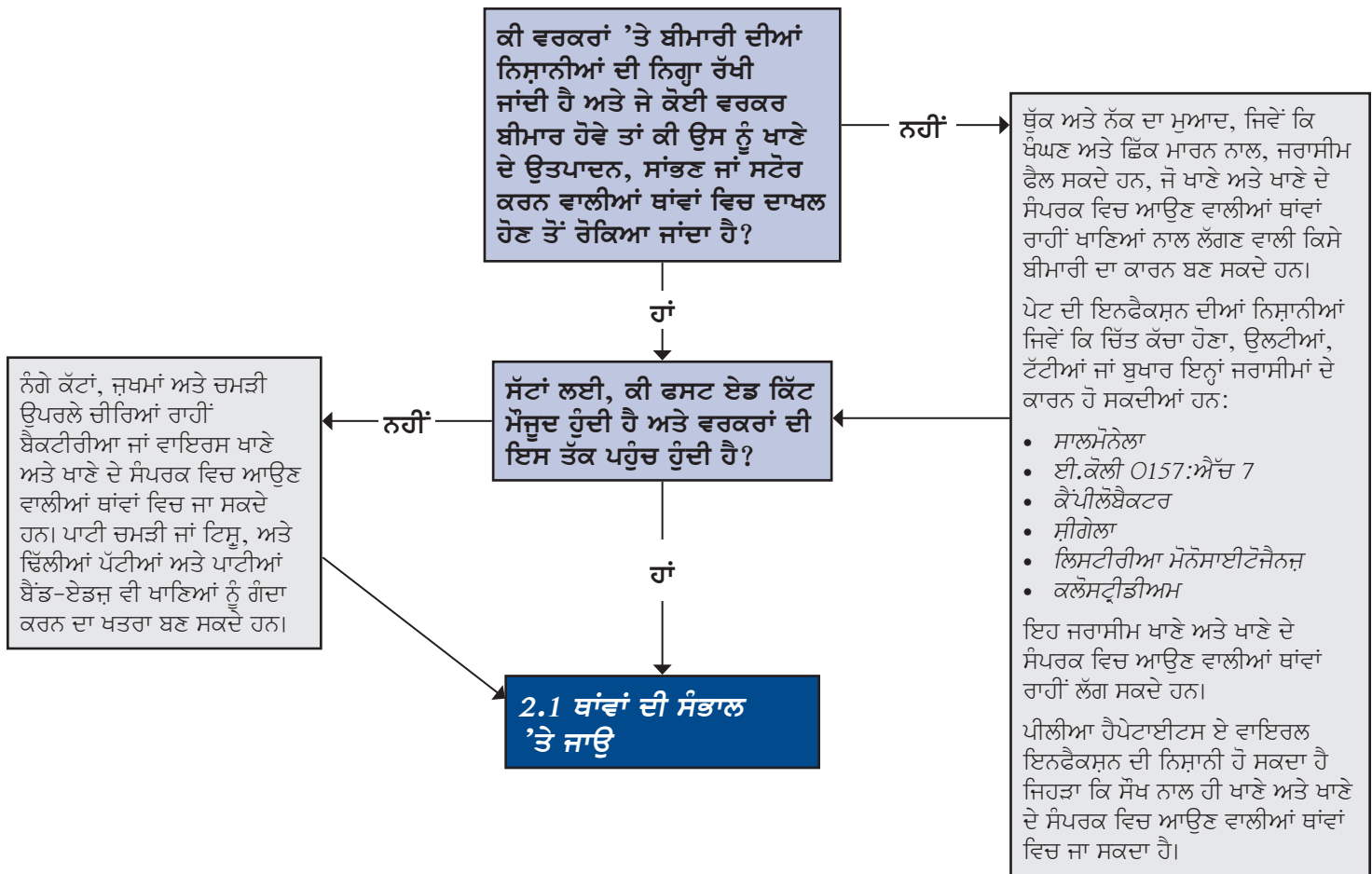
1.2 ਹੱਥ ਧੋਣਾ





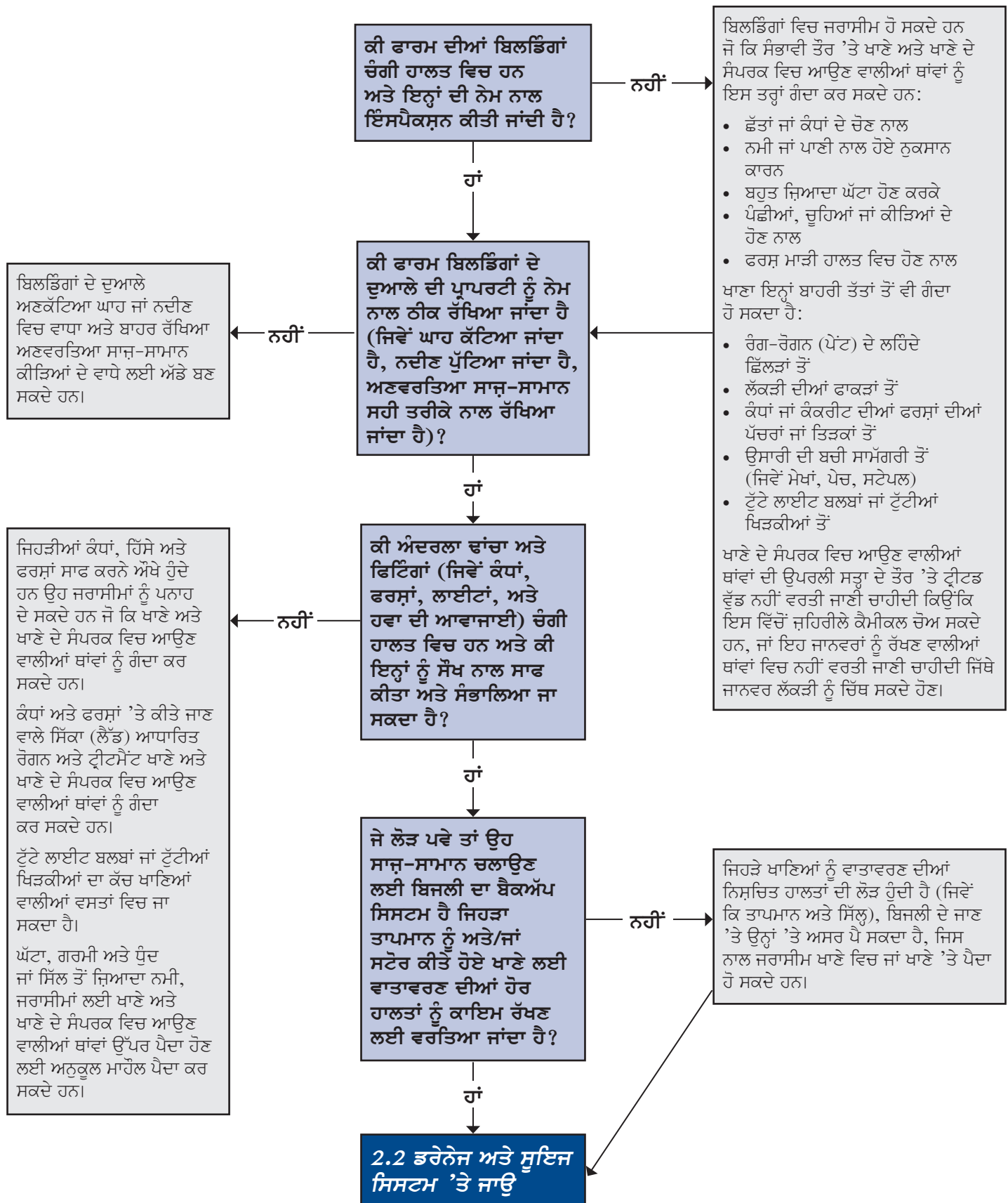
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

1.4 ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ



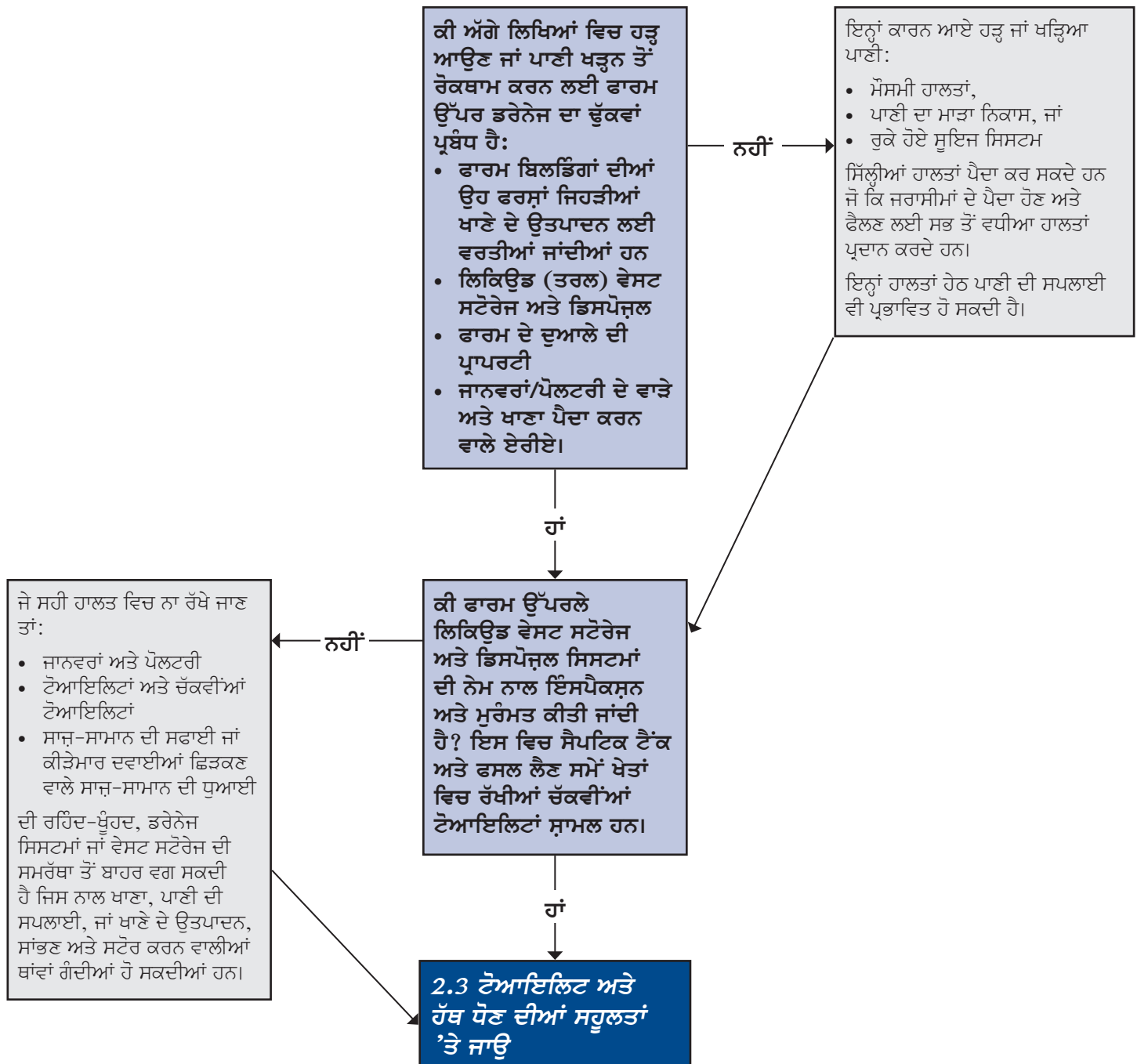
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

2.1 ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ



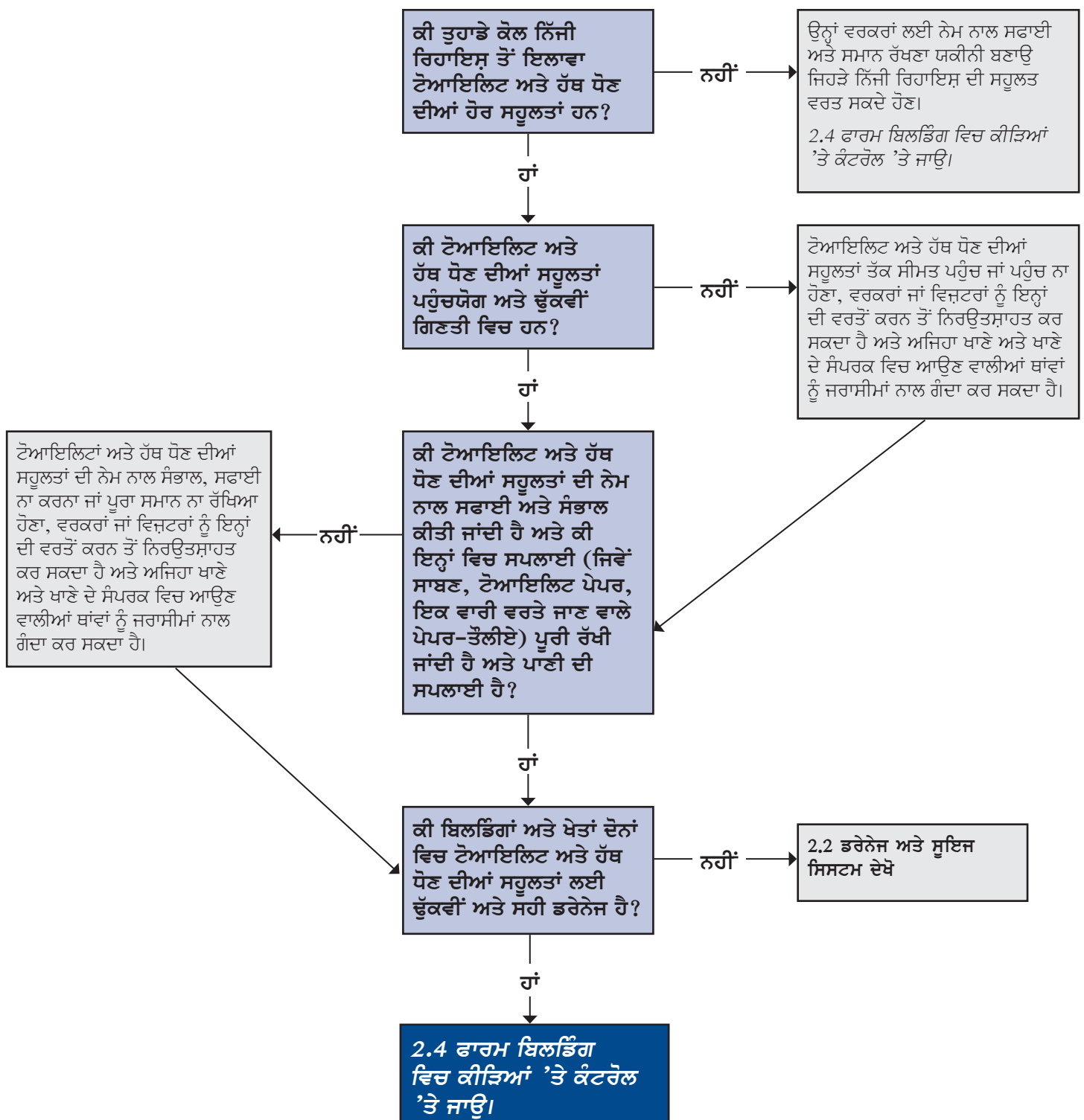
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

2.2 ਡਰੋਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

2.3 ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

2.4 ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ

ਕੀਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਲੱਭ ਲੈਣਗੇ, ਵਧਣਗੇ ਅਤੇ ਘਰ ਬਣਾਉਣਗੇ, ਜਿੱਥੇ ਉੱਚਾ ਆਹ ਜਾਂ ਮਲਬਾ ਹੋਵੇ।

ਕੀਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵੱਲ ਆਕਰਸ਼ਤ ਹੋਣਗੇ (ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਵਿਚ) ਜਿੱਥੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਖਾਣੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇਗੀ:

- ਲੀਕ ਕਰਦੀਆਂ ਟੂਟੀਆਂ
- ਖੜ੍ਹਾ ਪਾਣੀ
- ਖਿਲ੍ਹੀ ਫੀਡ
- ਖਾਣਾ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦਾ ਖੁਲ੍ਹਾ ਹੋਣਾ
- ਗੰਦੀ/ਭਰੇ ਹੋਏ ਗਾਰਬੇਜ ਕਨਟੋਨਰ

2.5 ਪਹੁੰਚ 'ਤੇ ਜਾਓ

ਕੀਤੇ ਮਾਰਨ ਵਾਲੇ ਲਾਈਟ ਟਰੈਪਾਂ ਜਾਂ ਗਲੂ ਬੋਰਡਾਂ ਨਾਲ ਮਰੇ ਹੋਏ ਕੀਤੇ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਉੱਪਰ ਫਿਗ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੈਮੀਕਲ ਸਿਰਫ ਆਖਰੀ ਚਾਰੇ ਵਜੋਂ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕੈਮੀਕਲ ਜੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹੋਣ ਤਾਂ ਖਾਣੇ, ਪੈਕਿੰਗ, ਖਾਣੇ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਤੁਸੀਂ, ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਰਾਹਵਾਂ (ਰੂਟਾਂ) ਲਈ ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੀ ਨੇਮ ਨਾਲ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ?

ਨਹੀਂ

ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਉਸ ਮਲਬੇ ਵਿਚ ਜਗਾਸੀਮ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਉਹ ਪਿੱਛੇ ਛੱਡਦੇ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਲ, ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ, ਬਿੱਠਾਂ, ਖਰਾਬ ਹੋਈ ਪੈਕਿੰਗ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਬਹੁਤੇ ਖਾਧੇ ਖਾਣੇ। ਇਹ ਖਾਣੇ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਫਿਟਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਢਾਚੇ ਨੂੰ ਛਿੱਲ, ਕੁਤਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਚਿੱਥ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਟੁੱਟ ਭੱਜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਮਹਿੰਗੀ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਦੌਰਾਨ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੀਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਇਨ੍ਹਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ

- ਖੁਲ੍ਹੀਆਂ, ਟੂਟੀਆਂ, ਜਾਂ ਜਾਲੀ ਰਹਿਤ ਖਿਤਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਰਾਹੀਂ
- ਕੰਪਾਂ, ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਜਾਂ ਸਾਈਡਿੰਗ ਵਿਚਲੀਆਂ ਤੇੜਾਂ ਜਾਂ ਵਿੱਖਾਂ ਰਾਹੀਂ
- ਛੱਤਾਂ, ਛੱਜਿਆਂ ਅਤੇ ਰੋਸਨਦਾਨਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਮੌਰੀਆਂ ਰਾਹੀਂ

ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ, ਸੀਲਬੰਦੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ।

ਕੀ ਤੁਸੀਂ:

- ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤਟੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ
- ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਸੋਤਾਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਬੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ?

ਹਾਂ

ਕੀ ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਹੋਣ ਦੇ ਕੋਈ ਸਬੂਤ ਹਨ?

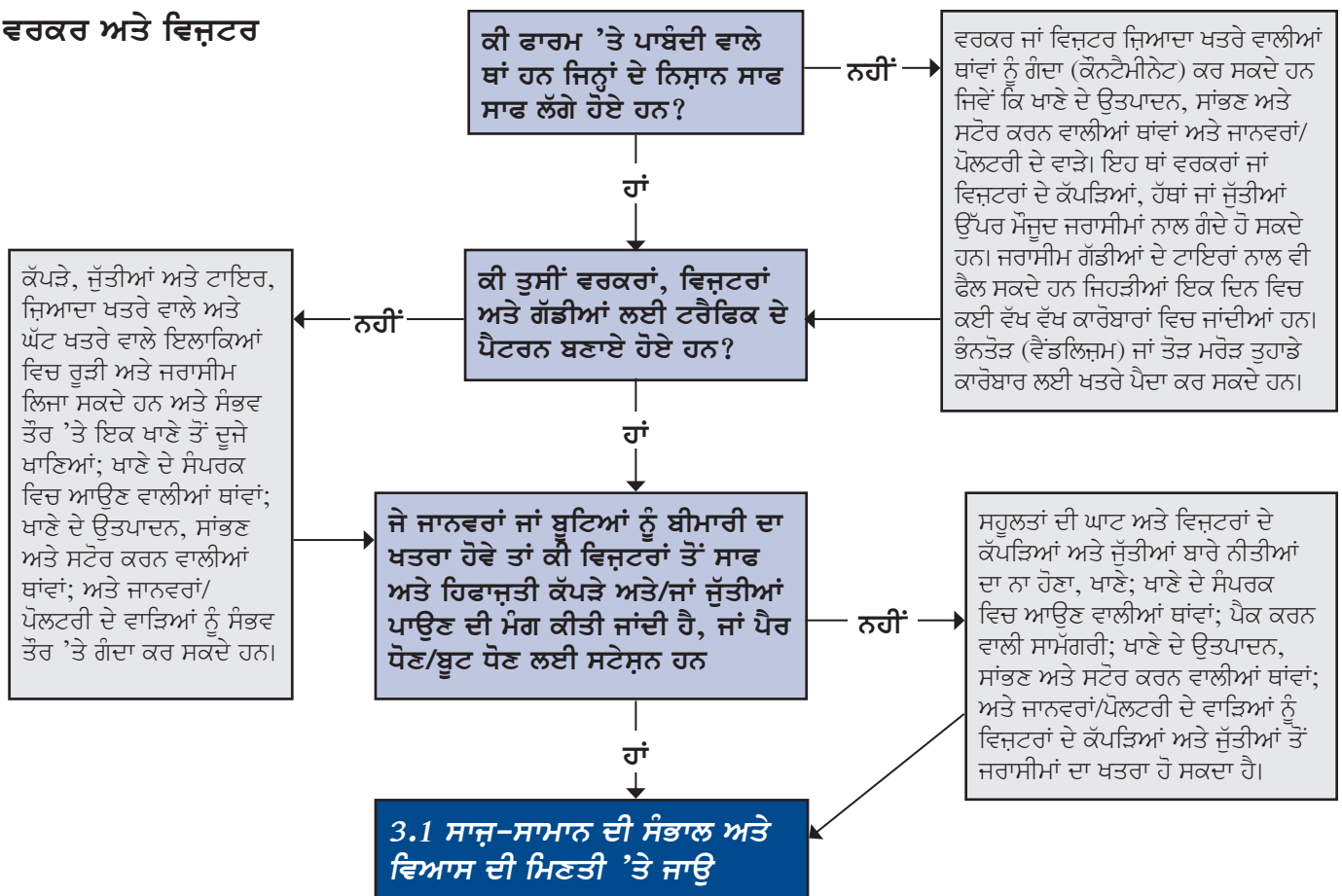
ਹਾਂ

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਲਈ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਟਰੈਪ, ਗਲੂ ਬੋਰਡ/ਸਟਰਿਪਾਂ) ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲ ਪਾਊਡਰ, ਤਰਲ ਜਾਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ ਵਰਤਦੇ ਹੋ, ਜਿੱਥੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

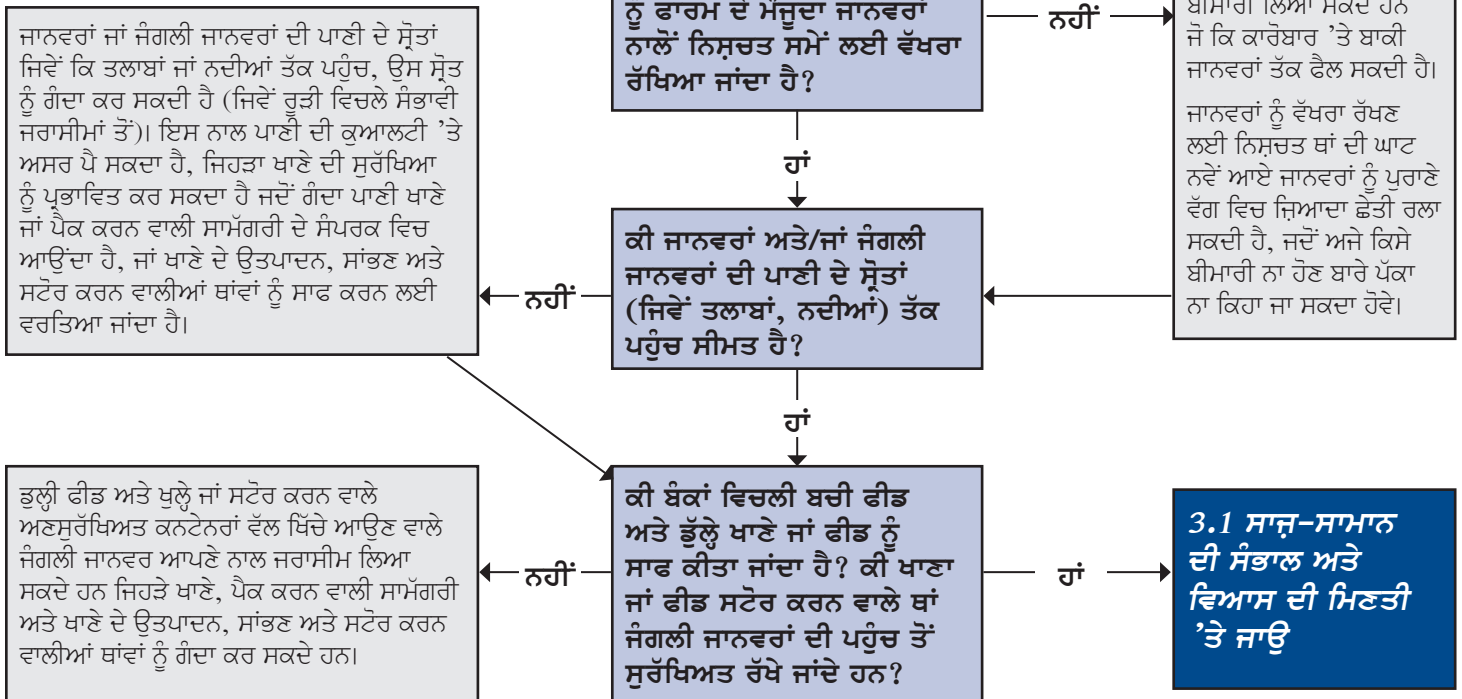
ਨਹੀਂ

ਆਪਣੀਆਂ ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਨਾ ਕਰਕੇ, ਤੁਸੀਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਜਗਾਸੀਮ ਦੇ ਫੈਲਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਵਧਾਉਂਦੇ ਹੋ।

ਵਰਕਰ ਅਤੇ ਵਿਜੁਲਟਰ



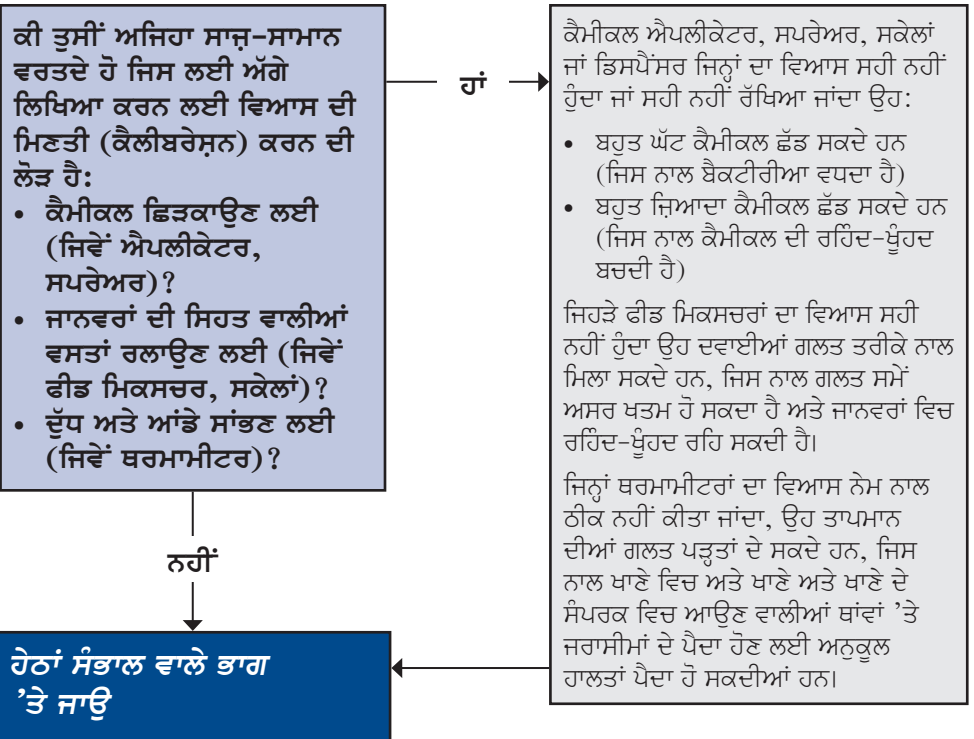
ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ



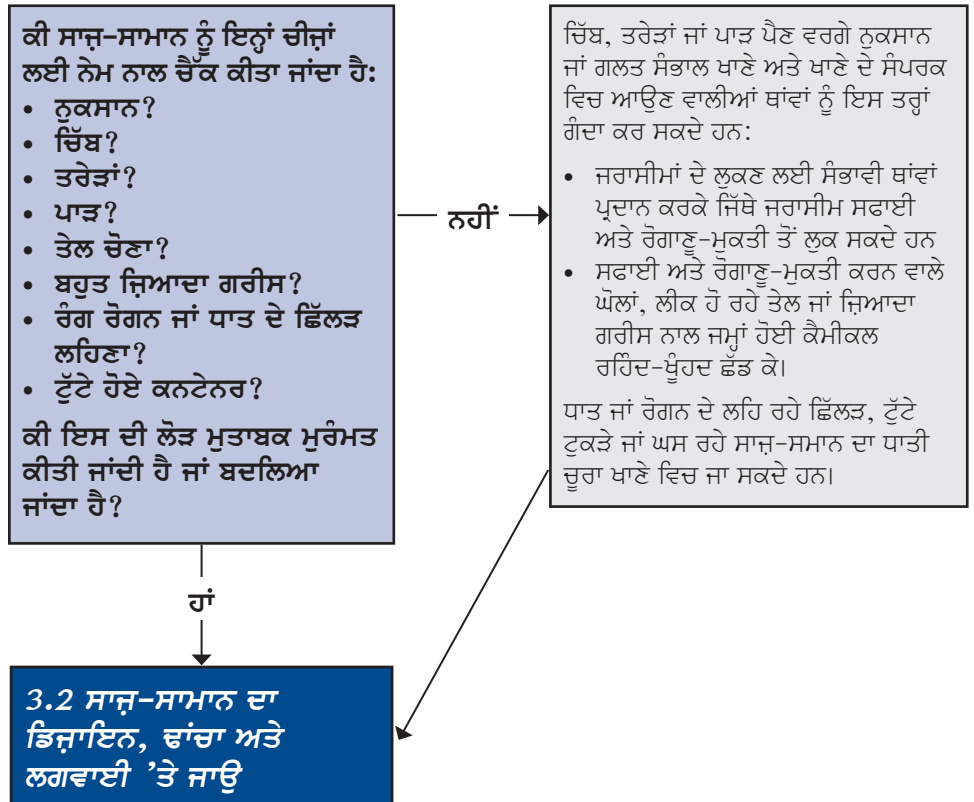
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

3.1 ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ

ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ (ਕੈਲੀਬਰੇਸ਼ਨ)

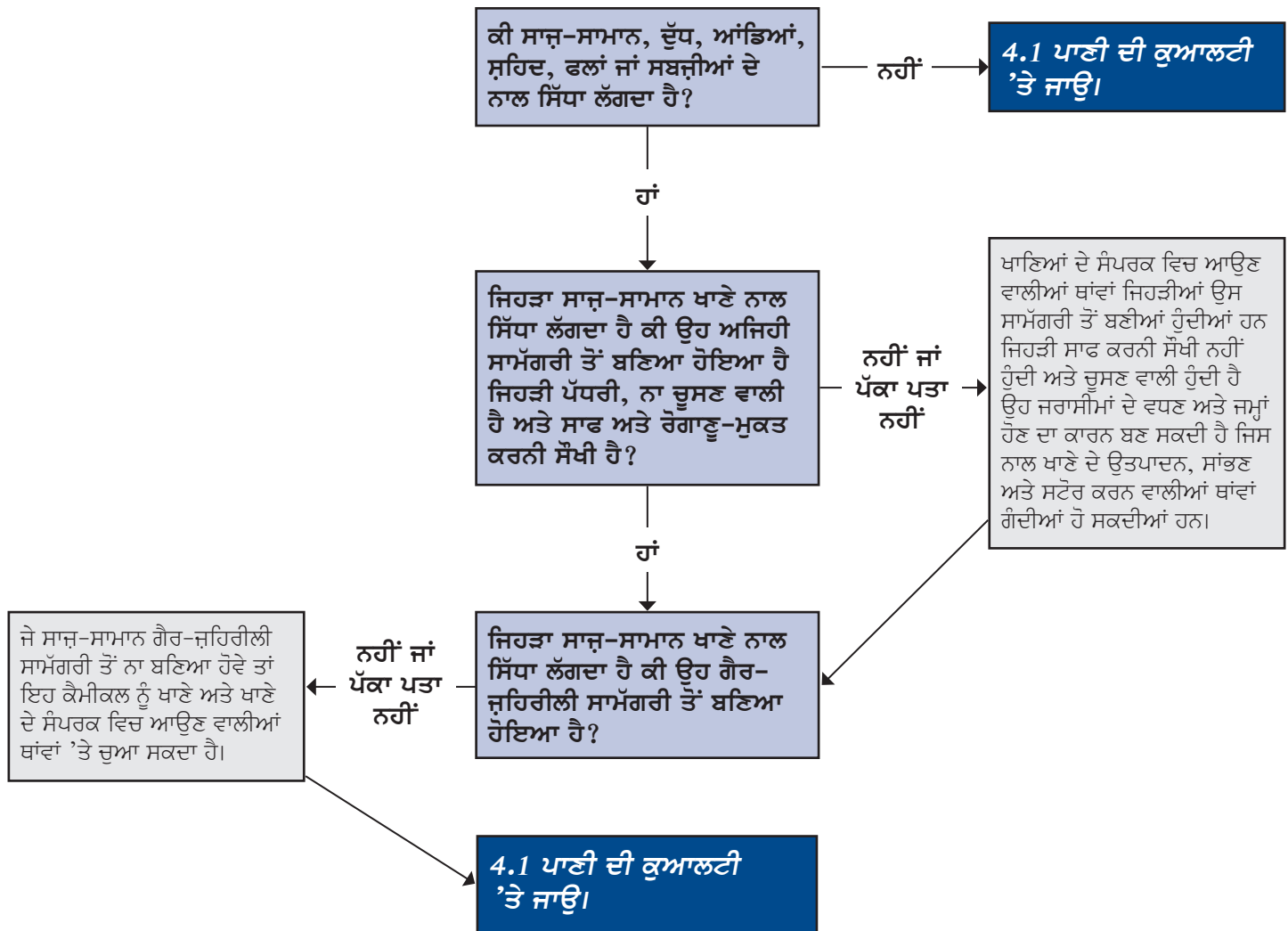


ਸੰਭਾਲ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

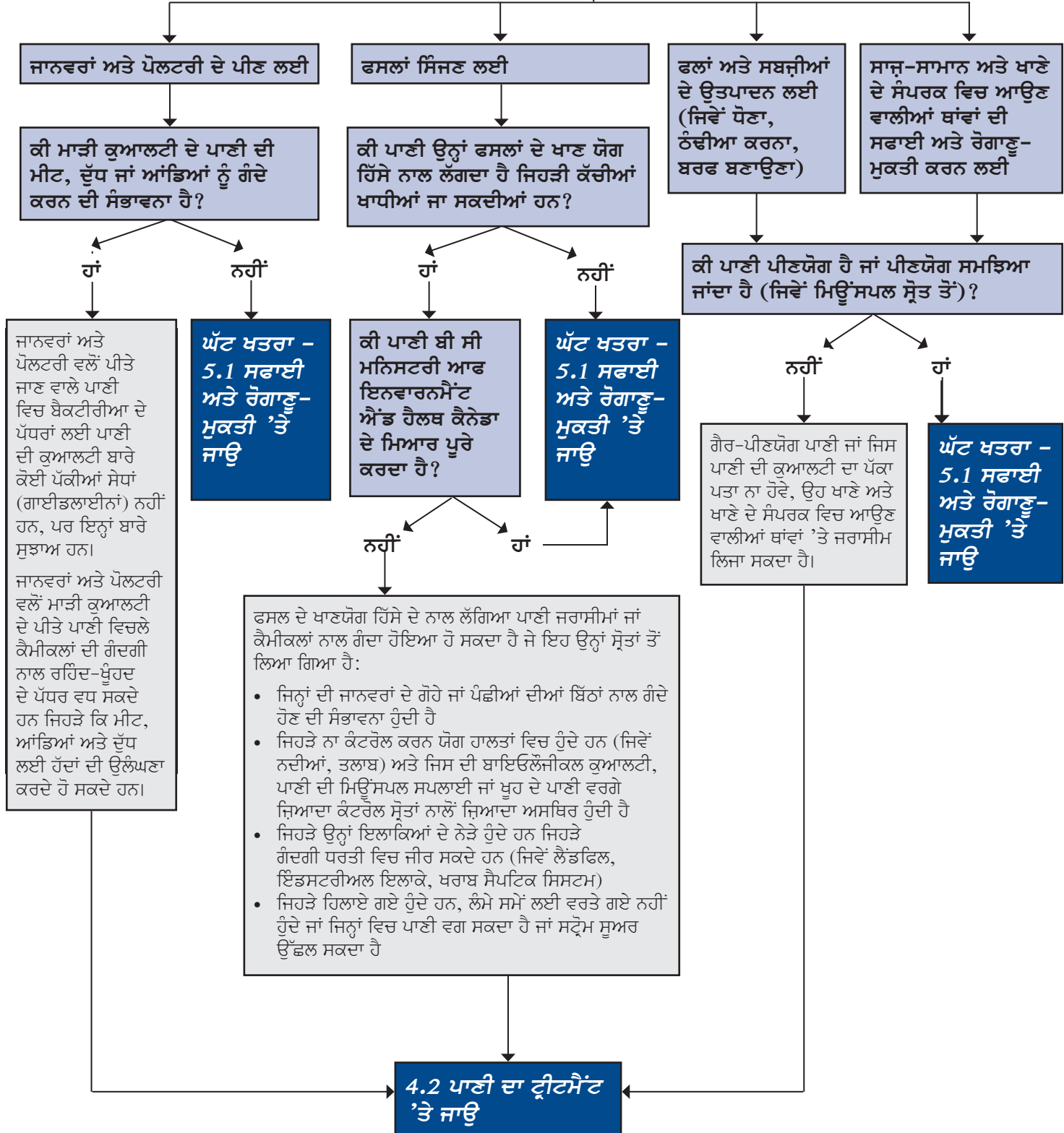
3.2 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਢਾਂਚਾ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ

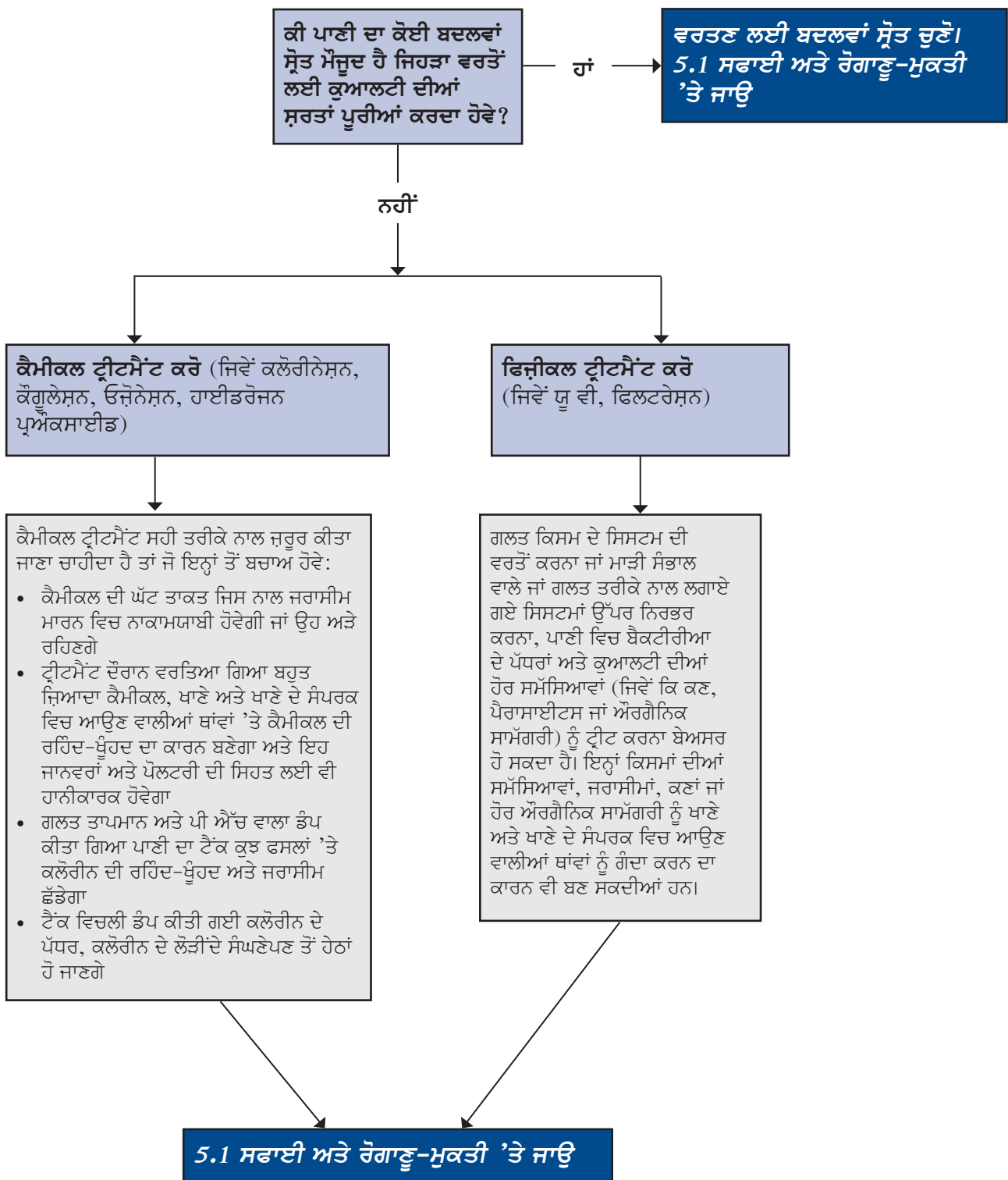


ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

4.1 ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਰਤਣ ਦਾ ਕੀ ਮਕਸਦ ਹੈ?





ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

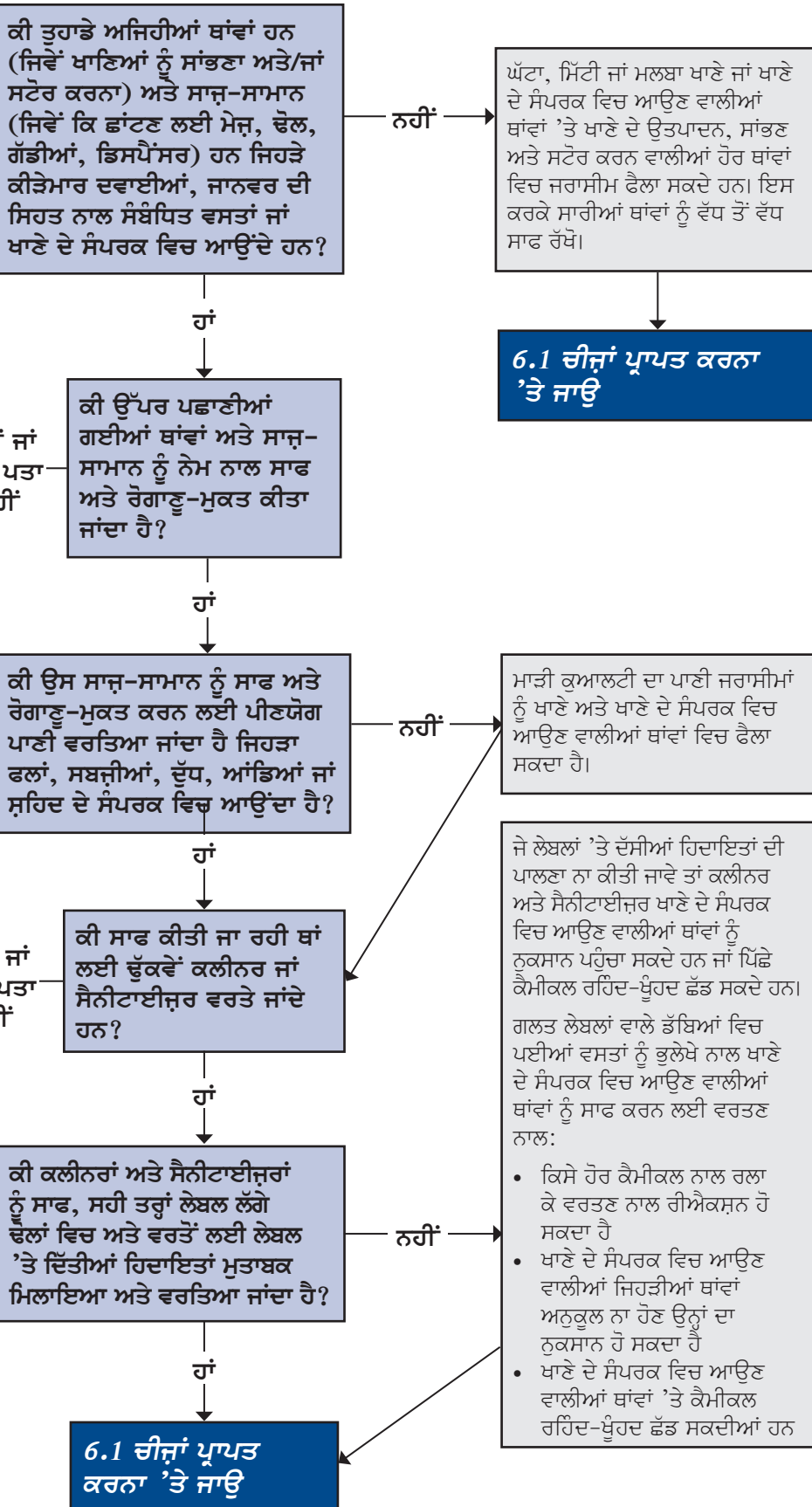
5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

ਬਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸੰਦ
- ਢੋਲ ਜਾਂ ਬਿਨ
- ਮੇਜ਼ ਅਤੇ ਕਾਊਂਟਰਟੌਪ
- ਸਮਾਨ ਲਿਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ
- ਪੈਕਿੰਗ ਏਰੀਏ
- ਇਨਸੈਕਸ਼ਨ ਗੰਨਾਂ
- ਮੈਡੀਕੇਟਿਡ ਫੀਡ ਬਿਨ 'ਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁਹਦ, ਘੱਟਾ, ਮਿੱਟੀ, ਮਲਬਾ ਜਾਂ ਜਗਾਸੀਮ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਗੰਦਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਬਾਂਵਾਂ ਜਗਾਸੀਮ ਫੈਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੇਮ ਨਾਲ, ਸਿੱਖੇ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ।

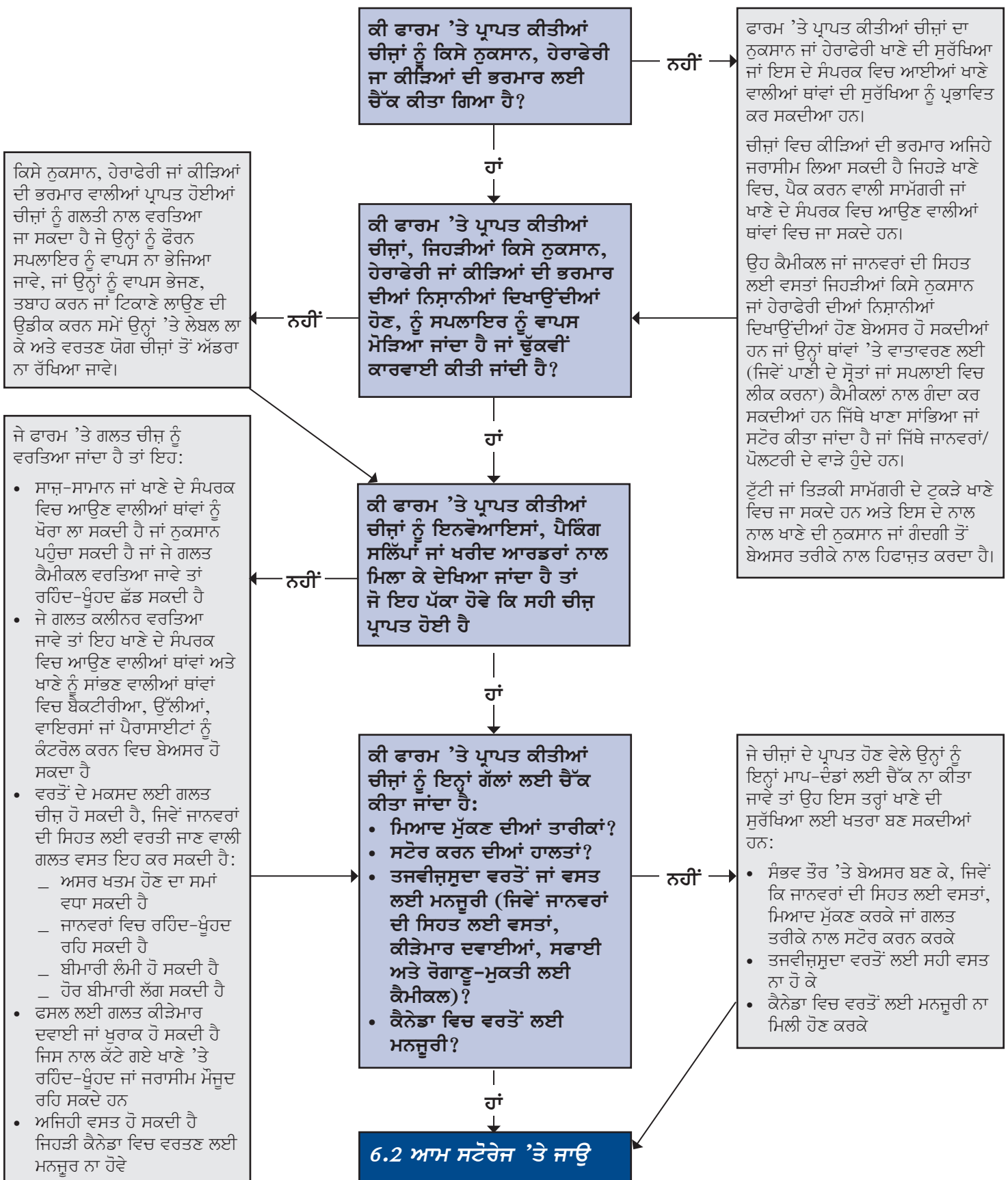
ਅਡੁਕਵੀਆਂ ਵਸਤਾਂ:

- ਕੈਮੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੁਹਦ ਛੱਡ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ ਨਾਲ ਰੀਐਕਟ ਕਰਕੇ ਜ਼ਿਹਿਲੇ ਨਤੀਜੇ ਕੱਦ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਕੰਮ ਲਈ ਬੇਅਸਰ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਬਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਖੋਗ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਛਿੱਲੜ ਲਹਿਣ, ਮੌਰੀਆਂ ਜਾਂ ਤੇਤਾਂ ਪੈਣ ਵਿਚ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਗਾਸੀਮ ਨੂੰ ਲਕਣ ਅਤੇ ਵਧਣ ਲਈ ਬਾਂਵਾਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।



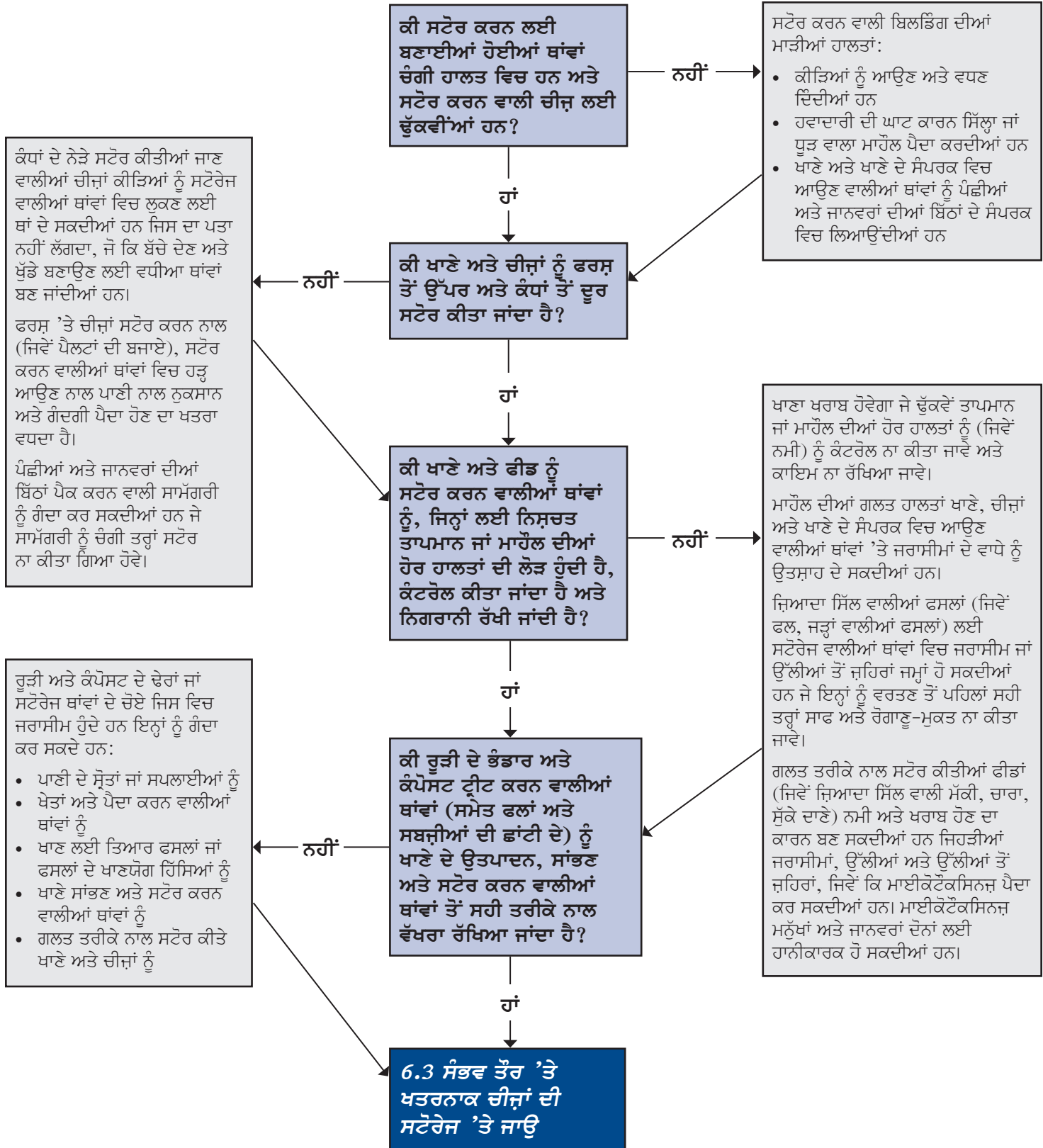
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

6.1 ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ

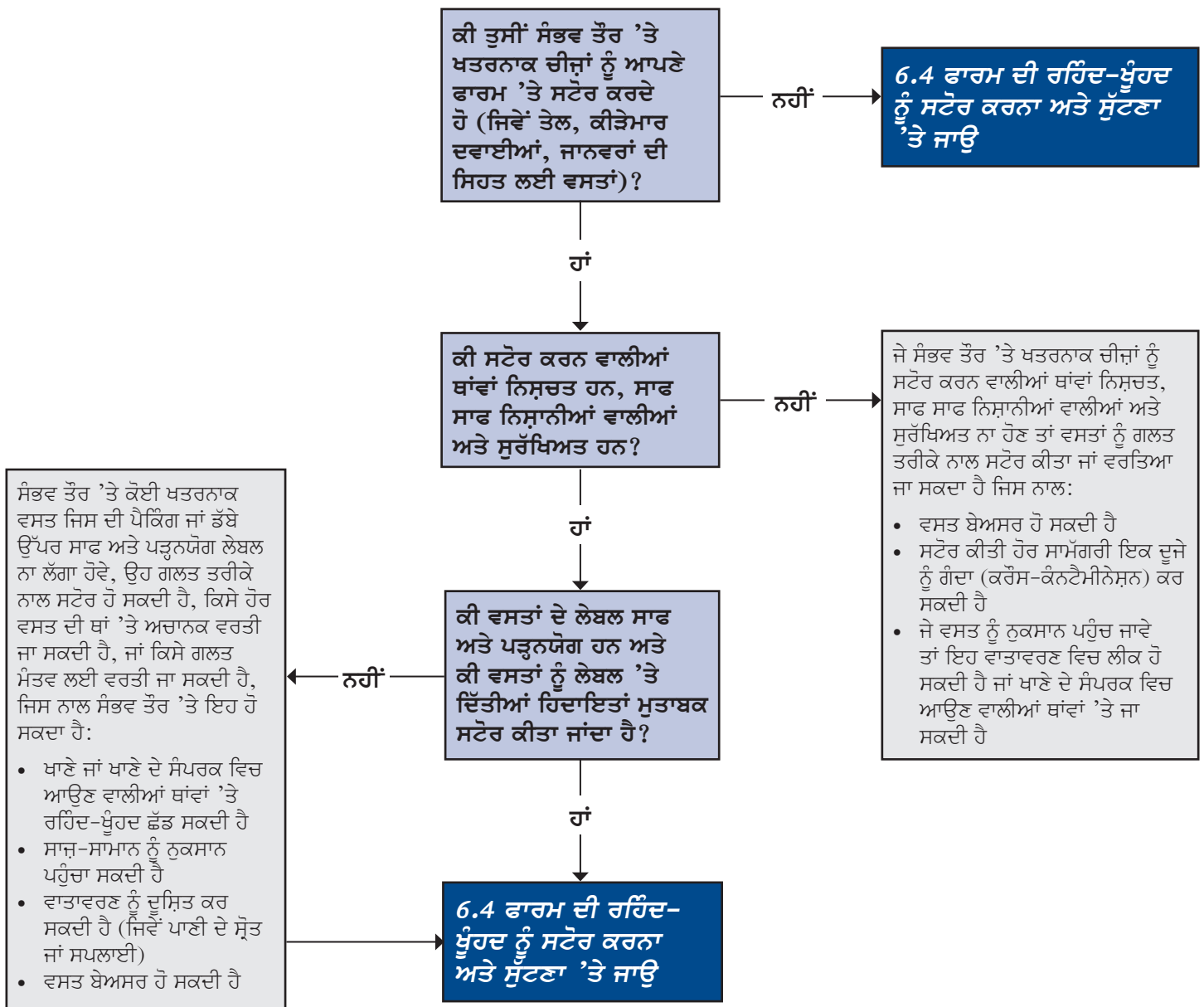


ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

6.2 ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ

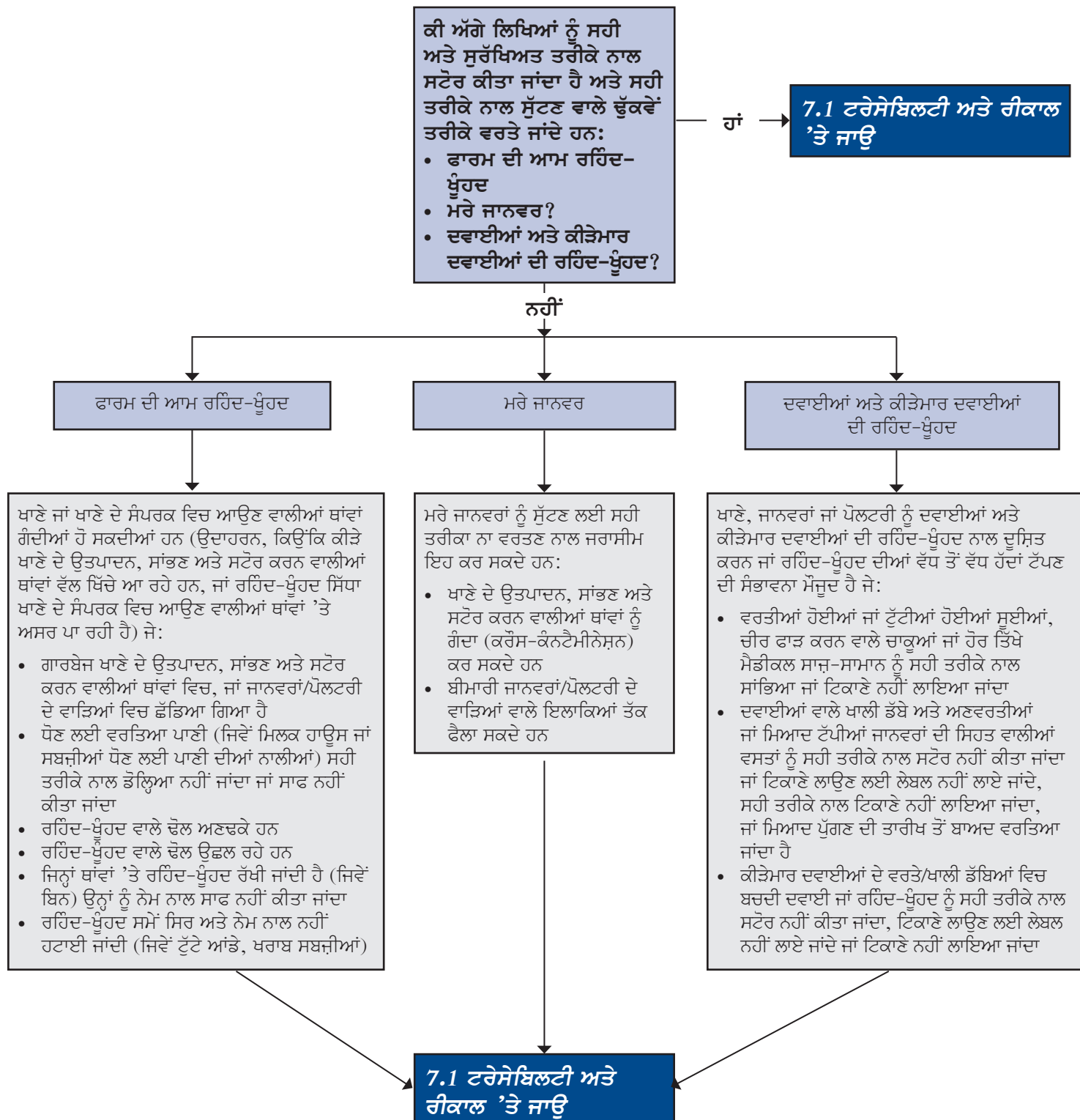


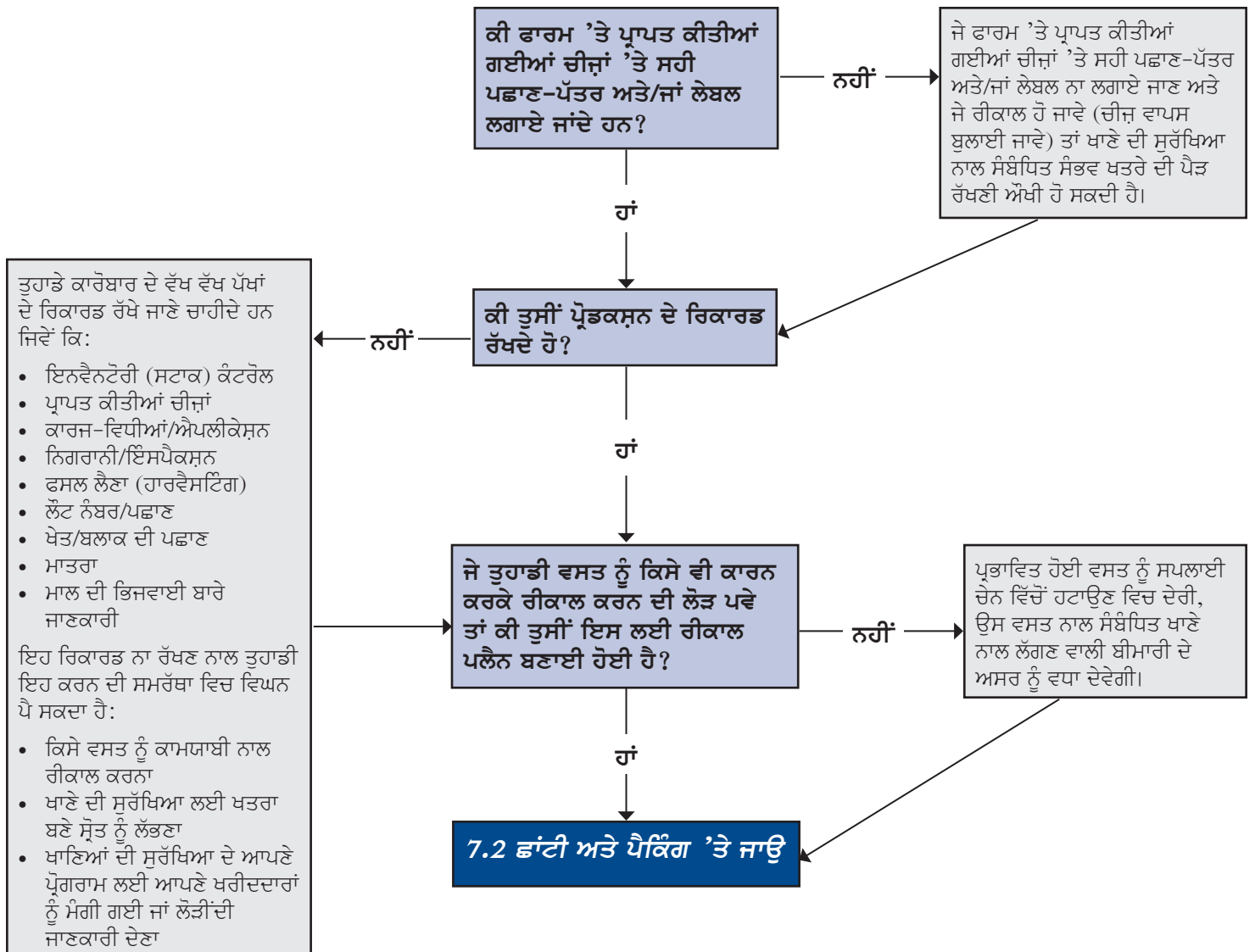
6.3 ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

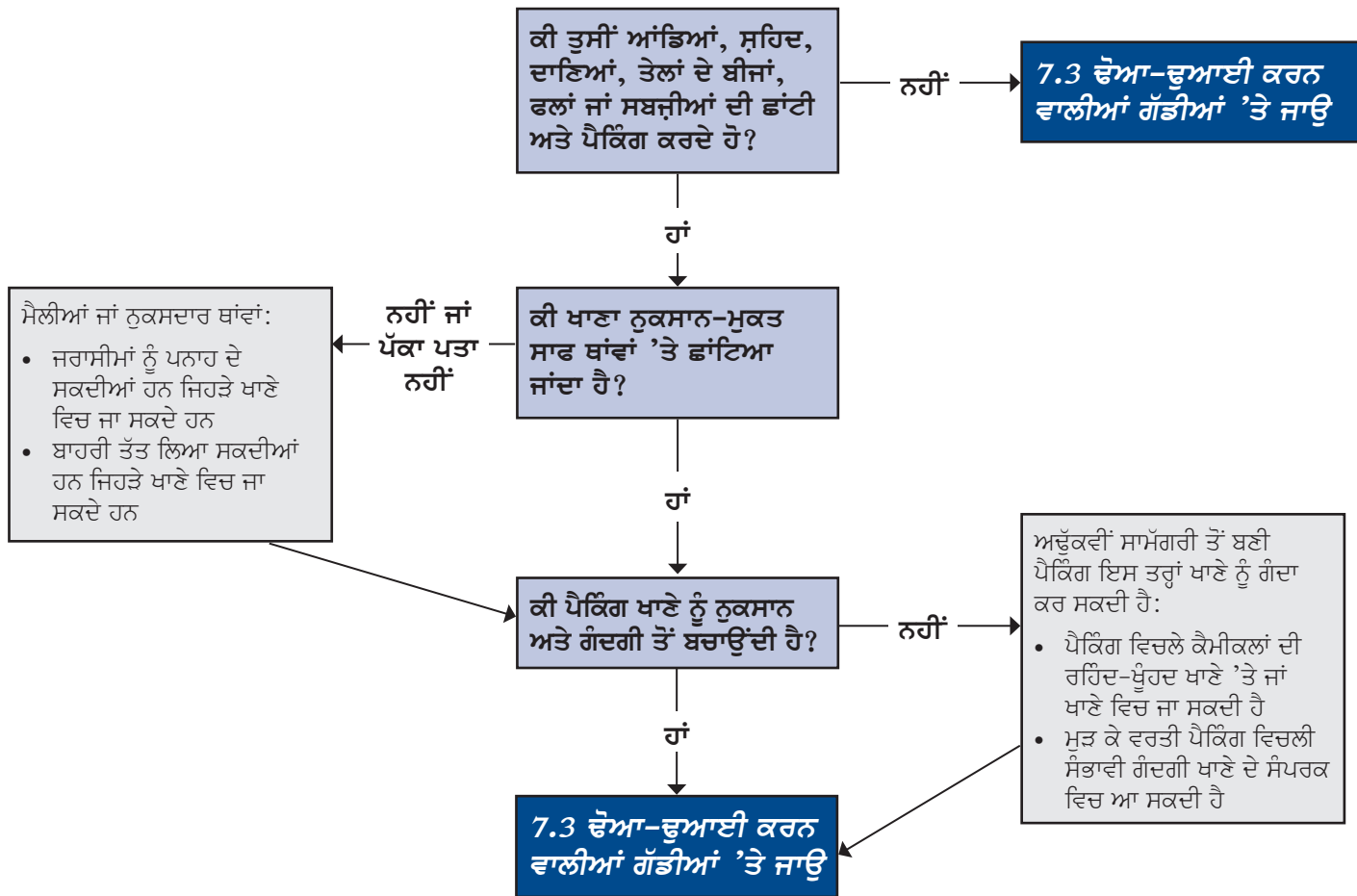
6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ



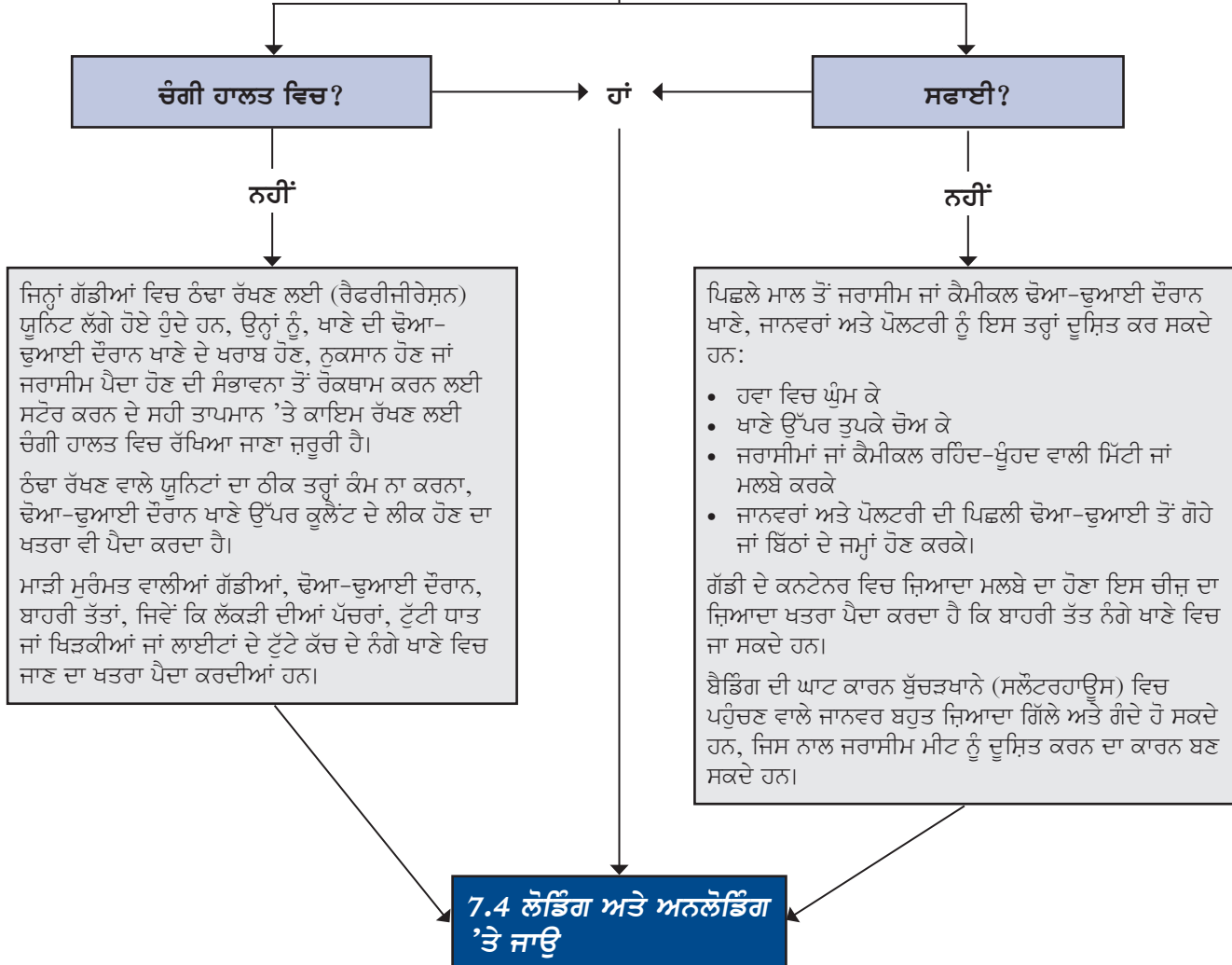


ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

7.2 ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ



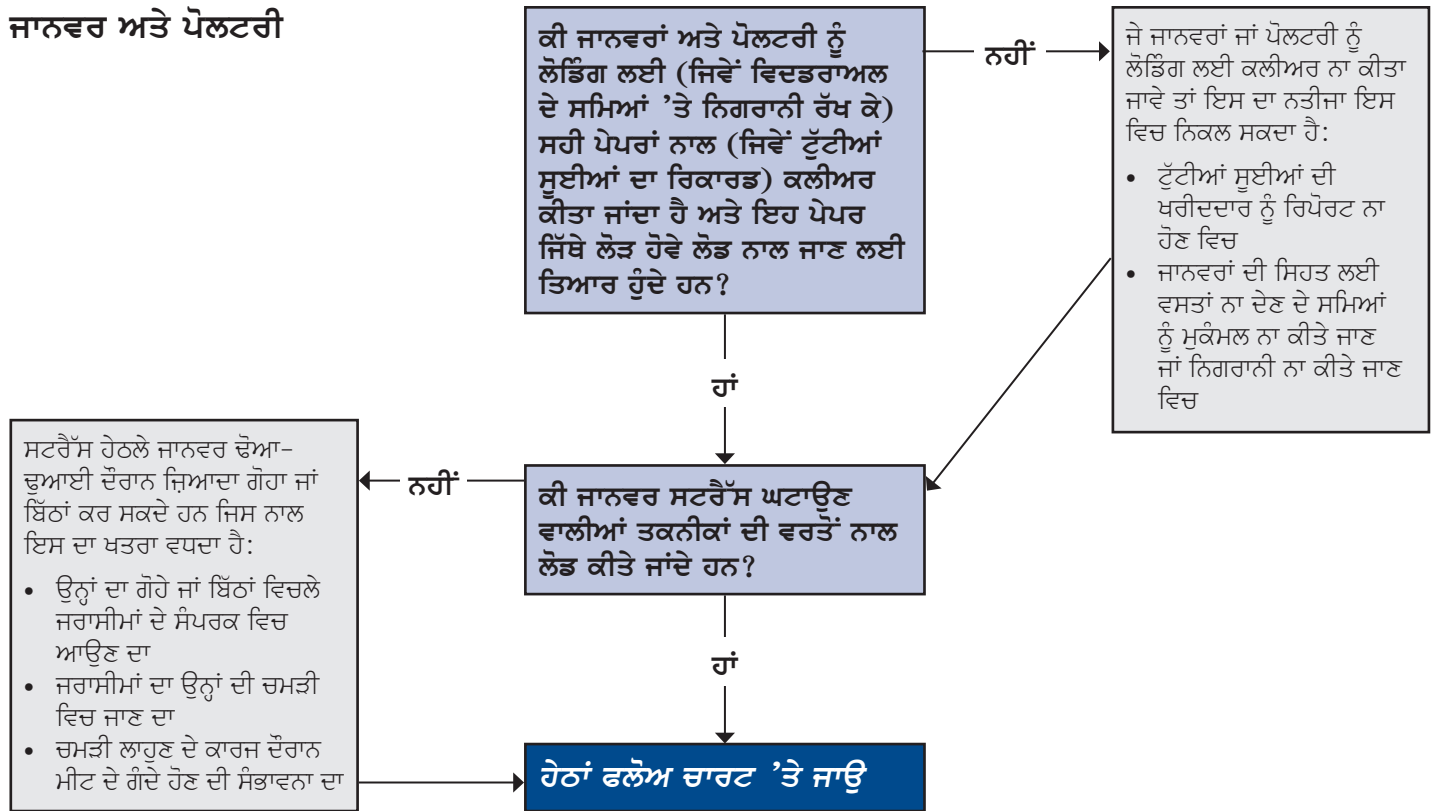
ਕੀ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲਈ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:



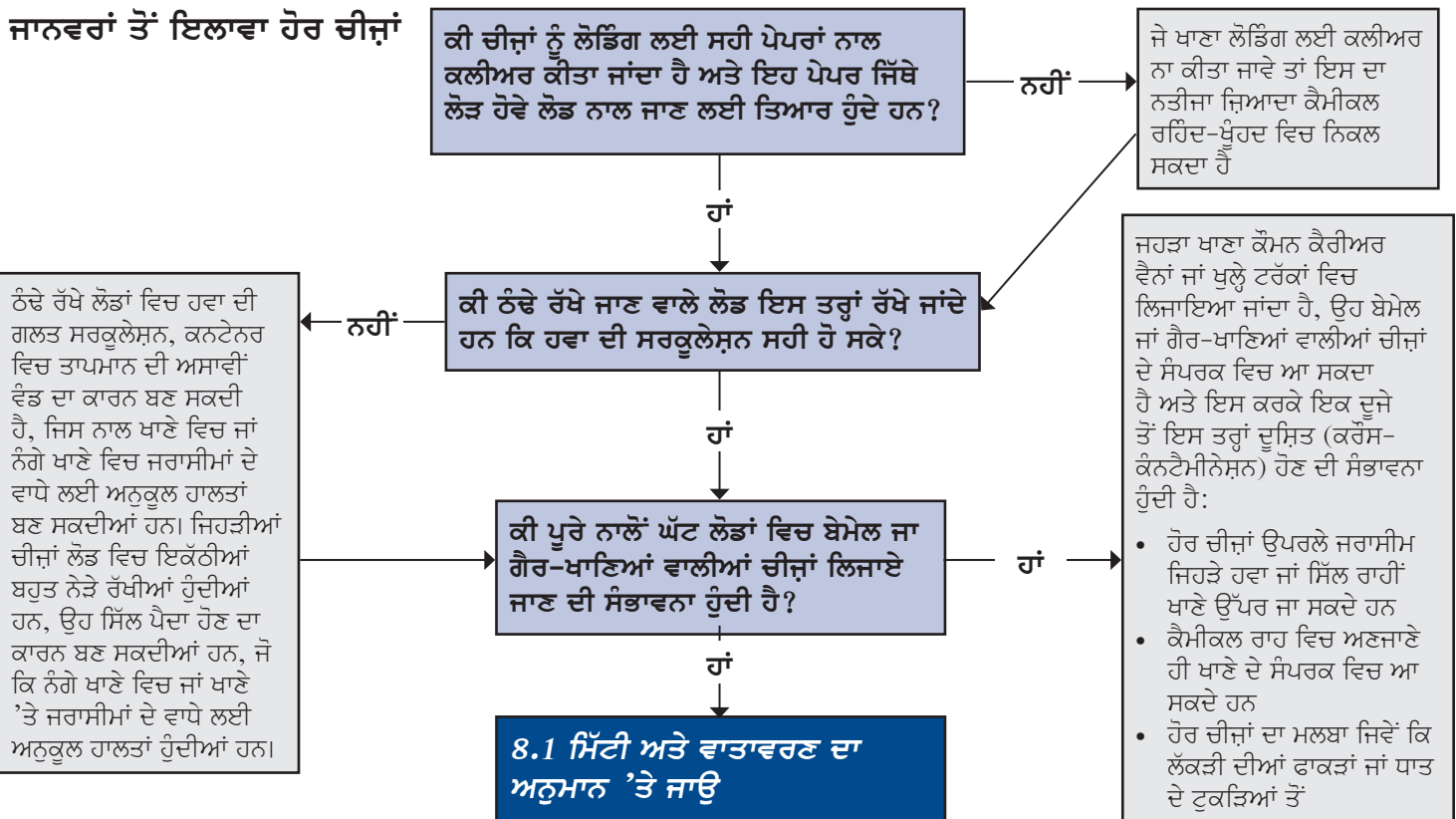
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

7.4 ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ

ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ

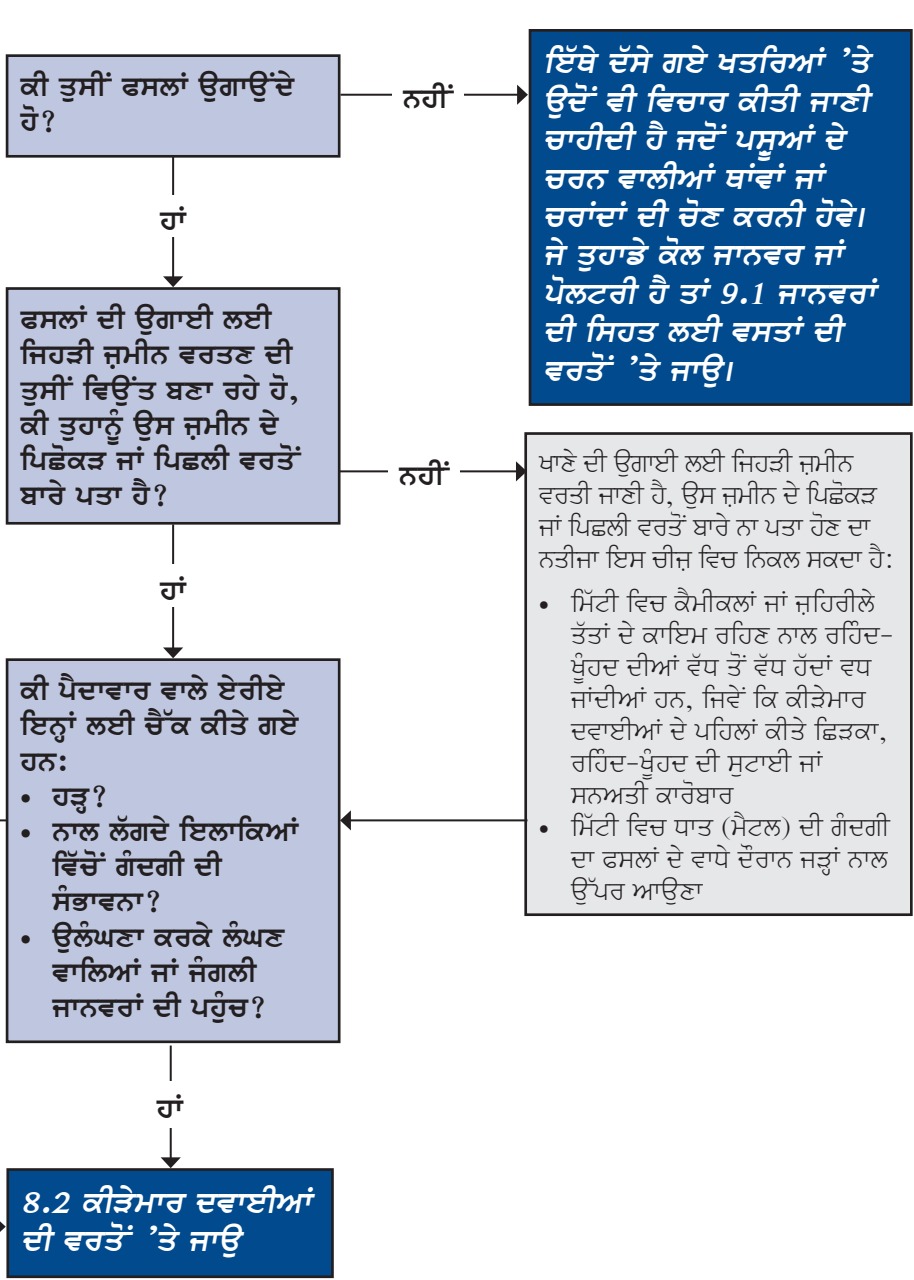
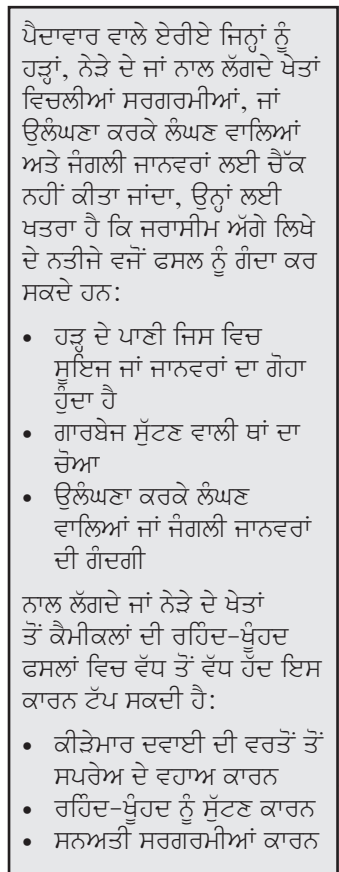


ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ



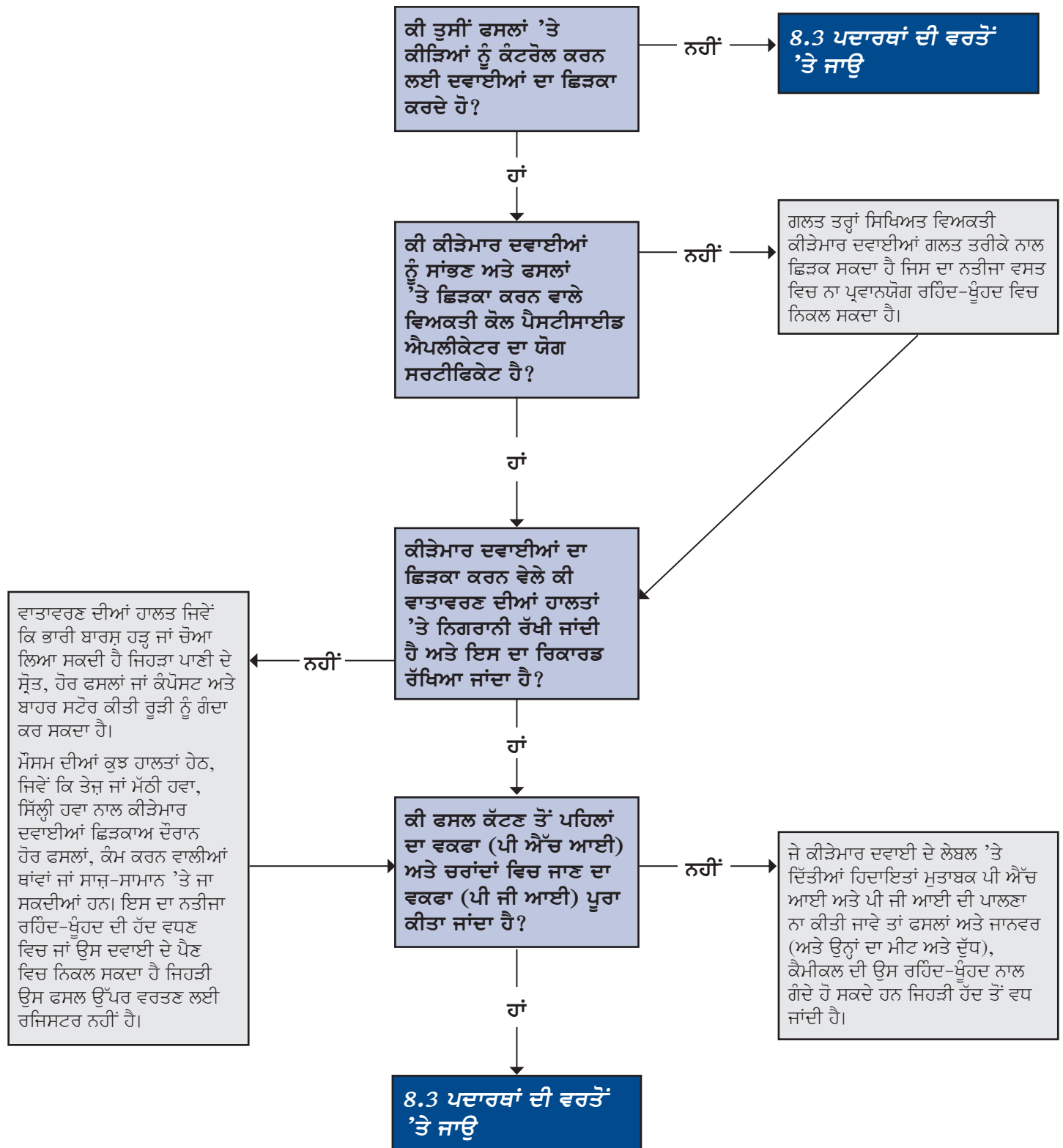
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

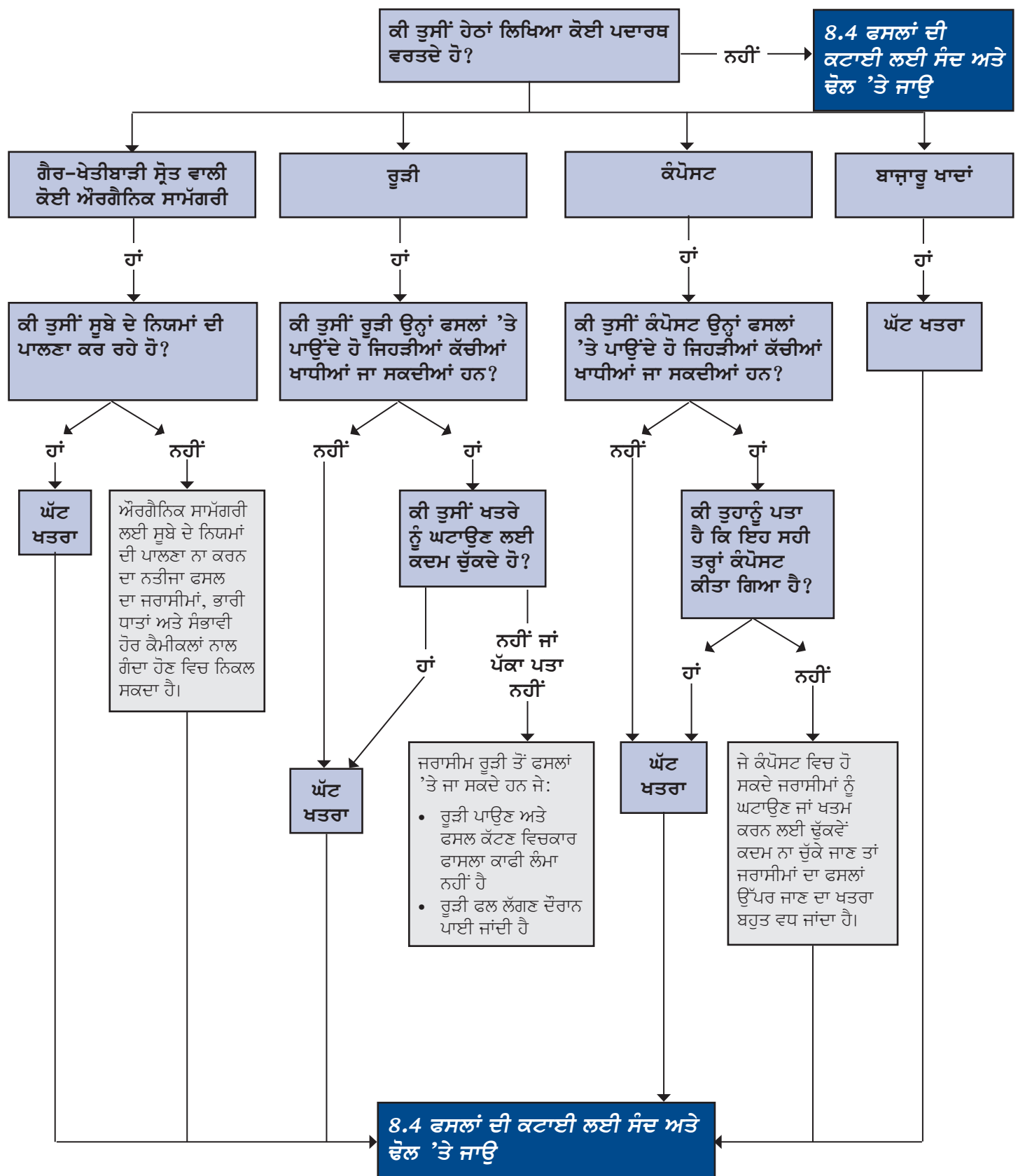
8.1 ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

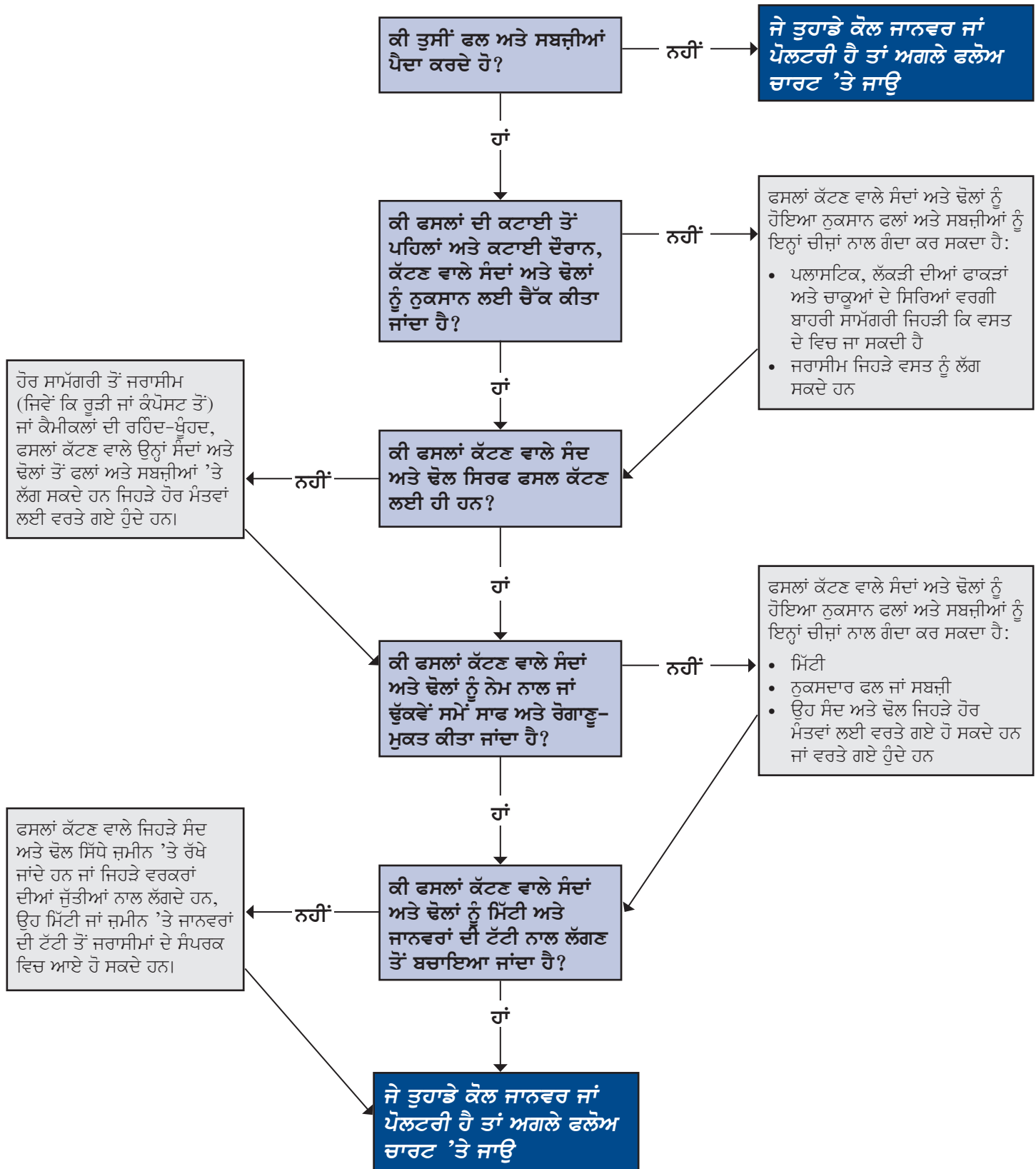
8.2 ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ





ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

8.4 ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦ ਅਤੇ ਢੋਲ



ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

9.1 ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਪ੍ਰਯਾਅਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵਰਤਣ ਦਾ ਨਤੀਜਾ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ ਨੂੰ ਦਵਾਈ ਦੀ ਗਲਤ ਮਾਤਰਾ ਦੇਣ ਜਾਂ ਲਗਾਉਣ ਵਿਚ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ:

- ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਸਲਾਂ ਦੇ ਲਗਾਉਣਾ ਸਿਹਤੀਆਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਨਹੀਂ ਹਨ
- ਦੱਸੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਂ ਘੱਟ ਦਵਾਈ ਦੇਣਾ

ਅਸਿਹਾ:

- ਸਲੋਟਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਢੱਧ ਚੋਣ ਲਈ ਦਵਾਈ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਹੋਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਰੋਗਾਣੂ ਅੜੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਨਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਨਾ ਲਾਉਣ ਨਾਲ:

- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਉੱਪਰ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਰਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਵਸਤ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ
- ਵਰਤੀ ਜਾਂ ਟੁੱਟੀ ਸੂਬੀ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਵਿਚ ਰਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵੀ ਵਸਤ ਵਰਤਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਵੈਕਸੀਨਾਂ?
- ਰੋਗਾਣੂ ਮਾਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ?
- ਵੈਕਸੀਨਾਂ?
- ਪੈਰਾਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ?
- ਹਾਰਮੇਨ?
- ਵਟਾਮਿਨ?

ਹਾਂ

ਕੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ?

ਨਹੀਂ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਕੀ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰਯਾਅਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਨਹੀਂ

ਕੀ ਦਵਾਈ ਨਾ ਦੇਣ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਨਹੀਂ

ਕੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੇਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅੜੇ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

ਨਹੀਂ

9.2 ਬੈਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਜਾਓ

9.2 ਬੈਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਜਾਓ

ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਨਾਮਨਜ਼ੂਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ
- ਰੋਗਾਣੂ ਅੜੇ ਰਹਿ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਜੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾ ਵਰਤੇ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਨਾ ਲਾਏ ਜਾਣ ਤਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ

ਜੇ ਦਵਾਈ ਨਾ ਦੇਣ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ:

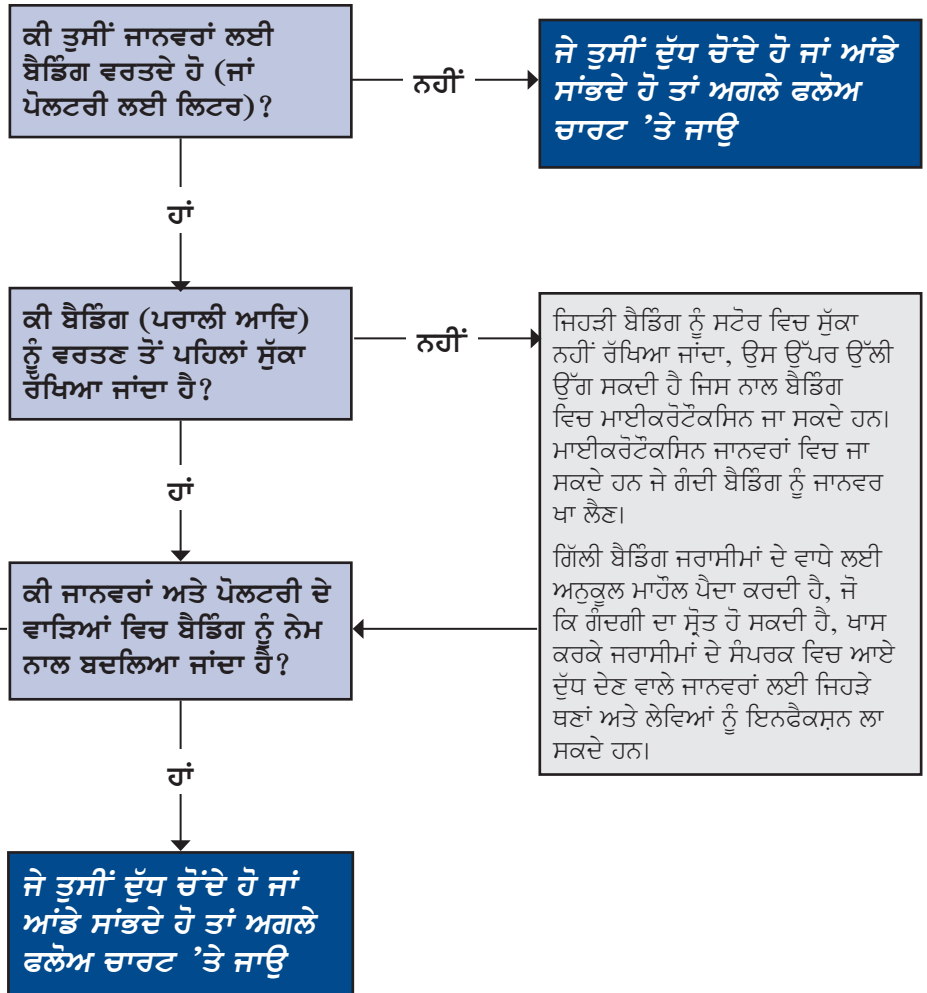
- ਮੀਟ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ
- ਢੱਧ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾ ਦੇਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਚੋਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਢੱਧ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸੌਂਦਰ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ

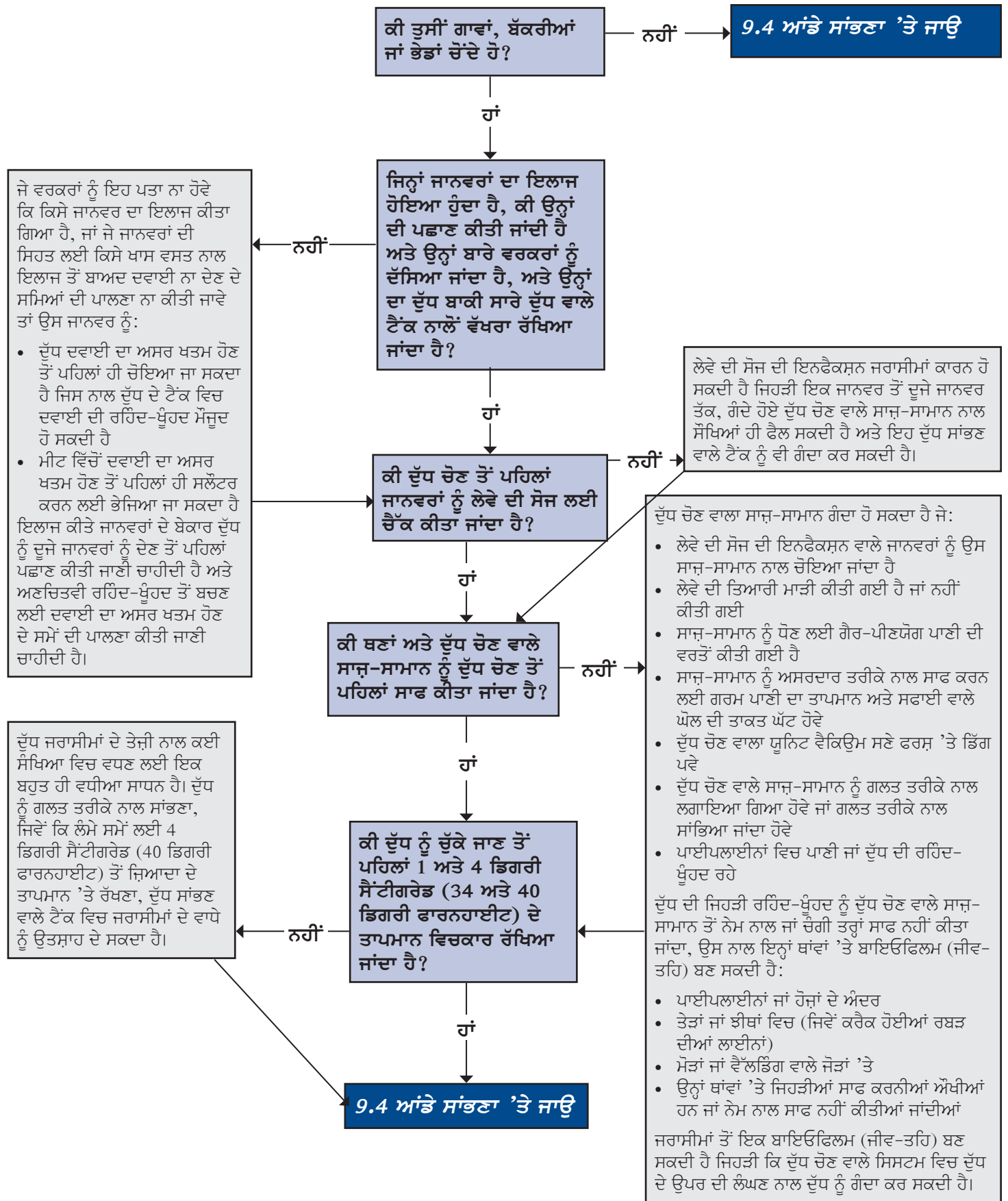
ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

9.2 ਬੈਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਜਿਹੜੀ ਬੈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਉਹ:

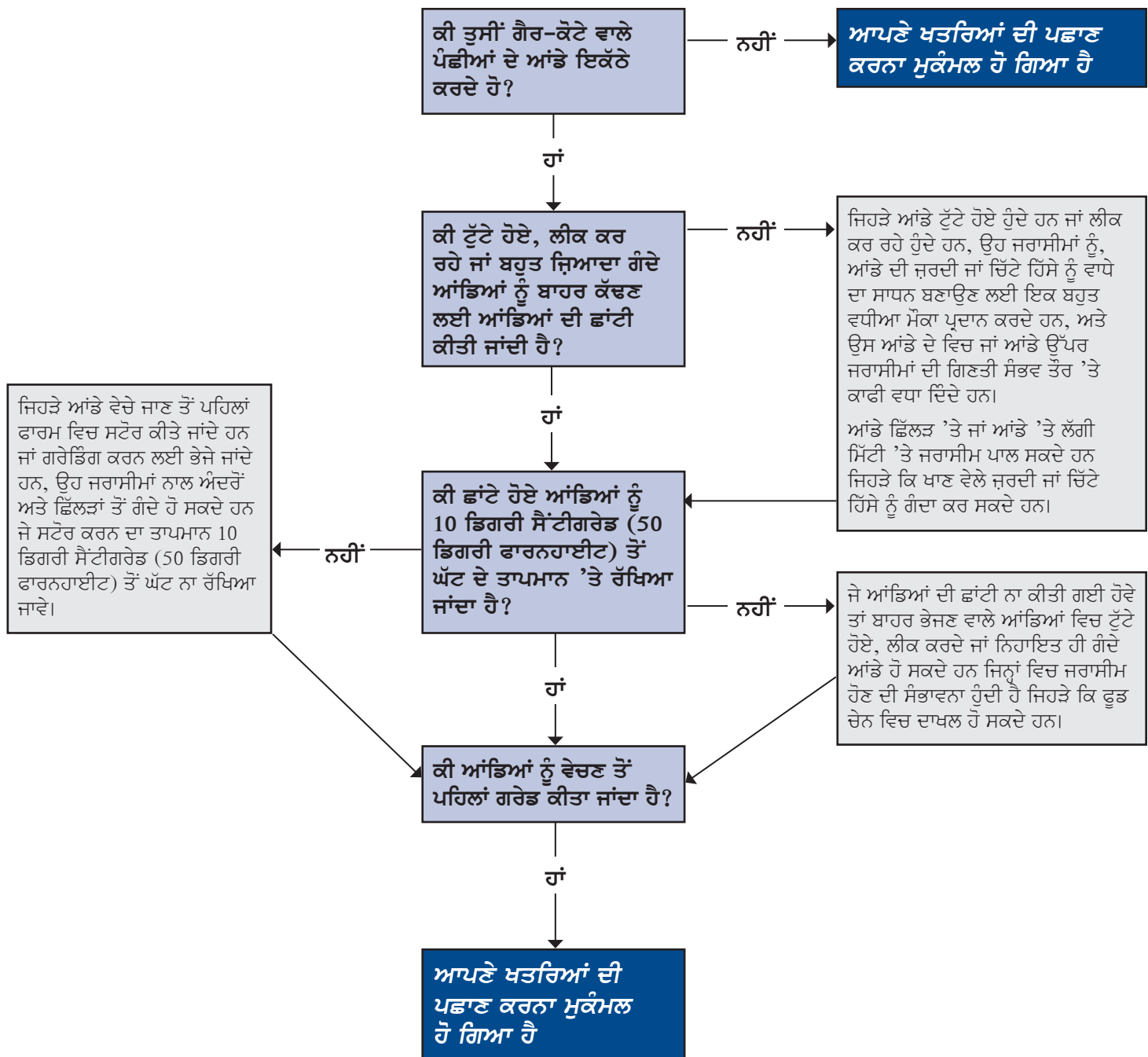
- ਬੈਡਿੰਗ ਵਿਚ ਜਗਸੀਮਾਂ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਵਧਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਗੋਹਾ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਪੂਛ ਦੇ ਸਿਰੇ 'ਤੇ) ਅਤੇ ਸਲੌਟਰ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਜਗਸੀਮਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਵਧ ਸਕਦਾ ਹੈ





ਆਪਣੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ

9.4 ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਣਾ



ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਅਮਲ

ਵਰਕਰ ਜੇ ਮੁਢਲੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਤਾਂ ਉਹ ਖਾਣੇ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਕਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੌਂਦੇ ਹਨ, ਆਡੋ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਸਾਂਭਦੇ ਹਨ।

ਵਰਕਰ: ਇਸ ਵਿਚ ਮਾਲਕ, ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰ, ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ, ਫੁਲ-ਟਾਈਮ, ਪਾਰਟ-ਟਾਈਮ ਅਤੇ ਮੌਸਮੀ ਵਰਕਰ; ਅਤੇ ਵਾਲੰਟੀਅਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਵਰਕਰਾਂ ਤੋਂ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕਰੋ

ਆਪਣੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸੰਬੰਧੀ ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਅਮਲਾਂ ਬਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰੋ:

- ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਲੇ ਨਿੱਜੀ ਖਾਣੇ, ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਬਾਰੇ;
- ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਲੇ ਸਿਗਰਟਾਂ ਪੀਣ, ਤੰਬਾਕੂ ਚੱਬਣ, ਗੰਮ੍ਹ ਖਾਣ ਅਤੇ ਥੁੱਕਣ ਬਾਰੇ;
- ਗਹਿਣੇ ਪਹਿਨਣ (ਜੇ ਗਹਿਣੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਢਕੇ ਨਹੀਂ ਹੋਏ), ਨਹੁੰ ਪਾਲਸ਼ ਲਾਉਣ, ਬਿੱਲੇ, ਪਿੱਨਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਜਿਹੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਛੋਹ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਖਾਣ, ਪੀਣ ਅਤੇ ਸਿਗਰਟਾਂ ਪੀਣ ਲਈ ਪੱਕੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਬਣਾਉ।
- ਸਾਰੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਥਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿਚ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਲੰਚ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਾਉ ਕਿ ਵਰਕਰ ਉਮੀਦਾਂ 'ਤੇ ਖਰਾ ਉਤਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਜਿਹੜਾ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (6)
ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ
ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਤੁ ਭਾਗ ਵਿਚ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ (ਨਮੂਨਾ ਏਂ ਦੇਖੋ)। ਨਿਸਚਤ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਚੇਤੇ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਸਾਈਨਾਂ ਵਜੋਂ ਵਰਤਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੇਸਟਰ ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ (ਨਮੂਨਾ ਬੀ, ਸੀ, ਈ, ਐਂਡ, ਆਈ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੇ:

- ✓ ਵਰਕਰਾਂ ਤੋਂ ਅਮਲਾਂ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤੀ ਉਮੀਦਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ।
- ✓ ਸਿਗਰਟਾਂ ਪੀਣ ਅਤੇ ਖਾਣ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਉਤਪਾਦਨ, ਪੈਕਿੰਗ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੀਆਂ ਹੋਣ।
- ✓ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 296/97 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਖਤਰਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਇਮਪਲੋਏਅਰ (ਕੰਮ-ਮਾਲਕ) ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਹੀ ਨਿੱਜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਬਾਰੇ ਸਿਖਾਵੇ।

ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਵਲੋਂ ਸਿਗਰਟਾਂ ਪੀਣ ਦੀ ਵੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ 296/97 ਐਸ. 4.82 ਸਿਗਰਟਾਂ ਪੀਣ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਸ ਨਿੱਜੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੋਰਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (6) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁੱਧ ਚੌਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਸਾਫ਼ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਹ ਨਿੱਜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਰੱਖਦੇ ਹੋਣ।

ਹੱਥ ਧੋਣਾ

ਵਰਕਰ ਜੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਸਹੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਤਾਂ ਉਹ ਖਾਣੇ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਕਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੌਂਦੇ ਹਨ, ਆਂਡੇ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਸਾਂਭਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਰਕਰਾਂ ਤੋਂ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵਰਕਰ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਨ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ

- ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ:
 - » ਪੀਣਯੋਗ ਚੱਲਦਾ ਪਾਣੀ
 - » ਤਰਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਾਬਣ
 - » ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ ਹੋਏ ਹੱਥ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਹੱਥ ਅਕਸਰ ਧੋਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਹੱਥ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 2.3 ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੇਖੋ।

ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ

- ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:
 1. ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਗਿੱਲੇ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਬਣ ਲਾਵੋ।
 2. ਹੱਥਾਂ, ਗੁੱਟਾਂ, ਉੱਗਲੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਤੇ ਨਹੁੰਆਂ ਦੇ ਥੱਲੇ 20 ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਲੋ। ਇਹ ਗੱਲ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਉੱਗਲੀਆਂ ਦੇ ਨਹੀਂ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਰੱਖੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਥੱਲਿਉਂ ਅਤੇ ਦੁਆਲਿਉਂ ਸੌਖ ਨਾਲ ਲਾਹਿਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਜੇ ਨਹੀਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਬੁਰਸ਼ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਹੁੰਆਂ ਦੇ ਥੱਲਿਉਂ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
 3. ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਦੀ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਯੋਗ ਸਾਫ਼ ਤੌਲੀਏ ਨਾਲ ਸੁੱਕਾ ਕਰੋ। ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕੌਮਨ ਜਾਂ ਸਾਂਝੇ ਤੌਲੀਏ ਨਾ ਵਰਤੋਂ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 58 (2)
ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ
ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ (ਨਮੂਨਾ ਢੀ ਦੇਖੋ)। ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦਾ ਸਾਈਨ ਵੀ ਮਿਲੇਗਾ (ਨਮੂਨਾ ਈੀ)।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜੂਨਾਈਟਡ ਸਟੇਟਸ ਸੈਂਟੰਰ ਫਾਰ ਡਿਜੀਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਐਂਡ ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ (ਸੀ ਡੀ ਸੀ) ਇਹ ਯਕੀਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੱਥ ਧੋਣਾ, ਇੱਕੋ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਬੀਮਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਜਾਂ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰੀ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਮੈਰੀ ਮਾਲੋਨ ਆਇਰਲੈਂਡ
ਤੋਂ ਆਈ ਇਕ ਇਮੀਗਰਾਂਟ
ਸੀ ਅਤੇ ਉਹ ਸਿਹਤਮੰਦ ਹੋਣ
ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਆਪਣੇ ਵਿਚ
ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਟਾਈਫੀ ਲਈ
ਫਿਰਦੀ ਸੀ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਉਸ
ਨੇ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀਆਂ ਕੋਈ
ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਨਹੀਂ ਦਿਖਾਈਆਂ
ਪਰ ਜਿਹੜਾ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਉਸ
ਵਿਚ ਸੀ ਉਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰ
ਕਰ ਸਕਦਾ ਸੀ।

ਮੈਰੀ ਨਿਊਯਾਰਕ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ
ਦੁਆਲੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਘਰਾਂ ਵਿਚ
ਕੁੱਕ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਸੀ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ
ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਲਈ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰਦੀ
ਸੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈਆਂ ਨੂੰ
ਟਾਈਫਾਈਡ (ਮਿਆਦੀ) ਬੁਖਾਰ
ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਆਮ ਤੌਰ
'ਤੇ ਠੰਡੇ ਆਤੂਆਂ (ਆਈਸਡ
ਪੀਚਿਜ਼) ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਜੋ ਕਿ
ਮੈਰੀ ਦਾ ਇਕ ਮਨਪਸੰਦ ਮਿੱਠਾ
ਖਾਣਾ (ਡੈਜ਼ਰਟ) ਸੀ।

ਮੈਰੀ ਇਹ ਯਕੀਨ ਨਹੀਂ ਸੀ
ਕਰਦੀ ਕਿ ਉਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰ
ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ
ਪਥਲਿਕ ਹੈਲਥ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ
ਤੋਂ ਲੁਕਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ
ਜਿਹੜੇ ਉਸ ਨੂੰ ਇਕੱਲੀ ਰੱਖਣ
ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ।

ਅਜ, “ਟਾਈਫਾਈਡ ਮੈਰੀ”
ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ
ਬੀਮਾਰੀ ਨੂੰ ਲਈ ਫਿਰਨ ਵਾਲੇ
ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ
ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਜਨਤਾ ਲਈ
ਖਤਰਾ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਖਤਰੇ
ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂਆਂ
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਜਾਂ
ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ
ਕਰਨ ਤੋਂ ਨਾਂਹ ਕਰਦੇ ਹਨ।

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਹੱਥ ਪੋਤੇ ਹੋਣ:

- » ਵਸਤਾਂ, ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ
ਬਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ,
- » ਟੋਆਇਲਿਟ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
- » ਬਰੋਕਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ,
- » ਗਾਰਬੇਜ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
- » ਸਾਫ਼ ਗਲੱਵ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ,
- » ਛਿੱਕਣ ਜਾਂ ਖੰਘਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
- » ਸਿਗਰਟ ਪੀਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
- » ਕੀੜੇ ਭਜਾਉਣ ਵਾਲੀ ਦਵਾ ਜਾਂ ਸਨਸਕਰੀਨ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ,
- » ਜਦੋਂ ਹੱਥ ਗੰਦੇ ਹੋ ਜਾਣ।

- ਵਾਧੂ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰ (ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ) ਹੱਥ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਿਰਫ਼ ਧੋਣ
ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੀ ਲਾਉ। ਜੇ ਹੱਥ ਗੰਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰ ਇਕੱਲੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ
ਅਸਰਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ, ਸਿੱਲ, ਜਾਂ ਤੇਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਘਟਾਉਣਗੇ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਗੰਦੇ ਗਲੱਵ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਦੁਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਹੇ। ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ
ਲਈ ਗਲੱਵ:

 - » ਵਸਤ ਦੇ ਰੰਗ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਰੰਗ ਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਜੇ ਇਸ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਲਹਿ
ਜਾਣ ਤਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾ ਸਕਣ ਅਤੇ ਹਟਾਏ ਜਾ ਸਕਣ,
 - » ਟੱਕਾਂ ਅਤੇ ਚੀਰਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ,
 - » ਜੇ ਸੁਣਣਯੋਗ ਹਨ ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਰੀ ਹੱਥ ਧੋਣ ਵੇਲੇ ਸੁਣੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ,
 - » ਹੱਥ ਧੋਣ ਵਰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਧੋਤੇ ਜਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ
ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

- ਉਹ ਗਲੱਵ ਸੁੱਟ ਦਿਉ ਜਿਹੜੇ ਗੰਦੇ ਹੋ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਹੁਣ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਹੱਥ ਧੋਣ ਬਾਰੇ ਯਾਦ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਸਾਈਨਾਂ ਦੀ
ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਾਉ ਕਿ ਵਰਕਰ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ
ਰਹੇ ਹਨ, ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਉ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਲਿਖਤੀ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ।
- ✓ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹਡੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 58 (2) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੇ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣਾ ਹੈ ਉਹ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫੌਰਨ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਣ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ
ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ
ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ,
ਆਕੁਪੋਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 296/97
ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ
ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਖਤਰਿਆਂ ਨਾਲ
ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖਣ
ਲਈ, ਇਮਪਲੋਏਅਰ (ਕੰਮ-
ਮਾਲਕ) ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ
ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ
ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਹੀ
ਨਿੱਜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਬਾਰੇ ਸਿਖਾਵੇ।

ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ

ਜਿਹੜੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਕੰਨਟੈਨੈਮੀਨੇਟਿਡ, ਗੰਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਉਹ ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੋਲਟਰੀ, ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਆਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੈਮੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਕਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੌਂਦੇ ਹਨ, ਆਂਡੇ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਸਾਂਭਦੇ ਹਨ। ਪਰ, ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਵਿਚਾਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਾਣੇ ਲਈ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਵਰਕਰ ਢੁਕਵੇਂ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਪਾਉਣ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਵਰਕਰ ਫਾਰਮ, ਖੇਤ, ਵਾੜੇ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗਹਾਊਸ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਢੁਕਵੇਂ ਕੱਪੜੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਵਰਾਲ, ਏਪਰਨ, ਜੁੱਤੀਆਂ ਉਪਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ) ਪਾ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਨਾਲ ਦਿਖਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਚੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਭੰਬਲਭੂਸਾ ਨਾ ਰਹੇ ਕਿ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰਲੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਲਾਹੁਣੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਵਾਲੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਕਿੱਥੇ ਪਾਉਣੇ ਹਨ।
- ਵਰਕਰਾਂ ਦੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਲਈ ਪੱਕੀ ਥਾਂ ਬਣਾਓ ਜੋ ਕਿ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਟੋਆਇਲਿਟ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਹੰਦਣਸਾਰ ਹਨ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਂਭੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨੇ ਸੌਖਿਆਂ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਨਾ ਪਹਿਨੇ ਜਾਣ ਜਾਂ ਨਾ ਲਿਜਾਏ ਜਾਣ ਜਿੱਥੇ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਨਟੈਨੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਰੂੜੀ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਕੱਪੜੇ ਜਾਂ ਜੁੱਤੀ ਬਦਲੇ ਬਿਨਾਂ ਆਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਾ ਦਿਉ)।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਾਸ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦੇ (ਜਿਵੇਂ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਜਾਂ ਰੂੜੀ ਖਿਲਾਰਨਾ) ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੱਪੜਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਤ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਸਾਂਭ ਕੇ ਰੱਖੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਰਕਰ ਗੰਦਗੀ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਲੱਗਣ ਦੇ ਸਿਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਪਾਉਣ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹੋਣ।
- ਜਿੱਥੇ ਢੁਕਵਾਂ ਹੋਵੇ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਜੁੱਤੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ਅਤੇ ਸਾਮੱਗਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਬੂਟ ਧੋਣ ਲਈ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਬੁਰਸ਼)।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 296/97, ਐਸ. 8.8 ਅਧੀਨ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (6) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੋਡਾ) 2002, ਸੀ. 28

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਚਤ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਯਾਦ ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਸਾਈਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸੇ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲਾਉ ਕਿ ਵਰਕਰ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਮੌਜੂਦ ਢੁਕਵੇਂ ਏਰੀਏ ਦੇਖਣ ਲਈ;
- ✓ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀਆਂ ਨਿੱਜੀ ਚੀਜ਼ਾਂ ਰੱਖਣ ਲਈ ਬਣਾਏ ਏਰੀਏ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜੋ ਕਿ ਖਾਣੇ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਟੋਆਇਲਿਟ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਹਨ;
- ✓ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜਿਆਂ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਪਾਲਸੀਆਂ ਦੇਖਣ ਲਈ;
- ✓ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਸ ਕੱਪੜੇ ਜਾਂ ਜੁੱਤੀਆਂ ਪਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਅਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 296/97, ਐਸ. 8.8 ਅਧੀਨ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ/ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਦਾ ਢੁਕਵਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੈ, ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਣ 'ਤੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ, ਜਾਂਚਿਆ, ਕਾਇਮ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (6) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁੱਧ ਚੌਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੱਪੜੇ ਸਾਫ਼ ਹੋਣ ਅਤੇ ਉਹ ਨਿੱਜੀ ਸਫ਼ਾਈ ਰੱਖਦੇ ਹੋਣ।
- ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28 ਅਧੀਨ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਨਿੱਜੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਖਾਸ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਪਹਿਨਣ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ

ਜਿਹੜੇ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਨੰਗੇ ਕੱਟ, ਫੋੜੇ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਅਜਿਹੀ ਬੀਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੀ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਲੱਗ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਹੈਪੋਟਾਈਟਸ ਏ) ਉਹ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਕਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੌਂਦੇ ਹਨ, ਆਂਡੇ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਸਾਂਭਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਨੰਗੇ ਕੱਟਾਂ ਜਾਂ ਜ਼ਖਮਾਂ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਦਿਖਾ ਰਹੇ ਵਰਕਰ, ਲਾਗ ਲੱਗਣ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਹੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਢੁਕਵੇਂ ਕਦਮਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਜਾਂ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋਣ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਜਾਂ ਸੱਟਾਂ ਨਾਲ ਨਜ਼ਿਠਣ ਲਈ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ

- ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਰਕਰ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹਨ:

- » ਸਾਰੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਕੱਟਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਗਿੱਲਾ ਨਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ (ਵਾਟਰਪਰੂਫ) ਬੈਂਡੇਜ ਜਾਂ ਪੱਟੀਆਂ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਚਾਉ।
- » ਸਾਰੀਆਂ ਪੱਟੀਆਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਬਦਲਦੇ ਰਹੋ।
- » ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੱਗੇ ਸਾਰੇ ਕੱਟਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੀਂ ਫਸਟ ਏਡ ਲਈ ਅਤੇ ਢਕਣ ਲਈ ਪੱਟੀ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਫੌਰਨ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਦੱਸੋ।

- ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਰਕਰ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਰਹੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਉਹ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾ ਲਾਵੇ। ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:

- » ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਜ਼ਖਮ (ਛਾਲੇ ਜਾਂ ਫੋੜੇ),
- » ਟੱਟੀਆਂ ਲੱਗਣਾ,
- » ਉਲਟੀਆਂ ਲੱਗਣਾ,
- » ਬੁਖਾਰ,
- » ਪੀਲੀਆਂ (ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਦਾ ਪੀਲਾ ਹੋਣਾ)

- ਤਨਖਾਹਦਾਰ ਵਰਕਰਾਂ ਵਾਲੇ ਫਾਰਮਾਂ ਲਈ, ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਯੋਗ ਫਸਟ ਏਡ ਦੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਵਾਲਾ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਇਕ ਵਰਕਰ ਜ਼ਰੂਰ ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਐਸ. 10 (1)

ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 296/97, ਐਸ. 3.15-3.21 ਅਧੀਨ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਕਮਿਊਨੀਕੇਬਲ ਡਿਜੀਟਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 4/83, ਐਸ. 7

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ (ਨਮੂਨਾ ਏ ਦੇਖੋ)।

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੰਬਰ

ਬੀ ਸੀ ਨਰਸਲਾਈਨ
(24 ਘੰਟੇ): ਗਰੇਟਰ ਵੈਨਕੂਵਰ 604-215-4700

ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਹੋਰ ਕਿਤਿਊਂ ਵੀ 1-866-215-4700

ਬੋਲੇ ਅਤੇ ਉੱਚਾ ਸੁਣਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ

1-866-889-4700

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਛਿੱਕ ਮਾਰਨਾ ਜ਼ਰਾਸੀਮ ਫੈਲਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਾਰਗਰ ਤਰੀਕਾ ਹੈ। ਮਾਰੀ ਛਿੱਕ ਤਕਰੀਬਨ 150 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੜੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਸਪੀਡ 'ਤੇ (ਕੈਟੇਗਰੀ 1 ਦੇ ਤੁਫਾਨ ਵਾਂਗ) ਪਹੁੰਚ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਕ ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਤੱਕ ਫੈਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਕਈ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ ਏ ਦੀ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲੇ ਇਕ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਦੀ ਖਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਡਿਊਟੀ ਸੀ। ਭਾਵੇਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰਾਂ ਨੇ ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਦੀਆਂ “ਅੱਖਾਂ ਦਾ ਰੰਗ ਅਜੀਬ ਸੀ”, ਇਹ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਜੋ ਕਿ ਸ਼ਾਇਦ ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ ਏ ਕਾਰਨ ਹੋਇਆ ਪੀਲੀਆ (ਜੌਂਡਿਸ) ਸੀ, ਬੇਪਛਾਣੇ ਹੀ ਚਲਦੀ ਰਹੀ ਅਤੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਨੇ ਖਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਿਆ। ਜਦੋਂ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਗਿਆ ਤਾਂ ਪੀੜਤ ਵਰਕਰ ਵਲੋਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਉਹ ਵਾਪਸ ਲੈਣੀਆਂ ਪਈਆਂ ਅਤੇ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ ਏ ਲਈ ਲੋਦੇ ਲਾਉਣੇ ਪਏ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ
ਜਾਣੁ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਜਿਥੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ,
ਕੋਈ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਕਿਸੇ ਵਰਕਰ
ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਤਾਂ ਹੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ
ਆਗਿਆ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਉਸ
ਵਰਕਰ ਦੇ, ਦੱਸੇ ਮੁਤਾਬਕ ਮੈਡੀਕਲ
ਚੈਕਅੱਪ, ਟੈਂਸਟ ਜਾਂ ਐਕਸਰੇ ਹੋਏ
ਹੋਣ ਅਤੇ ਜਿਹੜਾ ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ
'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਰੀਰਕ ਤੌਰ
'ਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਸਾਬਤ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।
(ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐੱਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 492, ਐਸ. 162 (1)
ਅਤੇ (2))। ਵਰਕਰ ਲਈ
ਡਾਕਟਰੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਦੱਸੇ ਗਏ
ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ
ਨਹੀਂ ਹੈ ਜੇ ਉਹ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ
ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ।
(ਡਬਲਯੂ ਸੀ ਏ, ਐਸ. 161 (2))

- ਫਸਟ ਏਡ ਕਿੱਟਾਂ ਚੰਗੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿਚ ਅਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰੱਖੋ। ਫਸਟ ਏਡ ਕਿੱਟਾਂ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- » ਸੈਂਟ ਜੋਹਨ ਐਂਬੁਲੈਂਸ ਫਸਟ ਏਡ ਦੇ ਆਮ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਤਾਜ਼ਾ ਕਾਪੀ,
 - » ਸੇਫਟੀ ਪਿੰਨਾਂ,
 - » ਪੱਟੀਆਂ (ਇਕੱਲੀਆਂ ਇਕੱਲੀਆਂ ਲਪੇਟੀਆਂ ਹੋਈਆਂ, ਵੱਡੀਆਂ ਫੀਲਡ ਡਰੈਸਿੰਗਾਂ),
 - » ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਜਾਲੀਦਾਰ ਪੱਟੀਆਂ (ਪੈਡ ਅਤੇ ਰੋਲ)।
 - ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿਉ ਕਿ ਉਹ ਸਾਰੇ ਕੱਟਾਂ, ਜਖਮਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ ਅਤੇ ਚੁਕਵੇਂ ਕਦਮ ਚੱਕਣ।

ਆਮ ତେବେ 'ତେ

- ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਕ ਪਵੇ ਕਿ ਖਾਣਾ ਵਰਕਰ ਦੀ ਸੱਟ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰੀ ਨਾਲ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਢੁਕਵੇਂ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਸਲਾਹ ਲਵੇ (ਜਿਵੇਂ ਰੀਕਾਲ ਕਰਨਾ, ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ, ਜਾਂ ਸੁੱਟਣ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

આડીટર વલેં ઇહ દેખે જાણ લઈ તિଆર રહો:

- ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਚੰਗੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿਚ ਰੱਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਫਸਟ ਏਡ ਕਿੱਟਾਂ;
 - ਸੱਕੀ ਗੰਦੀ ਹੋਈ ਵਸਤ ਨਾਲ ਸਿੱਝਣ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਏ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਥਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ;
 - ਫਸਟ ਏਡ ਟਰੇਨਿੰਗ ਵਾਲੇ ਵਰਕਰ (ਵਰਕਰਾਂ) ਦਾ (ਦੇ) ਯੋਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸੱਟਾਂ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਅਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪੜ੍ਹੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
 - ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਐਸ. 10 (1) ਛੂਤ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਲੱਗੇ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰੀ ਤੋਂ ਠੀਕ ਹੋ ਰਹੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਦੱਸੇ ਗਏ ਸਮੇਂ ਦੇ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਨਾ ਚੋਣ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਨਾ ਸਾਂਭਣ।
 - ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸ਼ੇਨ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 296/97, ਐਸ. 3.15 - 3.21 ਅਧੀਨ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕੰਮ 'ਤੇ ਫਸਟ ਏਡ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਫਸਟ ਏਡ ਲਈ ਹਾਜ਼ਰ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ, ਫਸਟ ਏਡ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
 - ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਕਮਿਊਨੀਕੇਬਲ ਡਿਜੀਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 4/83, ਐਸ. 7 ਅਧੀਨ, ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਯੋਗ ਛੂਤ ਦੀ ਕਿਸੇ ਬੀਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਜਾਂ ਪੀੜਤ ਹੋਣ ਦੀ ਸੱਕ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰਾਂ ਵਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਰੱਖਣ ਦਾ ਹਕਮ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ

ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ, ਯਾਰਡਾਂ, ਅੰਦਰੂਨੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਫਿਟਿੰਗਾਂ ਚੁਕਵੇਂ ਨਾ ਹੋਣ, ਜਾਂ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਨਾ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹੋਣ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ, ਯਾਰਡਾਂ, ਅੰਦਰੂਨੀ ਢਾਂਚਿਆਂ ਅਤੇ ਫਿਟਿੰਗਾਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਅਤੇ ਹਾਲਤ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਧੀਆ ਹੋਵੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਚੁਕਵੀਂ ਹੋਵੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਵਰਤਣ ਦਾ ਮਕਸਦ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਸਹੀ ਸੰਭਾਲ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਯਾਰਡਾਂ

- ਖਾਣੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਢਾਂਚੇ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ।
- ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਵੀ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਮੁਰੰਮਤਾਂ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਉਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਰੱਖੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੀ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਾ ਪਾਵੇ।
- ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਚੁਕਵੀਂ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਘਾਰ ਕੱਟਣਾ, ਨਦੀਣ ਕੱਢਣਾ) ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਲਈ ਨਿਸ਼ਚਤ ਬਾਂਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ।

ਅੰਦਰੂਨੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਫਿਟਿੰਗਾਂ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੰਪਾਂ, ਵੰਡਾਂ ਅਤੇ ਫਰਸ਼ਾਂ ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਗੈਰ-ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਹੋਣ (ਜਿਵੇਂ ਲੈੱਡ ਆਧਾਰਿਤ ਰੰਗ ਨਾ ਹੋਣ)।
- ਜਿੱਥੇ ਚੁੱਕਦਾ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੰਪਾਂ ਅਤੇ ਵੰਡਾਂ ਦੇ ਧਰਾਤਲਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਸੌਖੀ ਹੋ ਸਕੇ ਅਤੇ ਉਹ (ਪਾਣੀ) ਚੂਸਣ ਵਾਲੇ ਨਾ ਹੋਣ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਫਰਸ਼ਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਚੁਕਵੇਂ ਵਹਾਅ (ਡਰੇਨਿੰਗ) ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਮੁਤਾਬਕ ਬਣਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।
- ਵਾਧੂ ਗਰਮੀ, ਨਮੀ, ਹਵਾੜ, ਘੱਟੇ ਅਤੇ ਧੂੰਦ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਹਵਾਦਾਰੀ ਦੇ (ਵੈਂਟੀਲੇਸ਼ਨ) ਸਿਸਟਮ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।
- ਟੁੱਟੇ ਕੱਚ ਨਾਲ ਦੂਸ਼ਿਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਬਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਨਾ ਟੁੱਟਣ ਵਾਲੇ ਲਾਈਟ ਬਲਬ ਜਾਂ ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਲਾਈਟ ਬਲਡ ਸੀਲਡਾਂ ਵਰਤੋ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਲੋਕਲ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 323

ਡਰੇਨੇਜ, ਡਿਚ ਐਂਡ ਡਾਈਕ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 102

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 131/92

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਾਂ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 464/81

ਬੀ. ਸੀ. ਦੇ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਸ੍ਰੋਤ



ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੇ ਵੈਂਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਸਸਟੇਨਬਲ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬਰਾਂਚ ਦਾ ਪਬਲਿਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਵਾਲਾ ਸਫ਼ਾ ਦੇਖੋ:

- ਫਾਰਮ ਢਾਂਚੇ,
- ਫਾਰਮਾਂ ਦੇ ਅਮਲ - ਢਾਂਚਿਆਂ ਬਾਰੇ ਤੱਥ ਸੀਟ ਨੰਬਰ 870.218-55,
- ਬਿਲਡਿੰਗ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ,
- ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ,
- ਫਾਰਮਾਂ ਦੇ ਅਮਲ - ਵਾਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਤੱਥ ਸੀਟ ਨੰਬਰ 870.218-34,
- ਐਨਰਜੀ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

2007 ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਵਿਚਲੇ
ਡਾਇਓਕਸਿਨਜ਼ (ਕ੍ਰੀਓਸੋਟ ਅਤੇ
ਪੈਂਟਾਕਲੋਰੋਫਿਨੋਲ) ਦਾ ਬੀ ਸੀ
ਦੇ ਦੋ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਹੋਣ
ਦਾ ਸੁਰਖ ਮਿਲਿਆ ਸੀ ਜਿਹੜੇ
ਆਪਣੇ ਫੀਡ ਬੰਕਰ ਸਿਲੋਜ਼ ਲਈ
ਪ੍ਰੈਸਰ ਟ੍ਰੀਟਡ ਲਕੜੀ ਵਰਤ ਰਹੇ
ਸਨ। ਉਹ ਡਾਇਓਕਸਿਨਜ਼ ਫੀਡ
ਵਿਚ ਜਜਬਹ ਹੋ ਗਏ ਸਨ ਜਿਹੜਾ
ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗਾਵਾਂ ਨੂੰ
ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਛੋਟੇ ਜਾਨਵਰਾਂ
ਵਲੋਂ ਟ੍ਰੀਟਡ ਲਕੜੀ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਵੀ
ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਣ ਵਾਲਾ ਇਸ ਦਾ
ਇਕ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੱਖ ਸੀ।

ਟੈਂਪਲੇਟ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮਹੀਨਾਵਾਰ
ਇਸਪੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੀ
ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਵਰਤੋਂ
ਲਈ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ**
ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ
ਟੈਂਪਲੇਟ ਦਿੱਤੀ ਹੈ (ਫਾਰਮ
ਨੰਬਰ 2 ਏ ਦੇਖੋ)।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਯਾਰਡਾਂ ਦੀ ਨੇਮ ਨਾਲ ਦੇਖ ਕੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਨਾ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਯੋਗ ਹਾਲਤਾਂ ਕਾਰਨ ਵਿਘਨਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਕਅੱਪ ਸਿਸਟਮ (ਜਿਵੇਂ ਬਿਜਲੀ ਲਈ ਜਨਰੇਟਰ) ਕਾਇਮ ਕਰਨ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੀ ਵਿਉਂਤ, ਟਰੈਫਿਕ ਦੇ ਪੈਟਰਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਜਗਾਸੀਮ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਪੇਪਰ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਬਾਹਰ ਅਤੇ ਅੰਦਰ ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਮਹੀਨਾਵਾਰ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:
 - » ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ,
 - » ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਖਤਰੇ ਜਾਂ ਉਕਾਈ ਦਾ ਵੇਰਵਾ,
 - » ਮੁੰਨਤ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਤਾਰੀਖਾਂ ਜਦੋਂ ਮੁੰਨਤ ਮੁੰਨਾਲ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।
- ✓ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਜਾਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਸਾਈਟ ਸੈਪ ਦੇਖਣ ਲਈ ਕਹਿਣ ਦੇ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਏਰੀਏ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ। ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਕੌਮੋਡਿਟੀ ਗਰੁੱਪ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਯੂਨਿਟਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਪਰ ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ, ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ 'ਤੇ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਟਿਕਾਣੇ, ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ 'ਤੇ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਅਸਿੱਧੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਜੇ ਫਾਰਮ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਦੀ ਕੋਈ ਬਿਲਡਿੰਗ ਹੜ੍ਹ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਦੀ ਕੋਈ ਨਹਿਰ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਲੋਕਲ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 323 ਐਂਡ ਰੈਗਲੋਲੇਸ਼ਨਜ਼ ਅਧੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਡਰੇਨੇਜ ਦੀਆਂ ਪਲੈਨਾਂ ਦਾ ਡਰੇਨੇਜ, ਡਿਚ ਐਂਡ ਡਾਈਕ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 102 ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੋਈ ਨਵਾਂ ਢਾਂਚਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਢਾਂਚਿਆਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵੇਲੇ, ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ (ਰੈਗ. 131/92) ਅਧੀਨ ਕੋਡ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਰੂਝੀ ਲਈ ਟਿਕਾਣੇ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ** ਦੇਖੋ।

- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਸੈ. 10, 17, 22, 25 ਅਧੀਨ ਹਰ ਉਤਪਾਦਕ ਸਾਰੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿਥੇ ਜਾਨਵਰ ਰੱਖੋ ਜਾਂ ਚੋਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਰੱਖੇਗਾ; ਮੱਧੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਰੱਖੇਗਾ ਅਤੇ ਚੁਹਿਆਂ, ਪੰਛੀਆਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟ-ਪਤੰਗਿਆਂ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰੇਗਾ; ਮਿੱਟੀ ਘੱਟੇ ਤੋਂ ਜਿੱਨਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕੇ ਮੁਕਤ ਰੱਖੇਗਾ; ਢੁਕਵੀਂ ਲਾਈਟ ਰੱਖੇਗਾ; ਅਤੇ ਮੁਸ਼ਕ ਦੇ ਦੁੱਧ ਜਾਂ ਕਰੀਮ 'ਤੇ ਆਸਰ ਪੈਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾਦਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ। ਐਸ. 17 (1) (ਬੀ), (6), ਐਸ. 21 (ਬੀ), ਐਸ. 22 (1), ਐਸ. 25 (i), (ii) (4), ਐਸ. 33 (1), (3) ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਜਾਂ ਨਾਲ ਲੱਗਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਥੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੋਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਚੰਗੀ ਡਰੇਨੇਜ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੋਵੇ; ਅਤੇ ਲੋਡਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਟੈਂਕ ਟਰੱਕ ਨੂੰ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

**ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ
ਜਾਣੂ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ**
ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਏ - 2006 ਸ਼ਿਟਿਸ
ਕੋਲੰਬੀਆ ਬਿਲਡਿੰਗ ਕੋਡ ਦਾ
ਹਿੱਸਾ 1 ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ
ਕਿ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ
ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਾਰਮ
ਬਿਲਡਿੰਗ ਕੋਡ ਆਫ ਕੈਨੇਡਾ
1995 ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਣ।
ਬਿਲਡਿੰਗ ਕੋਡ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮ
ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਛੋਟ ਦਿੰਦਾ ਹੈ
ਜਿਹੜੀਆਂ ਮਿਉਂਸਪਲ ਅਤੇ
ਰੀਜਨਲ ਡਿਸਟਰਿਕਟਾਂ ਤੋਂ
ਬਾਹਰ ਹਨ, ਜੇ ਅਜਿਹਾ
ਲੋਕਲ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 323 ਪੀ. 26 ਅਧੀਨ
ਰੀਜਨਲ ਬੋਰਡ ਵਲੋਂ ਅਪਣਾਏ
ਬਾਈਲਾਅਜ਼ ਵਾਲੇ ਇਲਾਕੇ
ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ।

ਡਰੋਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ

ਜੇ ਡਰੋਨੇਜ ਜਾਂ ਤਰਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਦੇ ਚੁਕਵੇਂ ਸਿਸਟਮ ਨਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹੋਣ ਤਾਂ ਖਾਣਾ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਚੀਜ਼ਾਂ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਗੰਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਅਤੇ ਯਾਰਡਾਂ ਦੇ ਡਰੋਨੇਜ ਅਤੇ ਤਰਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਦੇ ਸਿਸਟਮ, ਗੰਦਰੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਬਾਹਰੀ ਸਥਾਨਾਂ ਅਤੇ ਯਾਰਡਾਂ ਨੂੰ ਹੜ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਰੱਖਿਆ-ਸਾਧਨ ਵਰਤੋ (ਜਿਵੇਂ ਬੰਨ੍ਹ, ਡਰੋਨਾਂ, ਖਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਪਟੜੀਆਂ)।
- ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਚੰਗੀ ਡਰੋਨੇਜ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵਾਲਾ ਬਣਾਉ (ਜਿਵੇਂ ਫਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਡਰੋਨਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਢਲਾਣ ਹੋਵੇ)।
- ਸੈਪਟਿਕ, ਤਰਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਡਰੋਨੇਜ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਵੇਲੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖੋ:
 - » ਡਰੋਨੇਜ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਥਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਨਾਲੋਂ ਢੂਰੀ),
 - » ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਠੰਡੇ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਤੋਂ ਪਾਈਪਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ,
 - » ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਸਿਸਟਮਾਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਤਰਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਦੀ ਮਾਤਰਾ/ਸਮਰੱਥਾ।
- ਡਰੋਨੇਜ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਕਫਲੋਆ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉ।
- ਤਰਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਡਰੋਨੇਜ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨੂੰ ਠੀਕ ਰੱਖੋ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਚਿੱਕੜ ਕਾਰੋਬਾਰ 'ਤੇ ਅਸਰ ਨਾ ਕਰੋ, ਖਾਲੀ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਕਫ਼ੀਆਂ 'ਤੇ ਖਾਲੀ ਕਰੋ)।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਕਿ ਅਣਚਿਤਵੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਾਪਰਨ 'ਤੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੜ੍ਹ ਆਉਣਾ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਫਰੀਜ਼ਿੰਗ ਹੋਣਾ ਜਿਹੜੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਉੱਛਲ ਜਾਣ (ਸਪਿੱਲ) 'ਤੇ, ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਅਗਵਾਈ ਲੈਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਸਥਾਨਕ ਮਿਉਂਸਪਿਲਟੀ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਜਾਂ ਸੂਬਾਈ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 326/04
ਅਪੀਨ ਸੂਅਰੇਜ ਸਿਸਟਮ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 53, ਐਸ. 6(1) - (4)

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ
ਰੈਗੂ. 464/1981, ਐਸ. 17,
�ਸ. 22, ਐਸ. 25 ਅਧੀਨ
ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੇ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਸ੍ਰੋਤ



ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਜ਼ - ਡਰੋਨੇਜ
ਫੈਕਟਰੀ #870.218-33
ਡਰੋਨੇਜ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਗਾਈਡ

ਬੀ ਸੀ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਡਰੋਨੇਜ
ਮੈਨੂਅਲ

ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹੋਰ ਵਧੀਆ
ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ
ਦੇ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਸਸਟੇਨੇਬਲ
ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬਰਾਂਚ
ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ
ਡਰੋਨੇਜ ਵਾਲਾ ਸਫ਼ਾ ਵੀ ਦੇਖੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਉੱਛਲ ਜਾਣ (ਸਪਿੱਲ) ਦੀ ਹਾਲਤ
ਵਿਚ ਉਸੇ ਵੇਲੇ ਪ੍ਰੋਵਿਸ਼ੀਅਲ
ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਪੀ ਈ
ਪੀ) ਨਾਲ 1-800-663-3456
'ਤੇ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਸਥਾਨਕ
ਮਿਉਂਸਪਿਲਟੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਮਈ 2001 ਵਿਚ, ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਤੋਂ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਇਕ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਫੈਲਣ ਦੀ ਤੰਦ ਇਕ ਫਾਰਮ ਦੇ ਖੂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜਾ ਜੁੜੀ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਗੰਦਾ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ ਪਾਲਕ ਨੂੰ ਸਿੰਜਣ ਅਤੇ ਧੋਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਪਰਮਿਟ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ ਪੰਪ-ਆਊਟਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੇਪਰ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਅਸਾਧਾਰਣ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖੜ੍ਹੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਆਉਂਦੇ ਮੁਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਅੰਦਰੂਨੀ ਡਰੋਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਸੈਪਟਿਕ ਸਿਸਟਮਾਂ 'ਤੇ ਸੂਇਜ ਸਿਸਟਮ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 326/04, ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ (ਕੰਟੈਨੀਨੈਂਟਸ) ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਰੋਨ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਉਛਲਣ ਕਰਕੇ। ਇਨਵਾਰਨਸੈਟਲ ਮੈਨੋਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 53, ਐਸ. 6 (1)-(4) ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਛੱਡੇ ਜਾਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਸੈ. 17, ਸੈਕ. 22 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡੇਅਰੀ ਬਾਰਨਾਂ, ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰਾਂ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਫਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਢਾਲ ਮੁਕੰਮਲ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਡਰੋਨ ਲਈ ਚੁਕਵੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਮਿਲਕ ਹਾਉਸਾਂ (ਐਸ. 25) ਵਿਚ ਡਰੋਨਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਮਿਲਕ ਹਾਉਸ ਦੀ ਫਰਸ਼ ਵਿਚ ਹਰ ਫਾਰਮ ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਦੀ ਆਉਟਲਿਟ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੋਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਇਹ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੇ ਡਾਇਆਮੀਟਰ (ਵਿਆਸ) ਦੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਡਰੋਨ ਕਵਰ ਹੋਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਡਾਇਆਮੀਟਰ ਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਹ ਟਰੈਪਾਂ ਨਾਲ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਹੋਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ

ਜੇ ਸਾਫ਼, ਚੰਗੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੌਜੂਦ ਨਾ ਹੋਣ ਤਾਂ ਵਰਕਰ, ਵਿਜ਼ਟਰ ਅਤੇ ਗਾਹਕ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿੱਥੇ ਢੁਧ, ਆਂਡੇ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲ, ਗਿਰੀਆਂ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਵਿਚ ਨਿੱਜੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਰਕਰਾਂ, ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਅਤੇ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਸਾਫ਼, ਚੰਗੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

- ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖੋ:
 - » ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਅਤੇ
 - » ਟੋਆਇਲਿਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ (ਚੱਕਵੀਂਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਲਈ)।
- 25 ਵਰਕਰਾਂ ਪਿੱਛੇ 1 ਟੋਆਇਲਿਟ ਦੇ ਆਮ ਨਿਯਮ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- ਜੇ ਪੱਕੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਸੰਭਵ ਨਾ ਹੋਣ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦ ਨਾ ਹੋਣ ਤਾਂ ਚੱਕਵੀਂਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।

ਸਥਾਨ

- ਚੁਕਵੀਂ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਜਿੱਥੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੱਕ ਸੌਖ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ (ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ 400 ਮੀਟਰਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਦੀ ਹਾਲਤ ਮੁਤਾਬਕ), ਪਰ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹੋਣ (ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਤੋਂ ਜਾਂ ਫਸਲਾਂ ਕੱਟਣ, ਸਾਂਭਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ, ਪੈਕ ਕਰਨ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਭੇਜਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ)।

ਸੰਭਾਲ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਉਸਾਰੀਆਂ ਗਈਆਂ, ਸਾਂਭੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਅਤੇ 2.2 ਡਰੋਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ਼ ਸਿਸਟਮ ਦੇਖੋ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 562/99,
ਐਸ. 2, ਐਸ 5, ਐਸ. 21
(4) ਅਧੀਨ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ
ਭੂਡ ਪ੍ਰੋਮਿਸਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸ਼ਨ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 296/97, ਐਸ. 4.85
ਅਧੀਨ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ
ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸੌਖ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ, ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਓਨਾ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇਣਾ ਹੈ।

ਐਮਰਜੰਸੀ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ

ਪਲੰਬਰਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਚੱਕਵੀਂਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਇਕ ਲਿਸਟ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਜੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਗਰੇਟਰ ਵੈਨਕੂਵਰ, ਫਰੇਜ਼ਰ ਵੈਲੀ ਅਤੇ ਵੈਨਭੁਵਰ ਆਈਲੈਂਡ ਦੇ ਇੱਕਾਂ ਵਿਚ ਚੱਕਵੀਂਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਲਿਸਟ ਦੇਖਣ ਲਈ ਸਾਡੇ ਵੈਂਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।



- ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵਿਚ ਸਾਬਣ, ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ, ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਸ਼ਨ ਜਾਂ ਪ੍ਰੈਸ਼ੇ, ਟੋਆਇਲਿਟ ਪੇਪਰ, ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ ਢੁਕਵੀਂ ਸਪਲਾਈ ਵਿਚ ਰੱਖੋ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਸਪਲਾਈ ਹੈ।
- ਗਾਰਬੇਜ ਸੁੱਟਣ ਲਈ ਹੰਢਣਸਾਰ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਯੋਗ ਢੋਲ ਰੱਖੋ। ਗਾਰਬੇਜ ਨੂੰ ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੁੱਕੋ ਅਤੇ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਗੰਦਗੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਨਾ ਬਣਨ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਵਧਾਨੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਵਗ ਕੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਵਿਚ ਨਾ ਜਾਵੇ।
- ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਕਿ ਚੱਕਵੀਂ ਟੋਆਇਲਿਟ ਦੇ ਉੱਛਲ ਜਾਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਟੈਪਲੇਟ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦਰਭ** ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਬੀ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਢੁਕਵੀਂ ਗਿਣਤੀ ਵਿਚ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਮੌਜੂਦ ਹਨ।
- ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਢੁਕਵੀਂਆਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਤੱਕ ਸੌਖ ਨਾਲ ਪਹੁੰਚ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਗੰਦਗੀ ਫੈਲਾਉਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵਿਚ ਢੁਕਵੀਂ ਸਪਲਾਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਹਨ।
- ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਅੰਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 562/99, ਐਸ 5 ਅਧੀਨ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਮਿਸਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਵਾਸ਼ਰੂਮ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪਰ, ਐਸ. 2 ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਫ ਸਾਬਤ ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਜਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੈਕ, ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੈਰ-ਖਤਰਨਾਕ ਖਾਣੇ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੋਂ ਛੋਟ ਹੈ। ਐਸ. 21 (4) ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹੱਥ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਜਿਹੜੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹੋਣ: ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਸਿੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ:

- ਏ) ਚੱਲਦਾ ਗਰਮ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ,
- ਬੀ) ਡਿਸਪੈਂਸਰ ਵਿਚ ਸਾਬਣ,
- ਸੀ) ਹੱਥ ਸੁਕਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਜਿਹੜਾ ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ
ਵਰਤਦਾ ਹੈ।
- ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨੀਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 296/97, ਐਸ. 4.85 ਅਧੀਨ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ
ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੰਮ-ਮਾਲਕ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਵਾਸ਼ਰੂਮ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ
ਸਹੂਲਤਾਂ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨੂੰ ਚਾਲੂ ਹਾਲਤ ਵਿਚ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਰੱਖਿਆ
ਜਾਣਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਪਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ

ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਕੀਤੇ (ਪੈਸਟਸ) ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀਤਿਆਂ (ਪੈਸਟਸ) ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਚੁਹੇ, ਕੀਤੇ-ਮਕੌਦੇ, ਮੱਖੀਆਂ, ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਲਈ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਾ ਠੇਕਾ ਕਿਸੇ ਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਅਫਸਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕੀਤਿਆਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ

- ਕੀਤਿਆਂ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਿੱਠਾਂ, ਆਲੂਣੇ ਅਤੇ ਖਾਣ ਦੇ ਮੌਕੇ, ਖੁੱਡੇ, ਕੁਤਰਨ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ, ਆਵਾਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮੁਸ਼ਕ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਰਾਹਵਾਂ ਲਈ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉ।

ਰੋਕਬਾਮ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਵਾਸ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ

- ਦਾਖਲੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰੋ ਜਾਂ ਰੋਕੋ:

- » ਨੀਂਹਾਂ ਦੁਆਲੇ, ਕੰਪਾਂ, ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਦੇ ਫਰੇਮਾਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਦੇ ਥੱਲੇ ਤੇੜਾਂ ਜਾਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- » ਹਵਾਦਾਰੀ, ਛੱਜਿਆਂ ਅਤੇ ਖਿੜਕੀਆਂ 'ਤੇ ਜਾਲੀਆਂ ਲਾਉ।
- » ਟੁਟੀਆਂ ਖਿੜਕੀਆਂ, ਛੱਤਾਂ, ਕੰਪਾਂ ਅਤੇ ਸਾਈਡਿੰਗਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰੋ।

- ਬੱਚੇ ਦੇਣ ਅਤੇ ਖੁੱਡਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਸੰਭਾਵੀ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ:

- » ਪੋਰਕੂਪੀਨ ਸਪਾਈਕਸ (ਕੰਡਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਤਿੱਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ), ਫਾਈਨ ਨੈੱਟਿੰਗ ਜਾਂ ਇਹੋ ਜਿਹੀ ਹੋਰ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਸੌਣ ਨੂੰ ਨਿਰਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰੋ।
- » 30-45 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (12-18 ਇੰਚ) ਦੇ ਘੇਰੇ ਵਿਚ ਮਲਬਾ ਹਟਾਓ ਅਤੇ ਨਦੀਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਘਾਹ ਫੂਸ ਹਟਾਓ। ਵਾਸ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਥਾਨ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬਾਰਡਰ ਬਣਾਓ ਜਿਹੜੀ ਕਿ ਲੁਕਣ, ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਘੁਰਨੇ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ।

- ਖਾਣੇ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਘਟਾਓ:

- » ਚੋਂਦੀਆਂ ਟੁਟੀਆਂ ਅਤੇ ਪਾਈਪਾਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦੇ ਵਿਚ ਅਤੇ ਦੁਆਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਖੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਰੋਕਬਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਚੰਗਾ ਡਰੋਨੇਜ ਸਿਸਟਮ ਯਕੀਨੀ

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ
ਰੈਗ. 464/81, ਐਸ. 10 (8),
ਐਸ. 14 (2) ਐਸ. 22
(12), ਐਸ. 25 (8) (ਬੀ),
ਐਸ. 30 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ
ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਫੂਡ ਐਂਡ ਫਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ,
(ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ.ਐਂਡ-27, ਫੂਡ ਐਂਡ ਫਰੱਗ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15

ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ, 2002,
ਅਤੇ ਮੀਟ ਇਸਪੈਕਸ਼ਨ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 349/04

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 2002,
ਸੀ. 28, ਐਸ. 6, ਪੈਸਟ
ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 1253,
ਐਸ. 45 (1)

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ.
2003, ਸੀ. 58, ਪੀ2 ਅਤੇ
ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬਿਲੀਆਂ ਜ਼ਰਾਸ਼ੀਮ ਫੈਲਾ ਕੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਟੌਕਸੋਪਲਾਸਮੋਸਿਸ ਵਰਗੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲਗਾ ਕੇ ਗੰਦਗੀ (ਕਰੋਸ-ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ ਜੇ ਚੂਹਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਬਿਲੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਫੀਡ, ਸਟੋਰੇਜ, ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੇ ਵਾਡਿਆਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬਣਾਉ।

- » ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਆਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਸ੍ਰੋਤਾਂ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਾਣੇ, ਫੀਡ, ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 6.2 ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇਖੋ।
- » ਡੱਲੀ ਹੋਈ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਹਟਾਉ ਜਾਂ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਫੀਡ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਕੀਤਿਆਂ ਵਲੋਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਵਜੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- » ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਗਾਰਬੇਜ ਵਾਲੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਢਕ ਕੇ, ਬੰਦ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ।
- » ਕੀਤਿਆਂ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਗਾਰਬੇਜ, ਔਰਗੈਨਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਬੇਕਾਰ ਮਾਲ ਨੂੰ ਚੁੱਕੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ ਦੇਖੋ।

ਜਿਸਮਾਨੀ ਕੰਟਰੋਲ

- ਕੀਤਿਆਂ ਲਈ ਚੁਕਵੇਂ ਜਿਸਮਾਨੀ ਕੰਟਰੋਲ ਚੂਣੋ (ਜਿਵੇਂ ਕੁੜਿਕੀਆਂ, ਗਲੂ ਬੋਰਡ/ਪੱਟੀਆਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਯੰਤਰ) ਅਤੇ ਲੇਬਲ ਉਪਰ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਵਰਤੋ।
- ਲਮਕਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚਿੰਬੜਵੀਆਂ/ਗਲੂ ਵਾਲੀਆਂ ਕਤਿੱਕੀਆਂ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਉਪਰ ਸਿੱਧਾ ਲਮਕਾਉਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।
- ਲਾਈਟ ਵਾਲੇ ਟਰੈਪਾਂ ਨੂੰ ਨੰਗੇ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ।
- ਢਕਵੇਂ ਚੋਗਿਆਂ (ਕਵਰਡ ਬੇਟ) ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਰਤੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਚੋਗੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨਾ ਕਰ ਸਕਣ।

ਕੈਮੀਕਲ ਕੰਟਰੋਲ

- ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਇਕ ਥਾਂ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਥਾਂ ਜਾਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਮੀਕਲ ਕੰਟਰੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਹੀ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਇਸ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ।
- ਸਿਰਫ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਈਆਂ ਵਸਤਾਂ ਹੀ ਵਰਤੋ।
- ਕੀਤੇ ਲਈ ਚੁਕਵਾਂ ਕੈਮੀਕਲ ਕੰਟਰੋਲ ਹੀ ਵਰਤੋ (ਜਿਵੇਂ ਪਾਊਡਰ, ਤਰਲ ਜਾਂ ਗੋਲੀ)।
- ਲੇਬਲ ਉਪਰ ਦੱਸੇ ਗਏ ਕੀਤੇ ਲਈ ਵਸਤ ਨੂੰ ਲੇਬਲ ਉਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਰਲਾਉ ਅਤੇ ਵਰਤੋ।
- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਡੱਬਿਆਂ ਅਤੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਢਕਵੀਆਂ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਗਾਉ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਨਕਸ਼ਾ ਬਣਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਕੈਮੀਕਲ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹੋਣ।

ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣਾ

- ਜਿਉਂਦੇ ਜਾਂ ਮਰੇ ਹੋਏ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਗਲੱਵ ਪਾਉ। ਮਰੇ ਹੋਏ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉ ਕਿ ਇਹ ਹੋਰ ਗੰਦਰੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰੋ।

ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਮਲਾਂ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ

- ਇਹ ਧਿਆਨ ਰੱਖ ਕੇ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉ ਕਿ ਕੀ ਕੀਤਿਆਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਘਟੀ/ਖਤਮ ਹੋਈ ਹੈ। ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਅਡਜਸਟ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ ਕਿ ਉਹ ਚੰਗੀ ਰਿਪੇਅਰ ਅਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ। ਜੇ ਚੌਗੇ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤਾਜ਼ੀ ਜਾਂ ਢੁਕਵੀਂ ਮਾਤਰਾ ਪਾਈ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਟੈਂਪਲੇਟ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਵਾਲੇ ਭਾਗ** ਵਿਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਸੀ), ਜਾਂ ਆਪਣਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੋ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ:

- » ਤਾਰੀਖ,
- » ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਜਾਂ ਵਰਤੇ ਗਏ ਯੰਤਰ ਦੀ ਕਿਸਮ,
- » ਨਿਗਰਾਨੀਆਂ (ਜਿਵੇਂ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਦਰਜਾ) ਅਤੇ ਚੁੱਕਿਆ ਗਿਆ ਕਦਮ,
- » ਵਰਕਰ/ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ (ਇਨਿਸ਼ੀਅਲ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਨਦੀਨਾਂ ਬਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪਾਉਂਦੇ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਚੁੱਕਿਆਂ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਦੇ ਵਾਸ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਸੁਰਤਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਉਪਾਅ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਨਾ ਕਰਨ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮਾਂ ਵਿਚ ਹਰ ਵੇਲੇ ਮੱਖੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਾਰੇ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ, ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਖਰੀਦਣ ਜਾਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਦਾ ਪੈਸਟੀਸਾਇਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਰਾਹੀਂ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਮੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ ਵਿਚ **ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਟਿਡ** ਲਿਖਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਵਰਕਰ 'ਜ਼ ਕੰਪਨੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਵੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ 'ਤੇ ਪੈਸਟੀਸਾਇਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਉਪਰਲੇ ਕਈ ਲੇਬਲ ਵੀ ਇਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਇਹ ਵਸਤ ਸਿਰਫ ਕਿਸੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਪੈਸਟੀਸਾਇਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਵਲੋਂ ਹੀ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਦੇ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਚੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ, ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਉਪਰਲਾ ਲੇਬਲ ਚੈਕ ਕਰੋ ਜਾਂ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਦੇ ਐਲ ਦੇ ਪੈਸਟੀਸਾਇਡ ਵਾਈਜ਼ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।



ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਅਤੇ ਇਮਤਿਹਾਨ ਦੇ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਐਮ ਓ ਈ ਦੇ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ।



ਚੂਹਿਆਂ ਪੰਛੀਆਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟ-ਪਤੰਗਿਆਂ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰਾਂ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸਾਂ ਵਿਚ ਜਾਲੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ, ਅਤੇ ਤਬੈਲੇ ਲਈ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਗਾਂਵਾਂ ਜਾਂ ਬੱਕਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ, ਅਤੇ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੰਛੀ ਦੇ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ, (ਐਸ. 10 (8), ਐਸ. 14 (2), ਐਸ. 22 (12), ਐਸ. 25 (8) (ਬੀ), ਐਸ. 30)। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ 5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਵੀ ਦੇਖੋ।

- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੋਣਾ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਹੇਠ ਪ੍ਰਵਾਨ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਮਨਾਹੀ ਵਾਲੀਆਂ ਨਾ ਹੋਣਾ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਵੇਚੀਆਂ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28 ਅਤੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਪੀ2, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/2004, ਅਤੇ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ.ਐੱਚ-3.
- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ.ਐੱਫ-27, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15 ਵਿਚ ਦਰਜ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਗੰਦੇ ਕਰਨ ਦਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਬਣਨੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ। ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28, ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 349/04 ਅਧੀਨ ਖਾਣੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਤੇ ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਧੀਨ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਬਾਰੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਮਿਆਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਟੈਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਤੋਂ ਲੱਗਾ ਲੇਬਲ ਇਕ ਕਾਨੂੰਨੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ.ਸੀ. 1253, ਐਸ. 45 (1) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਜਾਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਵੇ; (2) ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਇਮਪੋਰਟਰ (ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣ ਵਾਲੇ) ਦੀ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਈ ਗਈ ਕਿਸੇ ਕੰਟਰੋਲ ਵਸਤ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਕੰਟਰੋਲ ਵਸਤ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿਚ ਇਮਪੋਰਟਰ ਵਲੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਐਲਾਨਨਾਮੇ 'ਤੇ ਮਿਥੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਵੇ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਐਸ. 3 (1) (ਸੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵਸਤ, ਉਸ ਵਸਤ ਤੋਂ ਲੱਗੇ ਲੇਬਲ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਦੀ ਬਜਾਏ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ।
- ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, 2002, ਸੀ. 28, ਐਸ. 6 ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਉਲਟ, ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਬਣਾਈ, ਸਟੋਰੇਜ, ਦਿਖਾਈ, ਵੰਡ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਖਾਸ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਹਰ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਮਨਾਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪਹੁੰਚ

ਜੇ ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ, ਵਰਕਰਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਬੇਕਾਬੂ ਪਹੁੰਚ ਰਹੇ ਤਾਂ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਫੈਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਫਾਰਮ ਤੱਕ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰੋ

- ਸੀਮਤ ਪਹੁੰਚ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ।
- ਦਾਖਲਾ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸੀਮਤ ਪਹੁੰਚ ਦੇ ਸਾਈਨ ਜਾਂ ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਕਿਊਰਟੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਜਿੰਦੇ ਲਾ ਕੋ।

ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਦੇ ਅਮਲ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ

- ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਲਈ ਅਮਲ ਲਾਗੂ ਕਰੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਗਰੀ-ਬਿਜ਼ਨਸ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਟੂਰ ਗਰੁੱਪਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- » ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਨੂੰ ਕਹੋ ਕਿ ਉਹ ਸਾਫ਼ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਪਾਉਣ,
- » ਰੋਕਬਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਦਮ ਚੁੱਕੋ (ਜਿਵੇਂ ਇਕ ਵਾਰੀ ਪਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਜੁੱਤੀਆਂ, ਕਵਰਆਲ, ਬੂਟ ਧੋਣ ਲਈ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਛੁੱਟਬਾਬਾਥ),
- » ਪਾਰਕਿੰਗ ਜਾਂ ਲੋਡਿੰਗ/ਅਨਲੋਡਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤਹਿ ਕਰੋ,
- » ਗੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਲਈ ਟਰੈਫਿਕ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਤਹਿ ਕਰੋ,
- » ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਲਈ ਲੋਗ (ਡਾਇਰੀ) ਰੱਖੋ।

ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਫੀਡ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰੋ

- ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸੀਮਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਫੈਂਸ ਬਣਾਉ ਜਾਂ ਸ਼ੇਰ ਮਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਬੈਂਗਰ ਵਰਗੇ ਰੋਕਣ ਵਾਲੇ ਸਾਧਨ ਵਰਤੋ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਗੋਹਾ ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਿੱਠਾਂ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੁੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਾਣੀ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰੋ।
- ਬਚੀ ਹੋਈ ਫੀਡ ਨੂੰ ਬੰਕਾਂ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਿੱਲਰੀ ਹੋਈ ਫੀਡ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਜੋ ਕਿ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿੱਚ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 14 (2), ਐਸ. 15, ਐਸ. 30

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਸਾਲ 2006 ਦੀ ਪਤਲੜ (ਫਾਲ) ਰੁੱਤ ਵਿਚ, ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ 200 ਤੋਂ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੋਕ, ਕੈਲੋਫੋਰਨੀਆਂ ਤੋਂ ਆਈ ਕੱਚੀ ਪਾਲਕ ਖਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਈ. ਕੋਲੀ ਓ157: ਐਚ7 ਨਾਲ ਗੰਭੀਰ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਰੂਟ ਦਾ ਅਜੇ ਵੀ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲੱਗਿਆ, ਪੜਤਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪਸੂਆਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਗੇਹੇ, ਮਿਟੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਲਈ ਗਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿਚ ਇਕ ਜਰਾਸੀਮ ਲੱਭਿਆ। ਇਹ ਜਰਾਸੀਮ ਉਸ ਜਰਾਸੀਮ ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਬੀਮਾਰ ਹੋਏ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਅਤੇ ਪਾਲਕ 'ਤੇ ਲੱਭਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਨੇੜਲੇ ਏਰੀਏ ਦੇ ਪਸੂਆਂ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਸੀ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਪਾਲਕ ਨੂੰ ਸਿਜਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ (ਜੰਗਲੀ ਸੂਰਾਂ) ਦਾ ਵੀ ਪਾਲਕ ਦੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਆਉਣ ਜਾਣ ਸੀ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਦੇ ਦਫਤਰ ਕੋਲ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਸਾਈਨ ਦੇਖਗੇ (ਨਮੂਨਾ ਐਡ)।

ਟੈਂਪਲੇਟ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਿਜ਼ਟਰ ਲੌਗ (ਡਾਇਰੀ) ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਅਸੀਂ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਲਈ ਟੈਂਪਲੇਟ ਦਿੱਤੀ ਹੈ** (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਡੀ ਦੇਖੋ)।

ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਫੈਲਣਾ ਘਟਾਉ

- ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਫੈਲਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਦਮ ਚੁੱਕੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:
 - » ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਨਵੇਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਲਿਆਂ ਰੱਖੋ,
 - » ਆਲ-ਇਨ-ਆਲ-ਆਊਟ (ਸਾਰੇ-ਅੰਦਰ-ਸਾਰੇ-ਬਾਹਰ) ਜਾਂ ਸਟੈਗਰਡ ਸਟਾਰਟਰ/ਗਰੋਅਰ/ਫਿਨਿਸ਼ਰ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਾਈਕਲ ਅਪਣਾਓ,
 - » ਵਰਕਰਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਜਾਣ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਘੱਟ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵੱਲ ਨੂੰ ਕਰੋ,
 - » ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਘੱਟ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਉਪਾ ਅਪਣਾਓ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ਸੀਮਤ ਪਹੁੰਚ ਵਾਲੇ ਏਰੀਏ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਸਾਈਨ ਦੇਖਣ ਲਈ।
- ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਵਿਜ਼ਟਰ ਲੌਗ ਦੇਖਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਬਾਇਓਸਕਿਊਰਟੀ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਭਾਗ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਖਪਤ ਰਾਹੀਂ ਇਨਸਾਨਾਂ ਤੱਕ ਫੈਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਤੱਕ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਫੈਲਾਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇਨਸਾਨਾਂ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐੱਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 464/81, ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬਾਇਓਸਕਿਊਰਟੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ:
 - » ਐਸ. 14 (2), ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰ ਜਾਂ ਮਿਲਕਿੰਗ ਰੂਮ ਵਿਚ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਉਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰ ਜਾਂ ਮਿਲਕਿੰਗ ਰੂਮ ਹਨ, ਗਾਂਵਾਂ ਜਾਂ ਬੱਕਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 - » ਐਸ. 15, ਖੂਨ ਵਾਲਾ, ਤਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਅਸਾਧਾਰਣ ਕਿਸਮ ਦਾ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਪਸੂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਜਿਸ ਪਸੂ ਦਾ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਜਾ ਕੀਮੋਫਾਰਾਪਿਊਟਿਕ ਏਜੰਟਾਂ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਵਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।
 - » ਐਸ. 30, ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੰਛੀ ਨੂੰ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- » ਐਸ. 14 (2), ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰ ਜਾਂ ਮਿਲਕਿੰਗ ਰੂਮ ਵਿਚ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਉਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਰਲਰ ਜਾਂ ਮਿਲਕਿੰਗ ਰੂਮ ਹਨ, ਗਾਂਵਾਂ ਜਾਂ ਬੱਕਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- » ਐਸ. 15, ਖੂਨ ਵਾਲਾ, ਤਾਰਾਂ ਵਾਲਾ ਜਾਂ ਕੋਈ ਅਸਾਧਾਰਣ ਕਿਸਮ ਦਾ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਪਸੂ ਨੂੰ ਜਾਂ ਜਿਸ ਪਸੂ ਦਾ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਜਾ ਕੀਮੋਫਾਰਾਪਿਊਟਿਕ ਏਜੰਟਾਂ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਵਗ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।
- » ਐਸ. 30, ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੰਛੀ ਨੂੰ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਜਾਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬਾਇਓਸਕਿਊਰਟੀ ਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਜਾਨਵਰ ਅਜਿਹਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜਾ ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1990, ਸੀ. 21 ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ ਅਧੀਨ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵਤ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣ (ਇਮਪੋਰਟ ਕਰਨ) ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਜਾਂ ਪਾਬੰਦੀ ਥੱਲੇ ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਇਹ ਨਿਯਮ ਕਈ ਜਾਨਵਰਾਂ 'ਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਇਕੱਲੇ ਰੱਖਣ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਨੌਨ-ਬੀ ਐਸ ਈੰ- ਮੁਕਤ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪਸੂ, ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਵਾਰ ਮੰਗਵਾਉਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।
- ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1990, ਸੀ. 21, ਐਸ 5 ਅਤੇ ਐਸ. 6 ਅਧੀਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰਾਂ ਕੋਲ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਜਾਨਵਰ ਹੈ, ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਯੋਗ ਕੋਈ ਬੀਮਾਰੀ ਹੈ ਜਾਂ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਪਦਾਰਥ ਹੈ ਜਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਤੱਥ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਜਾਨਵਰ ਵਿਚ ਜਾਂ ਦੁਆਲੇ ਇਸ ਦੇ ਹੋਣ ਦਾ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਵੈਟਰਨਰੀ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਨਮੂਨੇ ਲਏ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਐਸ. 7 ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿੱਥੇ ਕੋਈ ਅਜਿਹੀ ਬੀਮਾਰੀ ਜਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਪਦਾਰਥ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜਾ ਜਾਨਵਰਾਂ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੈ ਤਾਂ ਮਾਲਕ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਜਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਮਨਾਹੀ ਦਾ ਨੋਟਿਸ ਲਾਵੇ ਕਿ ਉਸ ਦੀ ਆਗਿਆ ਬਿਨਾਂ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ। ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਛੱਡਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ; ਮਾਰਕੀਟ, ਮੇਲੇ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਲਿਜਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ; ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਜਾਂ ਅਫਸਰ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਲਾਈਸੰਸ {ਐਸ. 9-ਐਸ. 11} ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੇਚਿਆਂ ਜਾਂ ਤਬਦੀਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਕਮਿਊਨੀਕੇਬਲ ਡਿਜੀਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 4/83, ਐਸ. 2, ਸ਼ਡਿਊਲ ਏ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦੀ ਲਿਸਟ ਤਹਿਕ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਲਕੋਈਆਂ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28, ਐਸ. 3 ਅਤੇ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ., ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਐਸ. 4 ਵੀ ਦੇਖੋ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ
ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਕੋਈ ਖਤਰਾ ਜਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਬੀਮਾਰੀ ਨਾਲ ਜੁਝਿਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਉਸ ਬਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਟਰੋਂਡ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 297/97, ਐਸ. 5.2, ਐਸ. 5.6, ਐਸ. 5.7, ਐਸ. 28.7 ਦੇਖੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕੰਮ-ਮਾਲਕਾਂ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਵਰਕਰਾਂ ਕੋਲ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਾੜੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਚ ਨਿਕਲਣ ਦੇ ਸਾਧਨ ਹੋਣ ਜਿਹੜੇ ਸੰਭਾਵੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ

ਜੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਨੇਮ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ (ਕੈਲੀਬਰੇਸ਼ਨ) ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਖਾਣਾ, ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ ਦੂਸ਼ਿਤ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟਿਡ) ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ (ਕੈਲੀਬਰੇਸ਼ਨ) ਲੋੜੀਂਦੇ ਵਕਫੇ ਬਾਅਦ ਜ਼ਰੂਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਉਸ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਪਰੋਅਰ, ਰੂੜੀ ਖਿਲਾਰਨ ਵਾਲੇ ਸਪਰੈਂਡਰ, ਸਕੇਲਾ, ਕਨਵੈਅਰ, ਫਲੂਮ ਵਾਸ਼ਰ, ਫੀਡ ਮਿਕਸਰ, ਡਿਸਪੈਂਸਰ, ਮੈਡੀਕੇਟਰ, ਫਰਿੱਜਾਂ, ਕੁਲਰ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ।
- ਪਛਾਣੇ ਗਏ ਹਰ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਲਈ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰੋ।
- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਮਿਆਂ ਬਾਅਦ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕੈਲੀਬਰੇਟ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਮਿਣਤੀ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਸੰਭਾਲ ਉਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕਰੋ ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਮੈਨੂਅਲਜ਼ ਵਿਚ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਹੀ ਲੁਬਰੀਕੇਂਟਾਂ ਨਾਲ ਗਰੀਸ ਦੇਣਾ, ਤੇਲ ਅਤੇ ਡਿਲਟਰ ਬਦਲਣਾ, ਪਾਰਟ ਬਦਲਣਾ, ਝਿੱਲੇ ਪੇਚਾਂ ਨੂੰ ਕੱਸਣਾ ਅਤੇ ਬੈਲਟਾਂ ਨੂੰ ਅਡਜਸਟ ਕਰਨਾ।
- ਸੰਭਾਵੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਦੇਖ ਕੇ ਚੈਕ ਕਰੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੇਤਾਂ ਆਉਣਾ ਜਾਂ ਥਾਂ ਦਾ ਉੱਚਾ ਨੀਵਾਂ ਹੋਣਾ ਅਤੇ ਤੇਲ ਚੋਣਾ।
- ਖਰਾਬ ਹੋਏ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਬਕਸਿਆਂ ਅਤੇ ਡੱਬਿਆਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰੋ ਜਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁੱਟੋ।
- ਜੇ ਇਸ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਖਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਵਸਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤਾਜ਼ਾ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਅੰਡਿਆਂ ਜਾਂ ਦੂਧ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫੂਡ-ਗਰੇਡ ਲੁਬਰੀਕੇਂਟ, ਰੰਗ ਅਤੇ ਤੇਲ ਵਰਤੋ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

ਜੇ ਖਾਣਾ, ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਫੇਲੂ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ ਦੂਸ਼ਿਤ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟਿਡ) ਹੋ ਜਾਣ ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਲਵੇ (ਜਿਵੇਂ ਅਸਰ ਘਟਣ ਦੇ ਸਮਿਆਂ 'ਤੇ ਨਿਗੁਹ ਰੱਖਣਾ, ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ)।

**ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ
ਹੁੰਦੇ ਹਨ**

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 9
ਐਸ. 38 ਅਪੀਨ ਮਿਲਕ
ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ।

**ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ
ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ
ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇ ਫਾਇਦੇ**
ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ
ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸਾਜ਼-
ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ
ਦੀ ਮਿਣਤੀ:

- ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ,
- ਅਣਚਿਤਵੀਆਂ ਮੁਰੰਮਤਾਂ, ਬਦਲੀਆਂ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਕਾਰਨ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਰਚੇ ਘਟਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਦੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰਾਂ?

ਹੱਥ ਵਿਚ ਫੜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਨੂੰ ਬਰਫ ਅਤੇ ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੀ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਪਾਉ। ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਨੂੰ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਦੋ ਕੁ ਮਿੰਟਾਂ ਲਈ ਪਛੇ ਰਹਿਣ ਦਿਉ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗੀਡਿੰਗ ਲਵੇ। ਜੇ ਗੀਡਿੰਗ 0 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡਾ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਕੈਲੀਬਰੇਟਿਡ ਹੈ। ਜੇ ਇਹ ਗੀਡਿੰਗ 0 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਬਰਮਾਮੀਟਰ 'ਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਡਿਗਰੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਾਉ ਜਿੰਨਿਆਂ ਦਾ ਫਰਕ ਹੈ।

ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਜੇ ਗੀਡਿੰਗ +0.5 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਹੈ ਤਾਂ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਨਾਲ ਲਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਰੀਡਿੰਗਾਂ ਨੂੰ 0.5 ਡਿਗਰੀ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

ਬਰਫ ਦੀ ਬਾਲਟੀ ਵਿਚ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਏ ਗੀਡਿੰਗ = +0.5 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ

ਕੂਲਰ ਵਿਚ ਬਰਮਾਮੀਟਰ ਏ ਗੀਡਿੰਗ = +5.5 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ

ਕੂਲਰ ਦਾ ਅਸਲੀ ਤਾਪਮਾਨ = +5.0 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ – ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 3) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- » ਤਾਰੀਖ,
- » ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ,
- » ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕੰਮ,
- » ਕੀਤੇ ਕੰਮ ਦਾ ਕਾਰਨ (ਜਿਵੇਂ ਨੇਮ ਦੀ ਸੰਭਾਲ, ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਣਾ),
- » ਵਰਕਰ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ (ਕੈਲੀਬਰੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਜਿਹੜਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸਿੱਧਾ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਕੀ ਉਸ ਲਈ ਫੂਡ-ਗਰੇਡ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਤ ਲੁਬਰੀਕੇਂਟ ਅਤੇ ਰੰਗ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਫਰਿੱਜ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰੱਖਣ ਲਈ। ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ. ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 9 ਉਤਪਾਦਕ ਨੂੰ ਉਹ ਦੁੱਧ ਵੇਚਣ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਹਰ ਵਾਰੀ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਾਰਮ ਦੇ ਦੁੱਧ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਵਿਚ 4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਜਾਂ ਘੱਟ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਠੰਢਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਅਤੇ ਟੈਂਕ ਦਾ ਦੁੱਧ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਰਸੀਵਰ ਵਲੋਂ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਤੱਕ 0 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਰੋਜ਼ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 38 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਲਈ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ (ਕੈਲੀਬਰੇਸ਼ਨ) ਅਤੇ ਮਿਣਤੀ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤਹਿਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਢਾਂਚਾ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ

ਜਿਹੜਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਗਲਤ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ, ਬਣਾਇਆ ਜਾਂ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਅਜਿਹਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਦੁੱਧ, ਆਂਡਿਆਂ, ਸ਼ਹਿਦ, ਫਲਾਂ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ, ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੰਮ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸੌਂਖੀ ਸਫ਼ਾਈ, ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ, ਸਰਵਿਸ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕਰਨ, ਬਣਾਉਣ ਜਾਂ ਲਗਾਉਣ ਵੇਲੇ, ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਤੋਂ ਢੁਕਵੀਂ ਸਾਮੱਗਰੀ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛੋ, ਜਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ:
“ਰੈਫਰੈਂਸ ਲਿਸਟਿੰਗ ਔਂਡ ਐਕਸਿਪਟਿਡ ਕਨਸਟਰੱਕਸ਼ਨ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼, ਪੈਕਾਂਜਿੰਗ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼ ਅੰਡ ਨੌਨ-ਫੂਡ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ” (ਕੈਨੈਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ)।



ਹੋਰ ਗੌਰੂ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਨਰਮ ਅਤੇ ਨਾ-ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸਰਦਾਰ ਧੁਆਈ, ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਸੁਕਾਈ ਹੋ ਸਕੇ।
- ਖਾਣਿਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਗੈਰ-ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਰਤੋ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਪਲਾਸਿਟਕ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿੰਮ ਰਹੇ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਲੈਂਡ ਦੇ ਟਾਂਕੇ ਵਿੱਚੋਂ ਚੋ ਰਹੀ ਲੈਂਡ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਜਿਸਮਾਨੀ ਖਤਰੇ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਹੰਦਣਸਾਰ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋ ਕੇ ਡਿਗ ਰਹੀਆਂ ਮੈਟਲ ਦੀਆਂ ਫਾਕੜਾਂ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਫਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਫਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 25, ਐਸ. 31, ਐਸ. 35 (1), ਐਸ. 36-42 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਲੱਕੜੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੁਝ ਕੈਮੀਕਲ (ਜਿਵੇਂ ਪੈਂਟਾਕਲੋਰੈਡਿਨੋਲ (ਪੀ ਸੀ ਪੀ) ਅਤੇ ਕਰੋਮੇਟਿਡ ਕੋਪਰ ਅਰਸੇਨੇਟ) ਇਨਸਾਨਾਂ ਲਈ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕਰਕੇ, ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਲੱਕੜੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਖਾਸ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਬਣਵਾਈ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਜਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪੰਨੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 25, ਐਸ. 31, ਐਸ. 42 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਥਾਨ, ਜਗ੍ਹਾ, ਫਰਸ਼, ਡਰੇਨਾਂ, ਕੰਪਾਂ, ਲਾਈਟਾਂ, ਦਰਵਾਜ਼ੇ, ਜਾਲੀਆਂ, ਹਵਾਦਾਰੀ, ਸਿੱਕ, ਗਰਮ ਅਤੇ ਠੰਢਾ ਪਾਣੀ, ਹੋਜ਼ ਪੋਰਟ ਅਤੇ ਟੋਆਇਲਿਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਐਸ. 35 (1) ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੁੱਧ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਠੰਢਾ ਕਰਨ, ਸਾਂਭਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਢੋਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਭਾਂਡੇ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, 3ਏ ਮਿਆਰਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਸਾਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੋਣਗੇ, ਅਤੇ ਇਹ “ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਬਣਵਾਈ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ” ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਗੇ। ਐਸ. 36-42 ਫਾਰਮ ਦੇ ਦੁੱਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਦੀ ਬਣਵਾਈ, ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਦੱਸਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਫਾਰਮ ਦੇ ਦੁੱਧ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਾਂ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੀਖਾਂ ਸਟੈਨਲੈਸ ਸਟੀਲ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਦੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ)।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ

ਮਾੜੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦਾ ਪਾਣੀ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੈਂਟਸ) ਨੂੰ ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੋਲਟਰੀ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਕੇ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ, ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਬਾਰੇ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ:
 - ਪਾਣੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ (ਜਿਵੇਂ ਦਰਿਆ, ਨਦੀ, ਤਲਾਅ, ਡਿਚ, ਝੀਲ, ਖੂਹ, ਖਾਈ ਜਾ ਮਿਉਂਸਪਲ, ਆਦਿ), ਅਤੇ
 - ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ (ਜਿਵੇਂ ਸਿੰਜਾਈ, ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਧੂਆਈ, ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ)।
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੈਮੀਕਲ, ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਅਤੇ ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਣੀ (ਪੋਟੇਬਲ ਵਾਟਰ) ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਘਰੇਲੂ ਵਾਟਰ ਸਿਸਟਮ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ

- ਏ) ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਵਲੋਂ ਦੱਸੇ ਗਏ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ
(ਬੀ) ਪੀਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਟ੍ਰੀਮੈਂਟ ਦੇ ਘਰੇਲੂ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ।

ਭੁਰਾ ਪਾਣੀ (ਗਰੇਆ ਵਾਟਰ) ਘਰੇਲੂ ਵੇਸਟਵਾਟਰ (ਵਰਤਿਆ ਪਾਣੀ) ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਵਰਤਿਆ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਅਚੁਕਵਾਂ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਰਨ ਦੀ ਫਰਸ਼ ਧੋਣਾ। ਇਸ ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਤਾਜ਼ੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਘਟਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਸੈਪਟਿਕ ਟੈਂਕ 'ਤੇ ਘੱਟ ਬੋਡ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।

ਵੇਸਟਵਾਟਰ ਵਿਚ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤ (ਜਿਵੇਂ ਰੂੜੀ) ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਕੰਨਟੈਨੀਨੈਂਟਸ ਦੋਨੋਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤੇ ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ। ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੰਨਟੈਨੀਨੈਂਟਸ ਬਾਰੇ ਫਿਕਰ ਹੈ ਉਹ ਹਨ:

- » ਜਰਾਸਿਮ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵਾਇਰਸ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਪੈਰਾਸਾਈਟ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਇਨਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ; ਅਤੇ

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 24, ਐਸ. 31, ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ।

ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001, ਸੀ. 9, ਐਸ. 16 (1), ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 200/03, ਐਸ. 14

ਵਾਟਰ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ., 1996, ਸੀ. 483, ਐਸ. 79 (1), ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 299/04, ਐਸ. 11 (1), (2)

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 53 ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58 ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਰੈਗੂ. 604/04

ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, ਫਰੈਸ ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜ਼ੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ (ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 285) ਪਾਰਟ 1.1 ਐਸ. 3.1 (4) (ਬੀ), (ਸੀ)

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਈ ਐੱਡ ਪੀ ਮੁੰਕੰਮਲ ਕੀਤੀ ਹੈ?

ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ (ਈ ਐੱਡ ਪੀ), ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਅਤੇ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪਲੈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਵਿਚ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ। ਇਹ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਵੀ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਬੀ ਸੀ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਕੌਂਸਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ:

1-877-334-6547

ਖਤਰਾ ਘਟਾਓ

ਛਿਪ ਜਾਂ ਫਿਕਲ (ਤੁਪਕਾ ਜਾਂ ਤਤੀਰੀ) ਸਿੰਜਾਈ ਖਤਰਾ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਪਰਕ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।

» ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਆਧਾਰਿਤ ਵਸਤਾਂ, ਭਾਰੀ ਪਾਤਾਂ, ਅਤੇ ਤਰਲਾਂ ਤੋਂ ਕੈਮੀਕਲ ਗੰਦਗੀ। ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੱਲਦੇ ਪਾਣੀ ਵਲੋਂ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਚੁੱਕੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਵੇਸਟਵਾਟਰ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਇਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਵੇਸਟਵਾਟਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹੋਰ ਸ੍ਰੋਤਾਂ, ਇਨਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜਲਜੀਵਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। (ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 2.2 ਡਰੇਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ਼ ਸਿਸਟਮ ਦੇਖੋ)।

ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉ

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

- ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਹੱਥ ਪੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂ।

ਫਸਲਾਂ

- ਅੰਤਿਮ ਪੁਆਈ, ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਰਫ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪੀਣ ਯੋਗ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂ (ਜਿਵੇਂ ਪਾਣੀ, ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ)।

ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਮਿਆਰ:

- » **ਈ-ਕੋਲੀ:** 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਲੱਭਿਆ;
- » **ਟੋਟਲ ਕੋਲੀਫੋਰਮਜ਼:** 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਲੱਭਿਆ।

ਸ੍ਰੋਤ: ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ, 2002. ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਡਾਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ - ਸਮਰੀ ਟੇਬਲ।

- ਕੱਚੀਆਂ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ, ਉਹ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜਾ ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਮਿਆਰ:

- » **ਈ-ਕੋਲੀ:** 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ < 77 ਬੈਕਟੀਰੀਆ;
- » **ਫੀਕਲ ਕੋਲੀਫੋਰਮਜ਼:** 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ < 200 ਬੈਕਟੀਰੀਆ;
- » **ਸ੍ਰੋਤ:** ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ, 2003. ਟ੍ਰੀਟਿੰਗ ਇਰੀਗੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕਰੋਪ ਵਾਸ਼ ਵਾਟਰ ਫਾਰ ਪੈਂਥੋਜਿਨਜ਼। ਤੱਥਸੀਟ ਨੰਬਰ 512.000-3
- ਆਮ ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ ਉਹ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀਆਂ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸੇਧਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਮਿਆਰ:

- » **ਟੋਟਲ ਕੋਲੀਫੋਰਮਜ਼:** 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ < 1000 ਬੈਕਟੀਰੀਆ

ਸ੍ਰੋਤ: ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਕੈਨੇਡਾ, 2002. ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵਾਟਰ ਯੂਜ਼ਿਜ਼।

ਜਾਨਵਰ

- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਵਿਚ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਪੱਕੀਆਂ ਸੇਧਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਸੁਝਾਅ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

» **ਟੋਟਲ ਬੈਕਟੀਰੀਆ:** ਪ੍ਰਤੀ 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ <10,000, ਕੁਝ ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ ਕਿ ਕੁੱਲ ਕੋਲੀਫੋਰਮਜ਼ ਪ੍ਰਤੀ 100 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਸਿਰਫ <5,000 ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਸ੍ਰੋਤ: ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਕੈਨੇਡਾ, ਪਰੇਗੀ ਫਾਰਮ ਰੀਹੈਬਲੀਟੇਸ਼ਨ ਐਡਮਿਨਸਟਰੇਸ਼ਨ

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸੇਧਾਂ ਕੋਲ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਭਾਰੀ ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਕੀਞ਼ੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਬਾਰੇ ਵੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਹਨ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ

- ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਟੂਟੀ 'ਤੇ, ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੀ ਲਾਈਨ 'ਤੇ) ਨਾ ਕਿ ਇਸ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ 'ਤੇ ਕਿਉਂਕਿ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਤੱਕ ਗੰਦਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਮਾਨਤਾਪ੍ਰਾਪਤ ਲੈਬਾਰਟਰੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਸੁਬਾਈ ਹੈਲਥ ਅਫਸਰ ਵਲੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਲੈਬਾਰਟਰੀਆਂ ਦੀ ਲਿਸਟ ਲੈਣ ਲਈ ਵੈਖਿਆਈਟ ਦੇਖੋ।
- ਪਾਣੀ ਸਾਲ ਵਿਚ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਇਕ ਵਾਰੀ ਜ਼ਰੂਰ ਟੈਂਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਦਾ ਵਕਫ਼ਾ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਮਤਲਬ ਕੱਢੋ

- ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਹੋਵੇ, ਪਾਣੀ, ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਾਹਰਾਂ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸਲਾਹ ਲਵੋ।
- ਜੇ ਨਤੀਜੇ, ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਕਿਸੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣ ਤਾਂ ਤੁਰੰਤ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਉ। ਪਾਣੀ ਦਾ ਇਹ ਸ੍ਰੋਤ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਵਰਤਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਜਦ ਤੱਕ ਇਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟ੍ਰੀਟ ਨਾ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਨਤੀਜੇ ਇਹ ਪੱਕਾ ਨਾ ਕਰ ਦੇਣ ਕਿ ਖਤਰਾ ਹੁਣ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਜੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ, ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਨਾ ਕਰਦੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜਾਂ ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰੋ (ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 4.2 ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇਖੋ) ਜਾਂ ਕੋਈ ਬਦਲਵਾਂ ਸ੍ਰੋਤ ਲੱਭੋ।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੋ

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਸੰਭਵ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਰਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਾਣੀ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜਾਨਵਰ, ਹੜ੍ਹ ਦਾ ਪਾਣੀ, ਸਟੋਰਮ ਸੂਅਰ ਦਾ ਉਛਲਣਾ, ਜਾਂ ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਦਾ ਪਿੱਛੇ ਨੂੰ ਵਗਣਾ। ਪਿੱਛੇ ਨੂੰ ਵਗਣ (ਬੈਕਫਲੋਆ) ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੀ ਲਿਖਤ “ਕੈਮੀਗੇਸ਼ਨ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ” ਵਿਚ ਦੱਸੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਰੀਸੋਰਸ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬਰਾਂਚ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਅਤੇ ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਮਹਿਫੂਜ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੇਧ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ “ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹਵਾਲਿਆਂ” ਵਾਲਾ ਭਾਗ ਦੇਖੋ।

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੰਬਰ

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼
ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼:
1-888-221-7141

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼
ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ:
250-387-1161

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਹੈਲਥ
1-800-465-4911

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

1996 ਵਿਚ, ਗੁਆਟੇਮਾਲਾ ਦੀ ਰਸਬੋਰੀ ਦੇ ਪੈਰਾਸਾਈਟ ਸਾਇਕਲੋਪੋਰਾ ਦੀ ਲਾਗ ਲੱਗਣ ਨਾਲ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਡਕਰੀਬਨ 1500 ਲੋਕਾਂ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਿਆ। ਪੜਤਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ ਕਿ ਬੇਰੀਆਂ ਉਦੋਂ ਦੂਸ਼ਿਤ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਟ) ਹੋਈਆਂ ਜਦੋਂ ਮਾੜੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਪਾਣੀ ਕੰਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਉੱਲੀ ਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਰਲਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਰਸਬੋਰੀਆਂ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਛਿੜਕਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਛੇਤੀ ਹੀ ਬੇਰੀਆਂ ਤੋੜ ਲਈਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ। 1996 ਵਿਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਅਜਿਹਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਾਪਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਲ 2002 ਤੱਕ ਗੁਆਟੇਮਾਲਾ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 83 ਤੋਂ ਘੱਟ ਕੇ 3 ਰਹਿ ਗਈ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਤਰਿਆਂ ਕਾਰਨ ਅੱਜ ਵੀ ਕੈਨੇਡਾ ਨੇ ਗੁਆਟੇਮਾਲਾ ਦੀ ਰਸਬੋਰੀ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀਆਂ ਲਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਲੈਬ-ਟੈਂਸਟਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਲੈਬ-ਟੈਂਸਟਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ।
- ਪਾਣੀ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿੱਥੇ ਗਏ ਵਕਫੇ ਦੇਖਣ ਲਈ।
- ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਮਹਿਫੂਜ਼ ਰੱਖਣ ਲਈ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਕਦਮਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕੁਝ ਹੀ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਾਰਨ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਲਈ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਮਾਲਕੀਅਤ ਵਾਲੇ ਵਾਟਰ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਸੂਬਾਈ ਜਾਂ ਫੈਡਰਲ ਸਰਕਾਰ ਵਲੋਂ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਯਮਬੱਧ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ, ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦਾ ਹੈ। ਪਰ, ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੇ ਬਹੁਤ ਖਾਸ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਲਾਗੂ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਆਂਡਿਆਂ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਹ ਹੋਰ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਵਰਤਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ। ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅੱਗੇ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਦੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਅਪਰੂਵਡ ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਲੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਖਾਸ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਨਜ਼ੂਰ ਪੱਧਰਾਂ ਲਈ ਟੈਂਸਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਕ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਇਕ ਖਾਸ ਗਾਈਡਲਾਈਨ (ਸੇਧ), ਸਿੰਜਾਈ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਪੀਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਖਾਸ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਨਜ਼ੂਰ ਪੱਧਰਾਂ ਲਈ ਟੈਂਸਟਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਕ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫਸਲ ਦੀ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ (ਸੈਂਸਟੇਵਿਟੀ) ਅਤੇ/ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਰੋਕਾਰਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਬਾਰੇ ਫਿਕਰ ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਕੌਲੀਫੋਰਮਜ਼ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਬਾਰੇ ਫਿਕਰ। “ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ ਗਾਈਡਲਾਈਨਜ਼ ਫਾਰ ਦਾ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵਾਟਰ ਯੂਜਿਜ਼: ਸਮਰੀ ਟੇਬਲ” ਦੇਖੋ ਜੋ ਕਿ ਅਕਤੂਬਰ 2005 ਨੂੰ ਨਵਿਆਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਗੱਲ ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਸੇਧਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 464/81, ਐਸ. 24 ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੇਂਡਰਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮਿਲਕ ਪਾਰਲਰਾਂ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੌਣ ਵਾਲੇ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿਚ ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਪਰੈਸ਼ਰ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਕ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਐਸ. 31 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸਾਂ ਵਿਚ ਗਰਮ ਅਤੇ ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਚੁਕਵੀਂ ਸਪਲਾਈ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- ਛਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001, ਸੀ. 9 ਅਤੇ ਛਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 200/03 ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਵਿਚਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘਰੇਲੂ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਕਰਦਾ ਹੈ। ਛਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ ਦਾ ਐਸ. 16 (1), ਛਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 14, ਵਾਟਰ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 483, ਐਸ. 79 (1) ਅਤੇ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 299/2004, ਐਸ. 11 (1) (2) ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਮਾਲਕਤੋਂ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਵਜੋਂ ਖੂਹ ਦਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਪਾਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੇ ਕਿ ਖੂਹ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ, ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਾਹਰੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਖੂਹ ਵਿਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਜਿਹੜੇ ਉਤਪਾਦਕ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਸਿੰਜਾਈ ਲਈ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਪੀਣ ਲਈ, ਪੋਣ ਲਈ, ਠੰਢੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਜਾਂ ਹੋਰ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਦੇ ਅਮਲ, ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਤੂੜੀ ਦੇ ਖੁਰਨ, ਪੋਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਖਤਰਿਆਂ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਗੰਦੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ; ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ; ਵਾਟਰ ਐਕਟ; ਅਤੇ ਛਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ ਵਿਚਲੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਨੋਟ ਕਰੋ ਕਿ ਬੀ ਸੀ ਵਾਟਰ ਐਕਟ, ਐਸ. 94 (1) (ਬੀ) ਅਧੀਨ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੂਹ ਵਿਚ ਛੱਡਣਾ ਇਕ ਜੁਰਮ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ।
- ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰਡਕਟਸ ਐਕਟ, ਫਰੈਸ਼ ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ (ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 285) ਪਾਰਟ 1.1 ਐਸ. 3.1 (4) (ਬੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਪਰਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਲਾਹੂਣ ਲਈ ਉਪਜ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਪੋਣ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਐਸ. 3.1 (4) (ਸੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਪੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਜੋ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪੋਣ ਜਾਂ ਨਾਲੀ ਵਿਚ ਪੋਣ ਲਈ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ

ਜੇ ਮਾੜੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ, ਜਾਂ ਜੇ ਵਰਤੋਂ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕਾਇਮ ਨਾ ਰੱਖੀ ਜਾਵੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੱਪ ਟੈਂਕਾਂ ਨਾਲ), ਤਾਂ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੈਂਟਸ) ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੋਲਟਰੀ, ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਤੱਕ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਗੰਦਗੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਮਾੜੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕੋਈ ਬਦਲਵਾਂ ਸ੍ਰੋਤ ਵਰਤੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਸਹੀ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤੋ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਵਰਤੀ ਗਈ ਕਿਸਮ, ਉਸ ਖਾਸ ਹਾਲਤ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮਾਹਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।
- ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਕਈ ਤਰੀਕੇ ਉਪਲਬਧ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਇਕੱਲੇ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਕਰਨ ਦੇ ਕਈ ਹੋਰ ਤਰੀਕਾਵਾਂ ਨਾਲ ਰਲਾ ਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪਾਣੀ ਦਾ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ

ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ, ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਰਗੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਗੰਦੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਸੈਂਡ ਫਿਲਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਡੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਕੱਢਣਗੇ। ਗਰੈਨੂਰ ਐਕਟੀਵੇਟਿਡ ਕਾਰਬਨ (ਜੀ ਏ ਸੀ) ਫਿਲਟਰ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚਾਰਕੋਲ ਫਿਲਟਰਾਂ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਖਾਸ ਮਾਦਾ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨਗੇ ਅਤੇ ਇਹ ਖੁਰ ਗਏ ਔਰਗੈਨਿਕ ਮਾਦਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਵੀ ਚੂਸ ਲੈਣਗੇ। ਮੈਮਬਰੇਨ ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ, ਜੀਆਰਡੀਆ ਅਤੇ ਕਰਾਇਪਟੋਸਪੋਰੀਡੀਅਮ ਵਰਗੇ ਪੈਰਾਸਾਈਟਾਂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।

ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ (ਯੂ ਵੀ) ਲਾਈਟ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਵਾਇਰਸਾਂ (ਰੈਟਰੋਵਾਇਰਸਾਂ ਅਤੇ ਰੋਟਾਵਾਇਰਸਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ), ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਅਤੇ ਸਿਸਟਸ ਵਰਗੇ ਮਾਈਕਰੋ-ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਇਕ ਗੈਰ-ਕੈਮੀਕਲ ਤਰੀਕਾ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਫਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ
ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001,
ਸੀ. 9, ਐਸ. 6, ਅਤੇ ਫਿਕਿੰਗ
ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਚੈਗ. 200/03, ਐਸ. 3.1

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੰਬਰ

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ
ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼:
1-888-221-7141

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ
ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ:
250-387-1161

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਹੈਲਥ
ਇੰਡੋ ਲਾਈਨ:
1-800-465-4911

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਕੈਮੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਆਪਣੇ ਆਪ ਵਿਚ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਇਸ ਨੂੰ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਝਦ ਖਾਸ ਹੱਦ ਤੋਂ ਉਪਰ ਰਹੇ ਤਾਂ ਇਹ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਟਰੋਨਿਂਗ ਅਤੇ **ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ** ਵਿਚ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਨਮੂਨਾ ਜੀ ਦੇਖੋ)।

ਫਾਇਦੇਮੰਦ



ਹਵਾਲੇ

ਵੱਟ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵੈਲ ਓਨਰਜ਼ ਸ੍ਰੋਡ ਨੋਅ

ਹਾਓ ਟੂ ਡਿਸਾਇਨਫੈਕਟ ਡਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ

ਟ੍ਰੀਟਿੰਗ ਇਗਰੀਗੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਕਰੋਪ ਵਾਸ਼ ਵਾਟਰ ਫਾਰ ਪੈਥੋਜਿਨਜ਼ ਫੈਕਟਰੀਟ ਨੰਬਰ 512.000-3

ਅਨ-ਫਾਰਮ ਕੌਐਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਆਫ ਸਰਫੇਸ ਵਾਟਰ

ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਆਫ ਗਰਾਊਂਡ ਵਾਟਰ

ਬੀ ਸੀ ਸਪਰਿੰਕਲਰ ਇਗਰੀਗੇਸ਼ਨ ਮੈਨੂਅਲ

ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੈਮੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ

ਕੌਐਗੂਲੇਟਿੰਗ ਵਾਟਰ ਖੁਰੇ ਹੋਏ ਜਾਂ ਤਰਦੇ ਕਣਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਣ ਅਤੇ ਬਹਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕੈਮੀਕਲ ਪਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰਜ ਔਰਗੈਨਿਕ ਕੰਪਾਊਂਡਾਂ, ਖੁਰੀ ਹੋਈ ਫੌਸਫੋਰਸ, ਰੰਗ, ਆਇਰਨ ਅਤੇ ਤਰਦੇ ਕਣਾਂ ਦਾ ਪੱਧਰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕਲੋਰੀਨ ਪਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ ਪਰ ਜੀਆਰਡੀਆ ਅਤੇ ਕਰਾਇਪਟੋਸਪੋਰੀਡੀਅਮ ਵਰਗੇ ਪੈਰਾਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਦਾ ਨਹੀਂ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਵਿਚ ਦੋ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਵਾਟਰ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ - ਸੱਕ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ - ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ (ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ), ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਹਰ ਵੇਲੇ ਫ੍ਰੀ ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਇਕ ਖਾਸ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਲਗਾਤਾਰ ਕਲੋਰੀਨ ਪਾਉਣ ਦਾ ਇਕ ਕਾਰਜ ਹੈ।

ਸੱਕ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨਾ

ਸੱਕ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ, ਜੋ ਕਿ ਖੂਹਾਂ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਖੂਹ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਘੋਲ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ। ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਮਿਥੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰੱਖਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਘੋਲ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਫਲੱਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖੂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਲੈਬ ਨੂੰ ਟੋਟਲ ਕੋਲੋਫੋਰਮਜ਼ ਅਤੇ ਈ. ਕੋਲੀ ਦਾ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਭੈਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਵਰਤੁਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ। ਆਪਣੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ 'ਤੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ।

ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨਾ

ਕੰਟੀਨਿਊਸ ਕਲੋਰੀਨੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ (ਜਿਵੇਂ ਡੰਪ ਟੈਂਕ) ਵਿਚ ਫ੍ਰੀ ਕਲੋਰੀਨ ਅਤੇ ਪੀ ਐਚ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿਥੇ ਗਏ ਵਕਫਿਆਂ 'ਤੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਲਈ ਕਲੋਰੀਨ ਅਤੇ ਪੀ ਐਚ ਦੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਪੱਧਰ 100 ਤੋਂ 150 ਪੀ ਪੀ ਐਂਮ ਕਲੋਰੀਨ ਅਤੇ 6.0 ਤੋਂ 7.5 ਪੀ ਐਚ ਹਨ। ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਦੀ ਨੇਮ ਨਿਗਰਾਨੀ ਇਕ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਡਿਸਪੈਂਸਿੰਗ ਕਲੋਰੀਨੇਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕਲੋਰੀਨ ਅਤੇ ਪੀ ਐਚ ਦੇ ਢੁਕਵੇਂ ਪੱਧਰ ਕਾਇਮ ਰੱਖੋ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ, ਟੈਂਸਟ ਕਿੱਟ ਨਾਲ ਹੱਥੀ ਟੈਂਸਟ ਕਰਕੇ ਸੈਟਿੰਗਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।

ਓਜ਼ੋਨੇਸ਼ਨ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਵਾਇਰਸਾਂ, ਪੈਰਾਸਾਈਟਾਂ, ਉੱਲੀ ਅਤੇ ਜੀਸਟ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਓਜ਼ੋਨ ਪਾਉਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਹੈ। ਓਜ਼ੋਨ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕਾਰਗਰ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਘੁਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰ, ਇਸ ਦੀ ਅਸਥਿਰਤਾ ਕਾਰਨ, ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਚ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਦੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਪੈਰੋਅਕਸਾਈਡ ਇਕ ਕੈਮੀਕਲ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਬੈਕਟੀਰੀਆ, ਵਾਇਰਸਾਂ, ਅਤੇ ਉੱਲੀ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਓਜ਼ੋਨ ਨਾਲ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੈਰੋਅਕਸਨ ਡਿਸਾਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ ਦਾ ਇਹ ਕਾਰਜ ਕਿਉਂਕਿ ਮਿਣਯੋਗ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਝਦ ਨਹੀਂ ਦੱਸਦਾ, ਇਸ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ।

ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ

ਪਾਣੀ ਦਾ ਬਾਇਓਜੀਕਲ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਉਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਚੁਕਵਾਂ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਬਹੁਤ ਰੰਗਦਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਔਰਗੈਨਿਕ ਕਾਰਬਨ ਜ਼ਿਆਦਾ ਘੁਲ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ (ਡੀ ਓ ਸੀ) ਅਤੇ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੁਦਰਤੀ ਈਕੋਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਰੰਗ ਅਤੇ ਘਲੀ ਹੋਈ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਮਾਈਕਰੋ-ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਨਹੀਂ। ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਵਿਚ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮਾਈਕਰੋ-ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੇ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਪੁੱਛੋ, ਜਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ:

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ
ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਵੈਂਬਸਾਈਟ।



ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ ਕਿ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਅਸਰਦਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਤਰੀਕੇ ਜਾਂ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਟੋਟਲ ਕੈਲੀਫ਼ੋਰਮਜ਼, ਫੀਕਲ ਕੈਲੀਫ਼ੋਰਮਜ਼ ਅਤੇ ਈ. ਕੋਲੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦਾ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਕਿਸੇ ਲੈਬ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ ਕਿ ਇਹ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮਿੱਥੇ ਹੋਏ ਵਕਫਿਆਂ 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ।
- ਜਿੱਥੇ ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਉੱਥੇ ਪਾਣੀ 'ਤੇ ਕਲੋਰੀਨ ਅਤੇ ਪੀ ਐਚ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ ਲਈ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 4) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਸਮਾਂ,
 - » ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਕੈਮੀਕਲ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਘਣਤਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ,
 - » ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਨਤੀਜੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਲੋਰੀਨ ਦਾ ਪੱਧਰ, ਪੀ ਐਚ), ਅਤੇ
 - » ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ/ਟੈਂਸਟਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਰਕਰ ਦੇ ਦਸਖਤ ਜਾਂ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ
- ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਲਈ ਲੈਬ-ਟੈਂਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

1998 ਦੀ ਪਤਤਕ (ਫਾਲ) ਵਿਚ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ 500 ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੋਕ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲੀ, ਅਣਪਕਾਈ ਪਾਰਸਲੇ ਖਾਣ ਨਾਲ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਗੰਦਗੀ ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ, ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਗਾਈਡਰੋਕੂਲਰ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੀ ਘਾਟ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗ ਸੀ। ਹਾਈਡਰੋਕੂਲਰ ਲਈ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਮਿਉਂਸਪਲ ਪਾਣੀ, ਪਾਰਸਲੇ ਨੂੰ ਕੱਠਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫੌਰਨ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ; ਪਰ ਪਾਣੀ ਰੀਸਾਇਕਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਵੀ ਢੰਗ ਨਹੀਂ ਸੀ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ। ਪਾਣੀ ਕਿਉਂਕਿ ਦੁਬਾਰਾ ਸਰਕੂਲੇਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਨਹੀਂ ਸੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਕੁਝ ਪਾਰਸਲੇ ਉਪਰ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪੈਥੋਜੈਨਿਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਧੋਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਲੋਰੀਨ) ਦੀ ਗੈਰਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿਚ ਬਚ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਦੁਬਾਰਾ ਸਰਕੂਲੇਟ ਹੋਣ ਨਾਲ ਪਾਰਸਲੇ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹੋਰ ਢੇਰ ਗੰਦੇ ਹੋ ਗਏ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੇ:

- ✓ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ,
- ✓ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਲਈ ਲੈਬ-ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ, ਅਤੇ
- ✓ ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਟਰੋਨਿੰਗ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਬੀ ਸੀ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਲਈ ਕੋਈ ਸਰਤਾਂ ਨਹੀਂ ਤਹਿਕਰਦਾ, ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001, ਸੀ. 9, ਐਸ. 6 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਅਜਿਹਾ ਪਾਣੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪੀਣਯੋਗ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਪਰਮਿਟ ਵਿਚ ਤਹਿਕ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਸਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਗਜ਼ਿਕਿਵ, 2000/03 ਐਸ. 3.1 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਛੋਟੇ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਵਾਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਜਿਹੜਾ 500 ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਐਕਟ ਦੇ ਐਸ. 6 ਤੋਂ ਛੋਟ ਹੈ ਜੇ ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਹਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ ਦੇ ਪਾਣੀ ਆਉਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਸਿਸਟਮ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪੀਣਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਦੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ੀ ਤਰੀਕਿਆਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਡ੍ਰਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਅਫਸਰ ਜਾਂ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰੋ।

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਦਮ ਹਨ। ਜੇ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਤਾਂ ਉਹ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਥਾਂਵਾਂ, ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਗੱਡੀਆਂ, ਵਾਸ਼ਰੂਮਾਂ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਇਹ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

- ਉਹ ਏਰੀਏ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖਾਣੇ ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ) ਅਤੇ/ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜਿਵੇਂ ਡਾਂਟੀ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟੈਬਲ, ਕਨਟੈਨਰ, ਗੱਡੀਆਂ, ਡਿਸਪੈਂਸਰ, ਪੱਥੇ) ਜਿਹੜੇ ਕੀਤੇ ਸਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਕੁਝ ਪੱਧਰ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਸਫ਼ਾਈ ਮਨਚਾਹੇ ਨਤੀਜੇ ਮੁਤਾਬਕ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਥਾਂ ਦੀ ਆਮ ਸੰਬਰਾਈ; ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਣਾ; ਰੋਗਾਣੂ-ਨਾਸ਼ਕਤਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਸਾਬਣ ਨਾਲ ਪੌਵਰ ਵਾਸ਼ਿੰਗ, ਫਿਰ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਆਖਰੀ ਵਾਰ ਧੋਣਾ; ਜਾਂ ਫੀਡ ਮਿਕਸਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲੇ ਰਲੇਂਵਿਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਕੱਢਣ ਲਈ ਕਈ ਵਾਰ ਫਲੱਸ ਕਰਨਾ)।

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ

- ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ:
 - » ਠੋਸ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਨੂੰ ਰਲਾਇਆ ਅਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੋਵੇ;
 - » ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਲਾਹੂਣ ਲਈ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਣ;
 - » ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਤਹਿਂ ਕੀਤੇ ਵਕਫ਼ਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ;
 - » ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਵਿਲੱਖਣ ਹਾਲਤਾਂ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਖੁਰਾਕਾਂ ਦੇ ਮਿਕਸਰਾਂ ਨੂੰ ਫਲੱਸ ਕਰਨਾ)।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (1), ਐਸ. 35, ਐਸ. 35 (2) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ।

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ. ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2) (i)

ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, ਫਰੈਸ ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ (ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 285) ਪਾਰਟ 1.1 ਐਸ. 31. (4) (ਭੀ)

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਮਿਲੇਗੀ (ਨਮੂਨਾ ਐਚ ਦੇਖੋ)।

ਬਾਇਓਫਿਲਮਜ਼

ਬਾਇਓਫਿਲਮਾਂ (ਜੀਵ-ਝਿੱਲੀਆਂ) ਉਸ ਬੈਕਟੀਰੀਏਟ ਵਲੋਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਥਾਂ ਨਾਲ ਚਿੰਬੜ ਗਿਆ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀ ਥਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਈਪਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਤਰਲ ਦਾ ਵਹਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਓਫਿਲਮ ਤੋਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਅਲੱਗ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰ, ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਵਿਚ ਬਾਇਓਫਿਲਮਾਂ ਬਣਨ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨਗੇ ਪਰ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮੌਜੂਦ ਜਾਂ ਪੱਕੀਆਂ ਬਾਇਓਫਿਲਮਾਂ 'ਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਅਸਰ ਨਾ ਕਰਨ। ਬਾਇਓਫਿਲਮਾਂ ਸਥਾਪਤ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ ਬਹੁਤ ਅੱਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬਾਹਰੀ ਸਥਤ ਪਰਤ ਅੰਦਰਲੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਸਥਤ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸੱਕ ਪਵੇ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਬਾਇਓਫਿਲਮ ਬਣੀ ਸੂਰੂ ਹੋ ਗਈ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ 'ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਬਣ ਗਈ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਲਈ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਪੁੱਛੋ ਕਿ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਥਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕੈਮੀਕਲ ਅਤੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਬਿਹਤਰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਹੈ।

- ਅਮਲ ਵਿਚ ਇਹ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

- » ਇਹ ਪਛਾਣਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੌਣ ਕਿਹੜਾ ਏਰੀਆ ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ।
- » ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਵਕਫੇ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ, ਹਫ਼ਤੇ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ)।
- » ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਢੁਕਵੇਂ ਸੰਦਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਗਲੱਵ, ਬਾਲਟੀਆਂ, ਬੁਰਸ)।
- » ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੰਪਰਕ ਹੋਣ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਅਤੇ ਧੋਣ ਦੇ ਕਦਮਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ।
- » ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਕਿਵੇਂ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਅਤੇ ਜੋੜਨਾ ਹੈ।

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਲਈ ਢੁਕਵੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਹਰ ਵਸਤ ਉਸ ਕੰਮ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੈ ਜਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਇਹ ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿਚ ਮਿਲਾਉ। ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਤੋਂ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੀਆਂ ਢੁਕਵੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਬਾਰੇ ਪੁੱਛੋ ਜਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ:

“ਰੈਫਰੈਂਸ ਲਿਸਟਿੰਗ ਆਫ ਅਕਸਿਪਟਡ ਕਨਸਟਰਕਸ਼ਨ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼, ਪੈਕਿਜਿੰਗ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼ ਐਂਡ ਨੌਨ-ਫੂਡ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ”
(ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ)
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਵਸਤਾਂ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਥਾਂ ਉਪਰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਨ। ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸ੍ਰੋਤ ਨਿਰਮਾਤਾ (ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਰ) ਦਾ ਲੇਬਲ ਹੈ, ਪਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ:



ਸਥਾਨ ਦਾ ਮਾਟੀਰੀਅਲ	ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ
ਸਟੇਨਲੈਸ ਸਟੀਲ	ਹਲਕੇ, ਰਾਗੜ ਨਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਲੀਨਰ ਵਰਤੋਂ। ਸਟੇਨਲੈਸ ਸਟੀਲ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲ ਗਰੇਡ ਮੁਤਾਬਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਲੱਗਦਾ ਹੈ; ਜੇ ਤੇਜ਼ ਖਾਰੀ (ਐਲਕਾਲਿਸ), ਏਸਿਡ ਜਾਂ ਕਲੋਰੀਨ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਜੰਗਾਲ ਲੱਗੇਗਾ।
ਗਾਲਵੇਨਾਈਜ਼ਡ ਮੈਟਲ	ਗਾਲਵੇਨਾਈਜ਼ਡ ਸਟੀਲ ਨੂੰ ਖੋਰਾਕ ਲੱਗੇਗਾ ਜੇ ਖਾਰੇ ਜਾਂ ਏਸਿਡ ਵਾਲੇ ਸਾਬਣ ਵਰਤੇ ਜਾਣ।
ਨਿਕਲ ਅਲੋਏਜ਼	ਕੋਈ ਵੀ ਖਾਰੀ ਵਸਤ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
ਪਲਾਸਟਿਕ	ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਪਲਾਸਟਿਕ, ਸਟੇਨਲੈਸ ਸਟੀਲ ਨਾਲੋਂ ਜੰਗਾਲ ਦਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਪਰ ਔਰਗੈਨਿਕ ਘੋਲਕਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇ ਸੱਕ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾ ਕੋਲੋਂ ਸਲਾਹ ਲਵੋ।

ਸਥਾਨ ਦਾ ਮਾਟੀਰੀਅਲ	ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ
ਰਬੜ	ਤੇਜ਼ ਖਾਰੀ ਵਸਤੂ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਰਬੜ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਏਸਿਡ ਵਾਲੇ ਸਾਬਣਾਂ ਜਾਂ ਅੱਰਗੈਨਿਕ ਘੋਲਕਾਂ ਵਾਲੇ ਸਾਬਣਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨਾਲ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
ਟਿਨ, ਕਾਪਰ	ਕੁਝ ਖਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜੰਗਾਲ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੰਗਾਲ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਲੀਕੇਟਸ ਵਾਲੇ ਹਲਕੇ ਖਾਰੇ ਸਾਬਣਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣਾ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਜੰਗਾਲ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੇਗਾ।
ਅਲੁਮਿਨੀਅਮ	ਕੁਝ ਖਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਏਸਿਡ ਅਲੁਮਿਨੀਅਮ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਖਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹ ਘੱਟ ਖਾਰੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਿਲੀਕੇਟਸ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਕਲੋਰੀਨ ਨਾ ਵਰਤੋ।
ਲੱਕੜ	ਲੱਕੜ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਛੇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਔਖਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਾਬਣਾਂ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ। ਤੇਜ਼ ਏਸਿਡਾਂ ਅਤੇ ਖਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।
ਲੋਹ ਦੀਆਂ ਡਰੇਨਾਂ	ਦਰਮਿਆਨੇ ਖਾਰੇ (ਐਲਕਾਲੀਨ) ਵਾਲੇ ਕਲੀਨਰ ਵਰਤੋ ਕਿਉਂਕਿ ਏਸਿਡ ਵਾਲੇ ਜੰਗਾਲ ਲਾਉਂਦੇ ਹਨ।
ਪੇਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ	ਤੇਜ਼ ਖਾਰੇ ਸਾਬਣ ਪੇਂਟ ਕੀਤੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਨਗੇ।
ਕੰਕਰੀਟ	ਖੁਰਦਰੀਆਂ, ਛੇਕਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਨਰਮ, ਅਭਿੱਜ ਕੋਟਿੰਗ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਖਾਰੇ ਕਲੀਨਰ ਵਰਤੋਂ ਕਿਉਂ ਕਿ ਏਸਿਡ ਵਾਲੇ ਕਲੀਨਰ ਕੰਕਰੀਟ ਦੀਆਂ ਫਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਖੋਰ ਦੇਣਗੇ।

ਅਪਣਾਇਆ: ਛੂਡ ਅੰਡ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਔਰਗੋਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਆਫ ਦਾ ਯੂਨਾਈਟਡ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ (www.fao.org)

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੋ

- ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਰਲਾਉ।
- ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਨੂੰ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ, ਰਲਾਉਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਡੱਬਿਆਂ 'ਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੇਬਲ ਲਾਉ। ਖਤਮ ਹੋਣ 'ਤੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਧੋਵੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਚੁਬੱਚੇ, ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਿੱਠਾਂ, ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਗੇਰੇ ਤੋਂ ਈ.ਕੋਲੀ ਵਰਗੇ ਬਾਇਓਲੈਂਜੀਕਲ ਏਜੰਟਾਂ ਨਾਲ ਗੰਢੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਨੇਮ ਨਾਲ ਵਕਫ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਡਰੇਨ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਹੈਲਥ ਨੇ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਬਾਰੇ “ਬੀ ਸੀ ਹੈਲਥਫਾਇਲਜ਼” ਨਾਂ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਉਹ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਨ:

1 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ 1 ਡੋਟਾ ਚਮਚਾ ਘਰ ਵਿਚ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬਲੀਚ ਦਾ (6%)।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਸਹੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਉ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਸੰਭਵ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
- ਜਦੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਘੋਲ ਬਦਲੋ (ਜਿਵੇਂ ਬੂਟ ਧੋਣ ਵਾਲੇ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ)। ਘੋਲਾਂ ਵਿਚ ਔਰਗੈਨਿਕ ਮਾਦਾ ਇਸ ਦਾ ਅਸਰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਕੈਮੀਕਲ ਠੋਸਾਂ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਹਾਲਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪੀ ਐਚ, ਸਖਤੀ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਸ੍ਰੋਤ ਵਿਚ ਬੱਫਰਜ਼ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ। ਇਹ ਹਾਲਤਾਂ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਅਸਰਦਾਇਕਤਾ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰਦੇ ਰਹੋ ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਝ ਕਰੋ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਇਸ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੁਖਦ

ਸਫ਼ਾਈ (ਕਲੀਨਿਗ): ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ, ਘੱਟੇ, ਰੂੜੀ ਅਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ। ਇਹ ਪੈਨ ਤੋਂ ਰੂੜੀ ਲਾਹੁਣ ਜਿੰਨਾ ਸੌਖਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਦੋ-ਕਦਮਾਂ ਵਾਲਾ ਕਾਰਜ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਲਾਹੁਣਾ (ਜਿਵੇਂ ਪੌਵਰ ਵਾਸ਼ਰ, ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਰਗੜਨਾ) ਅਤੇ ਫਿਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਣਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ (ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਿੰਗ): ਇਕ ਤਰੀਕਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਥਾਂ ਨੂੰ ਕੈਮੀਕਲ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਘੋਲ/ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਲੇਪ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਅਮਲ
- ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (**ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਚ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ – ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 5) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - ਤਾਰੀਖ,
 - ਕੀ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ,
 - ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ,
 - ਵਰਕਰ ਦੇ ਡੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਅਮਲ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖਣ ਲਈ ਜਾਂ ਇਹ ਤਸਦੀਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਵਸਤਾਂ ਹੀ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ;
- ✓ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ;
- ✓ ਵਰਕਰਾਂ ਵਲੋਂ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਨੂੰ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਇਹ ਸੁਰਤਾਂ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ। ਬੁਟਿਆਂ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ (ਜਿਵੇਂ ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਕਨਟੇਨਰਾਂ ਲਈ), ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਉਹ ਵੀ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਨੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (1), ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਸੂ ਸਾਫ਼ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਲੇਵੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹਿਲਾਂ ਪੋਤੇ ਅਤੇ ਸੁਕਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਭਾਂਡੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਣ ਘੱਟੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਗੰਦੇ ਹੋਣੇ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ (ਐਸ. 35 (2))।
- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2) (i) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਇਨ ਕੌਂਸਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਫਾਰਮ ਦੀ ਵਸਤ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
- ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡੱਕਟਸ ਐਕਟ, ਫਰੈਸ਼ ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ (ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 285) ਪਾਰਟ I.1 ਐਸ. 3.1 (4) (ਡੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਪਜ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾਲ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਨੇਮ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਠੋਸ ਤਰਲ ਤੋਂ ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਘੋਲ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਲਾਉਣਾ

ਕਮਰਸੀਅਲ ਬਲੀਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਉਦਾਹਰਣ:

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਕ ਹਜ਼ਾਰ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ (264 ਯੂ ਐਸ ਗੈਲਨਾਂ) ਵਿਚ 125 ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਘੋਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਠੋਸ ਕਲੋਰੀਨ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਘੋਲ ਪਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ? ਬੋਤਲ 'ਤੇ ਲੱਗਾ ਲੇਬਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 12% ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਟ ਘੋਲ ਹੈ।

ਹਿਸਾਬ:

$$\text{ਏ} \left(\text{ਲੋੜੀਂਦਾ ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਘੋਲ} \right) = \frac{\text{ਬੀ} \left(\text{ਲੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ} \right)}{\text{ਡੀ} \left(\text{ਅਸਲੀ ਬੋਤਲ ਵਿਚ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ \%} \times 10,000 \right)} = \frac{\text{ਬੀ}}{\text{ਡੀ}} \times 10,000$$

$$\text{ਏ} = 125 \text{ ਪੀ ਪੀ ਐਮ}$$

$$\text{ਬੀ} = 1,000 \text{ ਲੀਟਰ}$$

$$\text{ਡੀ} = 12\% \times 10,000$$

ਹਿਸਾਬ ਹੋਵੇਗਾ...

$$\frac{125 \times 1,000}{12 \times 10,000} = \frac{\text{ਲੋੜੀਂਦੇ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਲੀਟਰਾਂ ਵਿਚ ਮਾਤਰਾ}}{1.04 \text{ ਲੀਟਰ}}$$

ਜਵਾਬ:

1,000 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ 12% ਕਲੋਰੀਨ ਘੋਲ ਦਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ 1.04 ਲੀਟਰ 125 ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਘੋਲ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ।

ਆਮ ਪਰਿਵਰਤਨ:

1 ਜੀ = ਪਾਣੀ ਦਾ 1 ਐਮ ਐਲ

1 ਕੇ ਜੀ = 1,000 ਜੀ

1 ਐਲ = 1,000 ਐਮ ਐਲ

1 ਕੱਪ = 250 ਐਮ ਐਲ

1 ਵੱਡਾ ਚਮਚਾ = 15 ਐਮ ਐਲ

1 ਛੋਟਾ ਚਮਚਾ = 5 ਐਮ ਐਲ

1 ਪੌਂਡ = 0.45 ਕੇ ਜੀ

1 ਯੂ ਐਸ ਗੈਲਨ = 3.79 ਲੀਟਰ

ਘੋਲਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣਾ:

ਹਿਸੇ ਪ੍ਰਤੀ ਮਿਲੀਅਨ (ਪੀ ਪੀ ਐਮ)

1 ਪੀ ਪੀ ਐਮ = 1 ਐਮ ਜੀ/ਪਾਣੀ ਦਾ ਲੀਟਰ

1 ਪੀ ਪੀ ਐਮ = 1 ਐਮ ਜੀ/ਕੇ ਜੀ

1 ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- 150 ਲੀਟਰ (40 ਗੈਲਨ) ਪਾਣੀ ਦੇ ਡਰੱਮ ਵਿਚ ਸਿਆਹੀ ਦਾ 1 ਤੁਪਕਾ

- ਹਰ 280 ਘੰਟਿਆਂ ਪਿੱਛੇ 1 ਸਕਿੰਟ

- 10,000 ਡਾਲਰ ਵਿਚ 1 ਪੈਨੀ

ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ

ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ, ਖਰਾਬ, ਅਣਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਜਾਂ ਗਲਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਥਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਾਰਨ ਦਾ ਕਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਗੈਸੋਲੀਨ, ਲੂਬਰੀਕੈਂਟਸ, ਰੰਗ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਮੀਕਲ, ਬੈਂਡਿੰਗ, ਫੀਡ (ਪੱਠੇ, ਦਾਣੇ ਅਤੇ ਫੀਡ ਦੇ ਬਾਇਓ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ), ਬੀਜ, ਪਰਾਲੀ, ਖਾਦਾਂ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਮਸੀਨਰੀ, ਪਾਰਟਸ, ਸੰਦ, ਕੀਤੇਸਾਰ ਦਵਾਈਆ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਰਡਰ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ, ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਸਬੰਧੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਖਰਾਬ ਹੋਣਾ, ਕੀਤਿਆਂ ਦਾ ਹੋਣਾ, ਹੋਰਾਫੇਰੀ ਹੋਣਾ)। ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਉਹ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਨ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਸਪਲਾਇਰਾਂ ਨੂੰ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਚੀਜ਼ਾਂ ਇੱਛਤ ਏਗੀਏ ਵਿਚ ਡਾਲਿਵਰ ਹੋਣ।
- ਚੀਜ਼ਾਂ ਆਉਣ 'ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਪਰ ਨਿਗ੍ਰਾ ਮਾਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ:
 - » ਉਹ ਹੀ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਆਰਡਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ;
 - » ਉਸ ਸਪਲਾਇਰ ਤੋਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਆਰਡਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ;
 - » ਸੀਲਾਂ ਲੱਗੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਗੰਦਰੀ, ਹੋਰਾਫੇਰੀ, ਖਰਾਬੀ, ਵਿਗਾੜ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਕੋਈ ਸਬੂਤ ਨਹੀਂ ਹੈ;
 - » ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਦਾ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਲੱਗਾ ਹੋਇਆ ਜਾਂ ਡਰੱਗ ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ {ਡੀ ਆਈ ਐਨ})}, ਜੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਰਕੇ ਉਸ ਵਸਤ ਲਈ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਮੰਤਵ ਦੇ ਲਈ ਲੋੜ ਹੋਵੇ;
 - » ਦੀ ਮਿਆਦ ਮੁੱਕਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਨਹੀਂ ਲੰਘੀ ਹੋਈ ਜਾਂ ਮਿਆਦ ਮੁੱਕਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਤੱਕ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਰਤ ਹੋ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ;
 - » ਢੁਕਵੇਂ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਹਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ)।
- ਇਨਵੋਆਇਸ਼ਾਂ, ਸਮਾਨ ਦੇ ਬਿੱਲ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਸਲਿੱਪ ਉੱਪਰ ਦਸਤਖਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ ਪਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਚੀਜ਼ਾਂ ਮਿਲਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਤਸਦੀਕ ਹੋਵੇ।
- ਚੀਜ਼ ਵਿਚਲੇ ਸਾਰੇ ਪੋਰਟਾਂ ਨੂੰ, ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਲਈ ਸਾਂਝੇ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
ਐਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ.
1985, ਸੀ. ਪੀ-9

ਫੁਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ -27

ਫੀਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.
ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-9

ਫਰਟੀਲਾਇਜ਼ਰਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-10

ਹੈਂਗਰਡਜ਼ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-3

ਫਾਰਮਾਸਿਸਟਸ, ਫਾਰਮੇਸੀ
ਓਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਡਰੱਗ
ਸਕ੍ਰੂਲਿੰਗ ਐਕਟ, ਵੈਟਰਨਰੀ
ਡਰੱਗ ਐਂਡ ਮੈਡੀਕੇਟਿਡ ਫੀਡ
ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 47/82

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਇਨਵੋਆਇਸ਼ਾਂ, ਸਮਾਨ ਦੇ ਬਿੱਲ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਸਲਿੱਪਾਂ 'ਤੇ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ:

- ਸਪਲਾਇਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ
- ਲੋਟ ਨੰਬਰ
- ਵਸਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ
- ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਮਾਤਰਾ
- ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- ਸਿਧਾਂਤਕ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਖਰਾਬ ਹੋਈ ਜਾਂ ਰੱਦ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨ ਨਾ ਕਰੋ ਜਾਂ ਲਾਹੋ ਨਾ। ਜੇ ਨਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਨ ਯੋਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਲੈ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਚੀਜ਼ 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਪੈਦਾ ਕਰਨ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਰੋਕਬਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਵੱਖਰੀ ਰੱਖੋ ਜਦ ਤੱਕ ਇਹ ਸਪਲਾਇਰ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਨਹੀਂ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਜਾਂ ਅਜਿਹੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣੇ ਨਹੀਂ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਜਿਹੜਾ ਖਾਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਨਹੀਂ ਬਣੇਗਾ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ
- 6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ ਦੇਖੋ।**
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਾਰੀ ਫੀਡ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਫੀਡ ਸਪਲਾਇਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਰਸੀਦਾਂ, ਇਨਵੋਆਇਸ਼ਨ, ਸਮਾਨ ਦੇ ਬਿੱਲ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਸਲਿੱਪਾਂ
- ਅੱਪਸ਼ਨਲ: ਕੈਮੀਕਲ ਸਟਾਕ, ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਨਾਂ, ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾ (ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ, ਪੀ ਸੀ ਪੀ/ਡੀ ਆਈ ਐਨਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਮਿਆਦ ਮੁੱਕਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਰਸੀਦਾਂ, ਇਨਵੋਆਇਸ਼ਨ, ਸਮਾਨ ਦੇ ਬਿੱਲ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਸਲਿੱਪਾਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਾਂ ਇਨਵਨਟੋਰੀ ਦੀਆਂ ਲਿਸਟਾਂ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਧੀਨ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਵਰਜਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ (ਜਿਵੇਂ ਪੈਸ਼ਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਾਂਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਫੀਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-9, ਫਰਟੀਲਾਇਜ਼ਰਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-10, ਹੈਜ਼ਰਡਜ਼ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਚ-3 ਅਧੀਨ ਕੰਟਰੋਲ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ)।
- ਫਾਰਮਾਸਿਸਟਸ, ਫਾਰਮੇਸੀ ਓਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਸਕ੍ਰੈਊਲਿੰਗ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 47/82 ਅਧੀਨ ਵੈਟਰਨਰੀ ਡਰੱਗ ਐਂਡ ਮੈਡੀਕੇਟਿਡ ਫੀਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ, ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਦਮਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਉਤਪਾਦਕ (ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ) ਉਹ ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਫੀਡਾਂ ਖਰੀਦ ਅਤੇ ਵਰਤ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੀ ਬਿਨਾਂ ਪਰਚੀ (ਪਰਿਸਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ) ਦੇ ਵੇਚੇ ਜਾਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਨ ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਚੀਜ਼ ਤੱਕ ਗੰਦਗੀ ਪਹੁੰਚਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਰੋਕਬਾਮ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹੋਰ ਫਾਇਦੇ ਹਨ। (ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 296/97, ਐਸ. 5.2, ਐਸ. 5.6, ਐਸ. 5.7)

ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ

ਜਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਢੁਕਵੇਂ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਨਾ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣ ਉਹ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਨਸ਼ਟ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਗੰਦੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦੀਆਂ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਨੋਟ: ਤੇਲਾਂ (ਫਿਊਲਜ਼), ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਵੱਖਰੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ **6.3 ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਵਿਚ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।**

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ, ਨਸ਼ਟ ਹੋਣ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਢੁਕਵੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਸਤ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਹਨ।
- ਸੁੱਕੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਲਈ:
 - » ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸਫਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਣ ਦੇਵੇ;
 - » ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾਦਾਰੀ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਸੁੱਕੀਆਂ ਰੱਖੋ;
 - » ਕੀਡਿਆਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਭਰਮਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕੋ;
 - » ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
- ਮਾਈਕਰੋ-ਜੀਵਾਣੂਆਂ, ਕੈਮੀਕਲਾਂ, ਬਾਹਰੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਕੀਡਿਆਂ ਵਲੋਂ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਢਕੋ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਬਚਾਉ ਅਤੇ ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰੋ।
- ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਰੱਖਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ।
- ਬੈਗਬੰਦ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕੀਤੀਆਂ ਸੁੱਕੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀਆਂ ਕੰਧਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ (ਤਕਰੀਬਨ 4-6 ਇੰਚ ਜਾਂ 10-15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਉੱਪਰ)। ਇਸ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ, ਕੀਡਿਆਂ ਦੀ ਭਰਮਾਰ, ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਹੋਣ ਜਾਂ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਹਵਾ ਬਿਹਤਰ ਸਰਕੂਲੇਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਐਸ. 7

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ
ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੁਲੇਸ਼ਨ, ਕੋਡ
ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ
ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ,
ਚੈਗ. 131/92, ਐਸ. 4-10

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ
ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2) (i)

ਉਪਜ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਲਈ ਹਵਾਲੇ



ਉਪਜ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਖਾਸ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਦੋ ਚੰਗੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਨਾਲ ਲਿੰਕਾਂ ਲਈ ਸਾਡਾ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇਖੋ।

ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਨਮੀ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ

- ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਟੋਰੇਜ/ਪ੍ਰੈਸੈਂਟਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਕੂਲਰਾਂ ਅਤੇ ਫਰੀਜ਼ਰਾਂ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਨਮੀ ਉਸ ਚੀਜ਼ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਹੋਣ ਜਿਹੜੀ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
 - » **ਫਸਲਾਂ:** ਬਹੁਤੀ ਉਪਜ ਲਈ, 4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (39 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ। ਪਰ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕ ਖਾਸ ਤਾਪਮਾਨ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ -1 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਤੋਂ 21 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (30 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ - 70 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - » **ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਆਂਡੇ:** ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਬਾਰੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 9.3 ਦੁੱਧ ਚੋਣਾ ਅਤੇ 9.4 ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਣਾ ਵਿਚ ਦੇਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਤਾਪਮਾਨ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ:
 - » ਵਸਤ ਦਾ ਸੈਲਫ਼ 'ਤੇ ਰਹਿਣ ਦਾ ਸਮਾਂ;
 - » ਵਸਤ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਪੈਕਿੰਗ ਦੀ ਕਿਸਮ;
 - » ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਸਹੀ ਕੰਟਰੋਲ ਲਈ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਢੁਕਵੀਂ ਸਮਾਂ-ਸੂਚੀ (ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇਖੋ)।
- ਜਿੱਥੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ।

ਪਹਿਲਾਂ-ਅੰਦਰ, ਪਹਿਲਾਂ-ਬਾਹਰ ਮੁਤਾਬਕ ਵਾਰੀ

- ਪਹਿਲਾਂ-ਅੰਦਰ, ਪਹਿਲਾਂ-ਬਾਹਰ ਮੁਤਾਬਕ ਵਾਰੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਪੁਰਾਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਇਹ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਪੇਪਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ, ਜਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਮੁਤਾਬਕ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।

ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਮੀ ਵਾਲੀ ਸਟੋਰੇਜ

- ਕੁਝ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਮੀ ਵਾਲੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਨਮੀ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਢੁਕਵੇਂ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸੈਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਮਾਹੌਲ ਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰੋ ਜਿਹੜਾ ਅਣਚਾਹੀ ਖਰਾਬੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੇ।
- ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ।

ਫੀਡ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ

- ਗਲਤ ਸਟੋਰੇਜ ਨਾਲ ਫੀਡਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉੱਲੀਆਂ ਲੱਗ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉੱਲੀਆਂ ਨਾਲ ਮਾਈਕੋਟੈਕਸਿਨਜ਼ (ਜ਼ਹਿਰਾਂ) ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਮਾਈਕੋਟੈਕਸਿਨਜ਼ ਦਾ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣਾ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨਾਂ ਲਈ ਖਤਰਨਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਮਾਈਕੋਟੈਕਸਿਨਜ਼ ਦੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ:
 - » ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚਾਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। “ਫੋਰੇਜਿਜ਼: ਹਾਰਵੈਸਟ ਐਂਡ ਸਟੋਰੇਜ - ਹੋਅਲੇਜ ਐਂਡ ਕੌਰਨ ਸਿਲੇਜ” ’ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੈਖਸਾਈਟ ’ਤੇ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
 - » ਉੱਲੀ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਕੀਤਿਆਂ ਦੀ ਭਰਮਾਰ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਫੀਡਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ ’ਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰੋ, ਜੇ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਉੱਪਰ।
 - » ਫੀਡ ਨੂੰ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮਿਕਦਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਪਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਜਾਨਵਰ ਅਣਖਾਪੀ ਫੀਡ ਨੂੰ ਬੰਕਾਂ, ਕੁੜਾਂ ਜਾਂ ਬਾਟੀਆਂ ਵਿਚ ਨਾ ਛੱਡਣ। ਕੋਈ ਵੀ ਅਣਖਾਪੀ ਫੀਡ ਨੇਮ ਨਾਲ ਹਟਾ ਦੇਵੋ।
- ਹੋਰ ਵੇਰਵੇ “ਅੰਡਰਸਟੇਂਡਿੰਗ ਐਂਡ ਕੋਪਿੰਗ ਵਿਚ ਇਫੈਕਟਸ ਆਫ ਮਾਈਕੋਟੈਕਸਿਨਜ਼ ਇਨ ਲਾਈਵਸਟੈਕ ਫੀਡ ਐਂਡ ਫੋਰੇਜ” ਨਾਂ ਦੀ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਦੇਖੋ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਰੂੜੀ/ਕੰਪੋਸਟ, ਡਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ

- ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ (ਜਿਵੇਂ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ) ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੇਲਟਰੀ, ਤਾਜ਼ੇ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਤੋਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੀਂ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਰੁਕਾਵਟ ਨਾਲ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦਾ ਮਕਸਦ ਵਹਾਂ ਜਾਂ ਚੋਏ ਕਾਰਨ ਗੰਦਰੀ ਲੱਗਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਜਿੱਥੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਲਈ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਪਮਾਨ ’ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ – ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਬੀ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਤਾਰੀਖ/ਸਮਾਂ,
 - » ਤਾਪਮਾਨ, ਅਤੇ
 - » ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

ਬੀ ਸੀ ਐਮ
ਏ ਐਲ ਦੇ
ਡਾਇਦੇਮੰਦ
ਸ੍ਰੋਤ



ਅਗੇ ਲਿਖੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਲਈ
ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਐਗਰੀਕਲਚਰ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬਰਾਂਚ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ
ਦੇ ਵੈਖਸਾਈਟ ਦਾ ਵੇਸਟ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਸਫਾ ਦੇਖੋ:

- ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ,
- ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨੂੰ ਸਮੇਟਣ
ਦੀਆਂ ਪਲੈਨਾਂ ਅਤੇ ਸੁਗਤਾਂ,
- ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣਾ
ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ।

ਰੂੜੀ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਖਾਸ
ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਹ ਲਿਖਤਾਂ
ਦੇਖੋ:

ਮੈਨਿਊਰ ਸਟੋਰੇਜ ਸਟਰਕਚਰਜ
ਫੈਕਟਸੀਟ #383.000-1

ਸਾਈਜ਼ਿੰਗ ਡੇਅਰੀ ਮੈਨਿਊਰ
ਸਟੋਰੇਜ ਫਾਸਿਲਟੀਜ਼ ਫੈਕਟਸੀਟ
#383.100-2

ਫੀਲਡ ਸਟੋਰੇਜ ਆਫ ਸੌਲਿਡ
ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ
ਫੈਕਟਸੀਟ #383.100-3

ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ - ਮੈਨਿਊਰ
ਸਟੋਰੇਜ ਐਂਡ ਯੂਜ਼ ਫੈਕਟਸੀਟ
#870.218-44

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੇ:

- ✓ ਜਿੱਥੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਵਸਤ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਦੁੱਧ ਅਤੇ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ)
- ✓ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਮੁਕਾਬਲੇ ਲਈ ਹੋਰ ਜੀ ਏ ਪੀਜ਼ (ਜਿਵੇਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਅਮਲ) ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਢੁਕਵੇਂ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਸਾਰੇ ਖਾਣੇ ਸਫ਼ਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਸਟੋਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਫੁਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. (1985), ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਐਸ. 7 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੈਰਸਫ਼ਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੈਦਾ, ਤਿਆਰ, ਕਾਇਮ, ਪੈਕ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।
- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 131/92, ਐਸ. 4-10 ਅਧੀਨ ਕੋਡ ਆਫ਼ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਕੋਡ ਖਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਰੂੜੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਬਾਈ-ਲਾਅ ਚੈਕ ਕਰੋ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਰੂੜੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2) (i) ਅਧੀਨ ਜਿਨਸਾਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਗਰੁੱਪਾਂ ਲਈ 10 ਨਿਯਮ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਇਨ ਕੌਂਸਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਫਾਰਮ ਦੀ ਵਸਤ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਿਯਮ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ ਹੋਰ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ (ਜਿਵੇਂ ਕੰਟਰੋਲ ਵਾਲੇ ਮਾਹੌਲ ਵਿਚ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 100/78, ਐਸ. 8)।

ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ

- ਤੇਲ (ਫਿਊਲ), ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ:
 - ਗਲਤੀ ਨਾਲ ਅਣਚਿਤਵੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ;
 - ਜੇ ਡੁਲ੍ਹ ਜਾਣ ਜਾਂ ਲੀਕ ਕਰ ਜਾਣ ਤਾਂ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ;
 - ਬੇਅਸਰ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਸ਼ਕਤੀ ਘਟ ਸਕਦੀ ਹੈ)।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਲੂਬਰੀਕੈਂਟਸ ਅਤੇ ਤੇਲ, ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੀਜ; ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣ੍ਹ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ; ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ, ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਕਸ ਅਤੇ ਵੈਕਸੀਨਾਂ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਲੇਬਲਾਂ ਵਾਲੇ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਚਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੋ। ਸਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ, ਲੇਬਲਾਂ, ਪੈਕਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਮਾਟੀਰੀਅਲ ਸੇਫਟੀ ਡੈਟਾ ਸ਼ੀਟਾਂ (ਐਮ ਐਸ ਡੀ ਐਸ) 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗੈਰ-ਕੈਮੀਕਲ ਵਸਤਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਰੱਖੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪੱਕੀ ਥਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- ਇਕ ਚੀਜ਼ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਰੱਖੋ ਜਿੱਥੇ ਖਾਣੇ, ਬੀਜ ਜਾਂ ਖਾਦਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਿਆ, ਪੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਨਮੀ ਨਾਲ ਇਹ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਹੋਵੇ:
 - ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਜੰਗਾਲ ਲੱਗਣ ਤੋਂ,
 - ਲੇਬਲ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ,
 - ਬੈਗ ਪਾਟਣ ਤੋਂ, ਅਤੇ
 - ਵਿਚਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ।
- ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਮਾਰ ਹੇਠ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਸਟੋਰੇਜ ਏਰੀਏ ਤੋਂ ਪਾਣੀ ਦਾ ਵਹਾਂ ਜਾਂ ਡਰੇਨੇਜ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਜਾਂ ਧਰਾਤਲ ਉੱਪਰਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਨਾ ਕਰ ਸਕੇ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04, ਐਸ. 33, ਐਸ. 66-67

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੋਡਾ), 2002, ਸੀ. 28, ਐਸ. 6 (8)

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 1253, ਐਸ. 43

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ

ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ (ਬੀ ਐਂਡ ਪੀ) ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ ਇਕ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਸ੍ਰੋਤ ਹੈ। ਇਹ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੀ ਹੈ। ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ, ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਅਤੇ ਬੀ ਸੀ ਐਂਗਰੀਕਲਚਰਲ ਕੱਸਲ (ਬੀ ਸੀ ਏ ਸੀ) ਦੋਨਾਂ ਦੇ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

ਬੀ ਐਂਡ ਪੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਏ ਸੀ ਨਾਲ 1-877-334-6547 'ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

- ਬਹੁਤੀਆਂ ਵੈਕਸੀਨਾਂ 'ਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਅਸਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 2 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਅਤੇ 8 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਮੱਡੀਫਾਈਡ ਲਾਈਵ ਵੈਕਸੀਨਾਂ ਨੂੰ ਜੇ ਰੂਮ ਟੈਂਪਰੇਚਰ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਘਟ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕੁਝ ਵਸਤਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਿਸਟੋਸਿਲ, ਇਕ ਸਿਲੈਨੀਅਮ ਕੰਪਲੈਕਸ) ਨੂੰ ਜੇ ਫਰੀਜ਼ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਘਟ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਸਪਿੱਲ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਧੀਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਡੁਲੁਣ ਨਾਲ ਉਲਟ ਅਸਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਉਲਟ ਅਸਰ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਸੂਬਾਈ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਪੀ ਈ ਪੀ) ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

- ਹਰ ਸਟੋਰੇਜ ਥਾਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- ਸਟੋਰੇਜ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਜਾਣ ਦਿਉ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇ ਸਟੋਰੇਜ ਏਰੀਏ ਨੂੰ ਜਿੰਦਾ ਲਾ ਕੇ ਰੱਖੋ।

ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਖਾਸ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਲਈ ਵਸਤ 'ਤੇ ਲੱਗਾ ਲੇਬਲ ਪੜ੍ਹੋ

- ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ, ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੇ ਲੇਬਲ, ਪੈਕਜ ਜਾਂ ਐਮ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕੁਝ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਫਰਿੱਜ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਗਲਤ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਅਸਰ ਘਟਣ ਵਿਚ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਕੁਝ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਨੂੰ ਫਰੀਜ਼ ਹੋਣ ਤੋਂ ਫਿਲਾਜ਼ਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਲੇਬਲ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਗਰਮ ਜਾਂ ਇਨਸ਼ੁਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

ਡੱਬੇ ਚੈਕ ਕਰੋ

- ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਰੱਖੋ।
- ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬੰਦ ਰੱਖੋ।
- ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬੀ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਲਈ ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਜੰਗਾਲ, ਲੀਕਾਂ, ਢਿੱਲੇ ਢੱਕਣ ਆਦਿ) ਅਤੇ ਜੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਡੱਬੇ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿਉ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉ।
- ਜੇ ਕੋਈ ਡੱਬਾ ਲੀਕ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਸਤ ਨੂੰ ਉਹੋ ਜਿਹੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੇ ਬਦਲਵੇਂ ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਬਦਲੋ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਉਸ ਵਸਤ ਨੂੰ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਸਾਫ਼ ਡੱਬੇ ਵਿਚ ਨਾ ਬਦਲੋ ਜਿਹੜੀ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕੱਚ ਦੇ ਬਰਾਉਣ ਜਾਰ ਵਿਚ ਸੀ। ਨਵੇਂ ਡੱਬੇ ਉੱਪਰ ਲੇਬਲ ਲਾਉ (ਹੇਠਾਂ ਦੇਖੋ)।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਡੱਬਿਆਂ 'ਤੇ ਸਹੀ, ਸੌਖ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲੇਬਲ ਲੱਗੇ ਹੋਣ। ਖਰਾਬ ਲੇਬਲਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਦਿਉ। ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ: ਵਸਤ ਦਾ ਟ੍ਰੈਡ ਨਾਮ, ਹਰ ਸਰਗਰਮ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦਾ ਨਾਮ ਅਤੇ ਠੋਸਤਾ, ਅਤੇ ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਡਰੱਗ ਇਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ।

ਮਿਆਦ ਲੰਘੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣਾ

- ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਸ ਵਸਤ ਨੂੰ ਸੁੱਟੋ ਜਿਸ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲੰਘ ਗਈ ਹੈ। ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ ਦੇਖੋ।

ਐਮਰਜੰਸੀਆਂ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ - ਡੁਲੁਣਾ, ਅੱਗਾਂ, ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰਾਂ ਚੜ੍ਹਨਾ

- ਇਕ ਸਾਈਟ ਪਲੈਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਜਿਹੜੀ ਇਹ ਦਿਖਾਵੇ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਕਿੱਥੇ ਸਟੋਰ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਖੂਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਪਵੇ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਐਮਰਜੰਸੀ ਅਮਲੇ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਕਰੋ।
- ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਲਿਸਟ ਲਾਉ। ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ:
 - » ਜ਼ਹਿਰ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਂਟਰ (24 ਘੰਟੇ) 1-800-567-8911
 - » ਸੂਬਾਈ ਐਮਰਜੰਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਪੀ ਈ ਪੀ) 1-800-663-3456

- » ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਦਫਤਰ।
- » ਡਾਕਟਰ, ਅੱਗ ਬੁਝਾਊ ਵਿਭਾਗ, ਪੁਲੀਸ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਨੰਬਰ।
- ਚੁਸਣ ਵਾਲੀ ਸਾਡਗਰੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿਟੀ ਲਿਟਰ ਨੇੜੇ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਜੋ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਛੁਲ੍ਹ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਫੈਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇ।

ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ

- ਜੜੀ ਬੂਟੀਆਂ ਮਾਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਉੱਲੀ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਵਰਗੀਆਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਜਿਹੜੀ ਹਵਾੜ ਇਹ ਛੱਡਦੀਆਂ ਹਨ ਉਹ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਹੋਰ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਗੰਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਬੀ ਸੀ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਹੋਰ ਸ਼ੁਰਤਾਂ ਵੀ ਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਦੇ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਚਿਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨ ਲਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਈਨਾਂ 'ਤੇ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖੇ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ:

- » ਵਾਰਨਿੰਗ
- » ਕੈਮੀਕਲ ਸਟੋਰੇਜ
- » ਆਥੋਰਾਈਜ਼ਡ ਪਰਸਨਜ਼ ਔਨਲੀ (ਸਿਰਫ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਵਿਅਕਤੀ ਹੀ)

ਤਸੀਂ ਫਾਰਮ ਐਂਡ ਰੈਂਚ ਸੇਫਟੀ ਐਂਡ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ (ਐਫ ਏ ਆਰ ਐਸ ਐਚ ਏ - ਫਾਰਸ਼ਾ) ਤੋਂ ਵੀ 1-877-533-1789 'ਤੇ ਫੋਨ ਕਰਕੇ ਸਾਈਨ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਫਾਰਸ਼ਾ ਦੇ ਜਿਹੜੇ ਸਾਈਨਾਂ 'ਤੇ “ਵਾਰਨਿੰਗ” ਦੀ ਬਾਣੇ “ਡੇਂਜਰ” (ਖਤਰਾ) ਲਿਖਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਉਹ ਵੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹਨ।

- ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ (ਐਮ ਓ ਈ) ਵਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ, ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਿਟਡ ਅਤੇ ਪਰਮਿਟ-ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਿਟਡ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਲਈ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹਨ:

- » ਇਨਸਾਨਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖਾਣੇ ਤੋਂ ਅਲਹਿਦਗੀ;
- » ਬਾਹਰ ਨੂੰ ਹਵਾਦਾਰੀ;
- » ਨਿਗਰਾਨੀ ਨਾ ਹੋਣ 'ਤੇ ਜਿਦਾਬਦੀ;
- » ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਹੀ ਪਹੁੰਚ ਜਿਹੜੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਨ;
- » ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਚਿਤਾਵਨੀ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਸਾਈਨਾਂ ਦਾ ਲੱਗੇ ਹੋਣਾ।

ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ - ਉਹ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਫੈਡਰਲ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਆਮ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ “ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ” “ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ”, “ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ” ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਸਰਗਰਮੀ।

ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਿਟਡ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ - ਉਹ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਫੈਡਰਲ ਐਕਟ ਅਧੀਨ “ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਿਟਡ” ਦਾ ਲੇਬਲ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਸਾਈਨ ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ (ਨਮੂਨਾ ਆਈ ਦੇਖੋ)।

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ
ਦੇ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹਵਾਲੇ



ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਵਾਈਜ਼: ਸੇਫਟੀ
ਪ੍ਰੀਕਾਸ਼ਨਜ਼ - ਸਟੋਰੇਜ ਐਂਡ
ਸੈਲਫ ਲਈਡ

ਅਨ-ਫਾਰਮ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ
ਸਟੋਰੇਜ ਐਂਡ ਹੈਂਡਲਿੰਗ
ਫਾਸਿਲਟੀ ਫੈਕਟਰੀਟ
#373.130-2

ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ - ਸਟੋਰੇਜ
ਆਫ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਮਾਟੀਰੀਅਲ
ਫੈਕਟਰੀਟ #870.218-53

ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ -
ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਫੈਕਟਰੀਟ
#870.218-48

ਪਰਮਿਟ-ਰਿਸਟ੍ਰਿਕਿਟਡ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ - ਉਹ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਕੈਜ਼ਾਲ 1 ਵਿਚ ਹਨ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਉਲਟ ਅਸਰਾਂ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਗਲਤ ਹਾਲਤਾਂ ਜਾਂ ਅਣਮਿੱਥੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਸਟੋਰੇਜ ਕਰਨ ਵਿਰੁੱਧ ਰਖਵਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ:

- “ਦਵਾਈਆਂ” ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮਿੱਥੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਾਰਮ ਦੇ ਦਫਤਰ, ਫਰਿੱਜ ਜਾਂ ਯੂਟਿਲਟੀ ਰੂਮ ਵਿਚ;
- ਸਾਫ ਸਾਫ ਲੇਬਲ ਲੱਗੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ;
- ਲੇਬਲ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਸਾਫ ਸੁੱਕੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ;
- ਜੇ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਜਿਦੇ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਸਟੋਰ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲੇਬਲ, ਪੈਕੇਜ ਵਿਚਲੇ ਪੇਪਰ ਜਾਂ ਐਮ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਕੋਲ ਰੱਖੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਮੰਗੇ ਜਾਣ ਲਈ ਜਿਹੜਾ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਵਾਲੀਆਂ ਮਿੱਥੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਕਿੱਥੇ ਹਨ।
- ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ, ਲੇਬਲ ਦੀ ਹਿਦਾਇਤ ਮੁਤਾਬਕ)।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਅਤੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04, ਐਸ. 33, ਐਸ. 66 ਅਤੇ ਐਸ. 67 ਵਿਚ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਵਲੋਂ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਿਚ, ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ, ਹਵਾਦਾਰੀ, ਸੀਮਤ ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਇਨਸਾਨਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਖਪਤ ਵਾਲੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਫੈਡਰਲ ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੋਡਾ), 2002, ਸੀ. 28, ਐਸ. 6 (8) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵੀ ਵਸਤ ਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰੇਗਾ, ਨਾ ਸਟੋਰ ਕਰੇਗਾ, ਨਾ ਦਿਖਾਏਗਾ, ਨਾ ਹੀਂ ਵੰਡੇਗਾ ਜਾਂ ਵਰਤੇਗਾ।
- ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 1253, ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਵੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਐਸ. 43 ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਸਟੋਰ

ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਦਿਖਾਈ ਜਾਵੇਗੀ, ਅਤੇ ਜੇ ਜ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਖਤਰੇ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਦੇ ਉੱਪਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਨਸਾਨਾਂ ਲਈ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਫੀਡ ਤੋਂ ਵੱਖਰੇ ਕਮਰੇ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਦਿੱਖਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਾਂ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਰੁਕਾਵਟ ਨਾਲ ਵੱਖਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਫੀਡ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੈਟ) ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾਵੇ।

**ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ
ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ**
ਜਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਕੈਮੀਕਲ,
ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ
ਕੈਮੀਕਲ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ
ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ
ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਜਾਂ ਖਤਰਨਾਕ
ਹਨ, ਜਾਂ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਵਰਕਰਜ਼
ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ -
ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 296/97.
ਐਸ. 5.6-5.7 ਮੁਤਾਬਕ
ਕੰਟਰੋਲਡ ਵਸਤ ਸਮਝੇ ਜਾਂਦੇ
ਹਨ, ਉਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ
ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ
ਬਾਰੇ ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਸਿਖਿਆ ਅਤੇ
ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ।

ਵੈਟਨਰੀ ਡਰੱਗ ਐਂਡ ਮੈਡੀਕੇਟਿਡ
ਫੀਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 47/82
ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ
ਸੰਭਾਲ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ
ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਮਿਆਰ
ਦੱਸਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਲਾਇਸੰਸਮੁਦਾ
ਵਿਕਰੇਤਾਵਾਂ (ਸੈਲਰਾਂ) 'ਤੇ ਲਾਗੂ
ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ

ਜੇ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਮਰੇ ਜਾਨਵਰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਾਂਭਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਸਥਾਨ, ਜਾਨਵਰਾਂ, ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋ ਜਾਣ ਨਾਲ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਖਾਣਾ ਵੀ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਫਾਰਮ ਦੀ ਆਮ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਆਮ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਸਾਰਾ ਗਾਰਬੇਜ ਅਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਛਾਂਟ, ਤਿੜਕੇ ਆਂਡੇ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਬਾਰਨ ਪੋਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਕੁੜੀ ਅਤੇ ਕੰਪੋਸਟ ਬਾਰੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **6.2 ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ** ਵਿਚ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਵਰਤਿਆ ਹੋਇਆ ਡਾਕਟਰੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜਿਵੇਂ ਸੂਈਆਂ), ਅਣਵਰਤੀ ਜਾਂ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ, ਪੈਕਿੰਗ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਡੱਬੇ।

ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਅਣਚਾਹੀਆਂ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਡੱਬੇ।

ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਇਸ ਵਿਚ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਮਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸੁੱਟੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਫਾਰਮ ਦੀ ਆਮ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ

ਸਟੋਰੇਜ

- ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ, ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਵਾਡਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ (ਕਰੋਸ-ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਚਿਆ ਜਾਵੇ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਢੋਲ, ਸੁੱਟਣ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਲਈ ਕਾਫੀ ਹਨ।
- ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹੋਣ ਜਾਂ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਤ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹੋਣ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ
ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਕੋਡ ਆਫ
ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ
ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂ. 131/92

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਐਕਟ, ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਵੇਸਟ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 63/88,
ਐਸ. 50

ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਡੈਂਜਰਿਸ
ਗੁੱਡਜ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1992

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 58, ਅਤੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ
ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗੂ. 604/04, ਐਸ. 33

- ਜਿਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ ਨੂੰ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਤੱਕ ਢੋਲਾਂ ਉਪਰ ਢੱਕਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਸੁੱਟਣਾ

- ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਚੁੱਕਦੇ ਰਹੋ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਚੁੱਕੋ ਕਿ ਇਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ ਅਤੇ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰੋ।
- ਸਾਰੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਮਿਉਂਸਪਲ ਬਾਈ-ਲਾਅਜ਼ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਵੋ।
- ਜੇ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ ਹੋਰਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਭੇਜੋ ਕਿ ਇਹ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰੋ। ਜੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਤਾਂ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਨੋਟ: ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਉਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਫਸਲਾਂ, ਉਸੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਖਿਲਾਈਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਚੁਗਣ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਖਿਲਾਉਣ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਉਪਰ ਲੱਗੇ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ

ਸਟੋਰੇਜ

- ਵਰਤੀਆਂ ਸੂਈਆਂ, ਦਵਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਡੱਬੀਆਂ ਅਤੇ ਅਣਚਾਹੀਆਂ ਜਾਂ ਮਿਆਦ ਮੁੱਕੀਆਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਠੋਸ, ਲੀਕ-ਰਹਿਤ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨੌਨ-ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਵੇਸਟ (ਗੈਰ-ਖਤਰਨਾਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ) (ਦਵਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ) ਜਾਂ ਬਾਇਓਮੈਡੀਕਲ ਵੇਸਟ (ਸੂਈਆਂ, ਚਾਕੂ ਅਤੇ ਹੋਰ “ਤਿੱਖਾ” ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ) ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉ।

ਸੁੱਟਣਾ

- ਸਰਿਜਾਂ, ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਮਿਆਦ ਲੰਘੀ ਡਾਕਟਰੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਸਪਲਾਇਰ ਜਾਂ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਹੋਰ ਯੋਗ ਚੋਣ ਤੁਹਾਡੇ ਪਸੂਆਂ ਦਾ ਡਾਕਟਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਾਪਰਟੀ 'ਤੇ ਸੁੱਟਣਾ ਜਾਂ ਬੈਰਲਾਂ ਵਿਚ ਸਾੜਨਾ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਚੰਗੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- ਜੇ ਸੁੱਟਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 5 ਕਿਲੋ ਜਾਂ 5 ਲੀਟਰਾਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ਼ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਨਾਲ 1-800-663-3456 'ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਨਾ ਕਰਨ।

ਵਰਤੀਆਂ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਡੱਬੇ

ਸਟੋਰੇਜ

- ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਖਾਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਧੋਵੋ:
 - ਖਾਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਦਸਵੇਂ ਹਿੱਸੇ ਤੱਕ ਭਰੋ।
 - ਡੱਬੇ ਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਢੱਕਣ ਲਾ ਕੇ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹਿਲਾ ਕੇ ਜਾਂ ਘੁਮਾ ਕੇ ਘੱਲੋ।

3. ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਡੱਬੇ ਵਿਚਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸਪਰੇਅਰ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਖਾਲੀ ਕਰੋ।

4. 1 ਤੋਂ 3 ਕਦਮਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰੀ ਦੁਹਰਾਓ।

- ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਡੱਬਿਆ ਨੂੰ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪਾਉਣ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਨਾ ਵਰਤੋ।

ਸੁੱਟਣਾ

- ਧੋਤੇ ਹੋਏ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਗੀਸਟੀਸਾਈਡ ਕਨਟੋਨਰ ਕੋਲੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ।

- ਅਣਚਾਹੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਚਾਰ ਚੋਣਾਂ ਹਨ:

» ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਅਣਖੋਲੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਸਰਦੀਆਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡੀਲਰ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰੋ;

» ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਦੱਸੇ ਮੁਤਾਬਕ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਫਸਲ ਉੱਪਰ ਛਿੜਕਾਓ;

» ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਲਈ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ

» ਬੀ ਸੀ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਰੀਟਰਨ ਵਿਚ ਹਿੱਸਾ ਲਾਓ। ਕਦੇ ਕਦੇ, ਸਰਕਾਰ, ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਅਤੇ ਬੀ ਸੀ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਕੌਂਸਲ ਅਣਚਾਹੀਆਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਦੇ ਖਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਤਾਲਮੇਲ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਅਗਲੀ ਵਾਰੀ ਦੇ ਬੀ ਸੀ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਰੀਟਰਨ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਐਂਮ ਏ ਐਲ ਦਾ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ ਦੇਖੋ।



- ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਵਰਤੋਂ ਹੋਏ ਅਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਅਣਚਾਹੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਬੀ ਸੀ ਐਂਮ ਏ ਐਲ ਦੇ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਵਾਈਜ਼ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ 'ਤੇ “ਸੇਫਟੀ ਪ੍ਰੋਕੰਸ਼ਨਜ਼ - ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਐਂਡ ਕਨਟੋਨਰ ਡਿਸਪੋਜ਼ਲ” ਦੇਖੋ।



ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰ

ਸਟੋਰੇਜ

- ਸਾਰੇ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸੂਬਾਈ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਹਟਾਓ, ਕੰਪੋਸਟ ਕਰੋ ਜਾਂ ਦਬਾਓ।

- ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦਬਾਓਣ ਅਤੇ ਕੰਪੋਸਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ:

» ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਵਾੜੇ,

» ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਉਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ,

» ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਇਨਸਾਨਾਂ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟਰੈਂਡਿਕ ਵਾਲੇ ਏਰੀਏ, ਅਤੇ

» ਪਾਣੀ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਸ੍ਰੋਤ।

- ਮਰੇ ਹੋਏ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰਾਂ, ਪੋਲਟਰੀ ਅਤੇ ਸ਼ਿਕਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੰਛੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕੇ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਨਿਗਾ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਖਾਲੀ ਡੱਬੇ ਲੈਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬੀ ਸੀ ਐਂਮ ਏ ਐਲ ਦੇ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਵਾਈਜ਼ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ 'ਤੇ ਹੈ।



ਸੁੱਟਣਾ

- ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਟਣ ਦਾ ਉਹ ਤਰੀਕਾ ਵਰਤੇ ਜਿਹੜਾ ਇਸ ਵੇਲੇ ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- » ਸੂਬੇ ਵਲੋਂ ਲਾਇਸੰਸਸ਼ੁਦਾ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਸਰਵਿਸ;
- » ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਹਿਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 15 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ੍ਰੋਤ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ;
- » ਘਰੇਲੂ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ੍ਰੋਤ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ 30 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਦਬਾਉਣਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਟੋਏ ਪੁੱਟਣਾ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਬਾਰੇ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਜਾਂ ਇਨਕੁਆਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ:

- ✓ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਏਰੀਏ ਢੁਕਵੇਂ ਅਤੇ ਸਹੀ ਹਨ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਢੋਲ (ਕਨਟੇਨਰ) ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਮਿੱਥੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ✓ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਢੋਲ ਅਤੇ ਏਰੀਏ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੇ ਹੋਏ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ✓ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੁੱਕਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ✓ ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਵਾਲੇ ਢੋਲਾਂ ਉਪਰ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ✓ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਵਾਲੇ ਖਾਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਅਤੇ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ ਅਣਚਾਹੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਤ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਸੁੱਟਣ ਵਾਲੇ ਲੇਬਲਾਂ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ✓ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਸੁਬਾਈ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਲਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 131/92 ਅਧੀਨ ਕੋਡ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਉਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਕੁਝ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਖਾਸ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਰੂੜੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਾਨੂੰਨ ਵੀ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰੂੜੀ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸੁਰਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਰਡਸ ਜਾਂ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ, ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਅਤੇ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਲਈ ਇਨਵਾਰਨਸੈਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 63/88, ਐਸ. 50 ਅਧੀਨ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਵੇਸਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਡੇਜ਼ਰਸ ਗੁੱਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1992 ਦੇਖੋ। ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ.58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 604/04, ਐਸ. 33 ਵੀ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਅਤੇ ਰੀਕਾਲ

ਛੁੱਲ-ਚੇਨ ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਰੀਕਾਲ ਕਰਨ (ਵਾਪਸ ਸੱਦਣ) ਦਾ ਕੰਮ ਮੱਠਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਫੂਡ ਚੇਨ ਵਿਚ ਰਹਿ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜ ਦੌਰਾਨ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਅਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਛੁੱਲ-ਚੇਨ ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੁਢਲੇ ਸਪਲਾਇਰ ਤੱਕ ਅਤੇ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਵਿਚ ਅਗਲੇ ਕਦਮ ਤੱਕ ਪੈੜ ਲੱਭੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ

- ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਲਈ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:
 - » ਜੀਓ-ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਸ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨੀ ਵੇਰਵਾ (ਪਾਰਸਲ ਆਈਡੈਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ);
 - » ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਸਿਵਿਕ ਐਡਰੈਸ;
 - » ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ;
 - » ਮਾਲਕ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਨਾਂ, ਫੋਨ ਨੰਬਰ);
 - » ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਨਾਂ, ਫੋਨ ਨੰਬਰ); ਅਤੇ
 - » ਸਥਾਨ ਦੀ ਕਿਸਮ (ਫਾਰਮ, ਅੰਕਸ਼ਨ, ਫੀਡਲੋਟ, ਆਦਿ)।

ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ

- ਚੀਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਆਈ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੋ ਜਿਵੇਂ ਇਹ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਆਈ ਹੈ ਅਤੇ ਉਤਪਦਾਨ ਦੌਰਾਨ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਚੀਜ਼ਾਂ/ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਦੇ ਸਟਾਕ, ਕਾਰਜਾਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਤੇ ਫਸਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ।
- ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਹਰ ਢੁਕਵੇਂ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸਾਰੇ ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਉਸ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉ ਜਿਹੜੀ ਵਸਤ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੱਸਦੀ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ,
ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28,
ਅਤੇ ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ
ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 349/04,
ਐਸ. 29 (1)-(2)

ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼
�ਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1990,
ਸੀ. 21, ਹੈਲਥ ਆਫ
�ਨੀਮਲਜ਼ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਪਾਰਟ ਐਕਸ ਵੀ ਐਨੀਮਲ
ਆਈਡੈਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ
ਐਸ. 175-182

ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ), 1997, ਸੀ. 6,
ਐਸ. 19

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ
ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2) (ਡੀ),
ਹਨੀ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 103/78,
ਐਸ. 3 (2), ਸੈਲ ਐਂਗ
ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 105/78, ਐਸ. 4 (1),
ਐਸ. 3 (3)

ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਾਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-27

ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਪੈਕਜਿੰਗ
ਐਂਡ ਲੇਬਲਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985,
ਸੀ. ਸੀ-38

ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ
ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985,
ਸੀ. 20, 4ਸਪ; ਅਤੇ ਵੇਟਸ
ਐਂਡ ਮਈਅਰਜ਼ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985,
ਸੀ. ਡਬਲਯੂ-6

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੀ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੜੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਦਾ ਸਿਸਟਮ, ਐਮਰਜੰਸੀ ਵਿਚ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦੇ ਸਾਧਨ, ਫੂਡ ਕੁਆਲਟੀ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੋਨਾਂ ਲਈ, ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਫਿਕਰਾਂ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ/ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਫੈਲਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਅਸਰਦਾਰ ਐਮਰਜੰਸੀ ਹੁੰਗਾਰੇ ਦਾ ਇਹ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

**ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ
(ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ)**
ਰੀਕਾਲ ਬਾਰੇ ਇਤਲਾਹ
ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ
604-775-6085

ਰਿਕਾਰਡ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨਾ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੈਲਟਰੀ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੰਗ ਕਰਨ 'ਤੇ ਫੂਡ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪੱਧਰ ਨਾਲ ਸਾਂਝੀ ਕਰ ਸਕੋ।
- ਉਤਪਾਦਨ (ਆਊਟਪੁੱਟਸ) ਦੀ ਪਛਾਣ ਨੂੰ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਨਾਲ ਜੋੜੋ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ।

ਰੀਕਾਲ ਲਈ ਤਿਆਰੀ ਕਰਨਾ

- ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਕ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ, ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰਾਂ, ਸਪਲਾਇਰਾਂ/ਖਰੀਦਦਾਰਾਂ, ਜਿਨਸਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਐਮਰਜੰਸੀ ਅਮਲੇ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਰੀਕਾਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤਿਆਰ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਰੀਕਾਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਇਹ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।

ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਹੁੰਗਾਰਾ ਭਰਨਾ

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ (ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ) ਨੂੰ ਇਤਲਾਹ ਦਿਓ

- ਜੇ ਕਿਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਪਛਾਣ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਰੀਕਾਲ ਸੂਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪਹਿਲੇ ਕਦਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਫੌਰਨ ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ ਨੂੰ ਇਤਲਾਹ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ।
- ਫੌਨ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ:
 - » ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਵੇਰਵਾ;
 - » ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਨਾਂ, ਵੇਰਵਾ, ਬਰਾਂਡ, ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਲੌਟ ਕੋਡ;
 - » ਮਿਲੀਆਂ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਅਤੇ ਜੇ ਕੋਈ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਵੇਰਵਾ;
 - » ਵਸਤ ਦੀ ਵੰਡ (ਸਥਾਨਕ ਜਾਂ ਨੈਸ਼ਨਲ);
 - » ਵਸਤ ਕਦਮਾਂ ਵੰਡੀ ਗਈ ਸੀ (ਖਾਸ ਤਾਰੀਖਾਂ);
 - » ਰੀਕਾਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਵਸਤ (ਵਸਤਾਂ) 'ਤੇ ਲੇਬਲ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ;
 - » ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜਿਹੜਾ ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ ਨਾਲ ਵਰਤੇਗਾ; ਅਤੇ
 - » ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨਾਲ ਕੰਮਕਾਰ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੰਪਰਕ ਲਈ ਨਾਂ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ।

ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੇਰਵੇ ਦਿਓ ਤਾਂ ਜੋ ਰੀਕਾਲ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਅਤੇ ਕਾਬੂ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

- ਇਹ ਜਾਣੋ ਕਿ ਕਿੰਨੀ ਵਸਤ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ।
- ਹਰ ਖਰੀਦਦਾਰ ਦਾ ਨਾਂ, ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਭੇਜੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਤਿਆਰ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਖਰੀਦਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਹਾਲਤ ਬਾਰੇ ਦੱਸ ਸਕੋ।
- ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਰੀਕਾਲ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸੀ ਐਂਡ ਆਈ ਏ ਦਾ ਵੈਂਬਸਾਈਟ ਦੇਖੋ।

ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੁਖਦ

ਲੌਟ ਨੰਬਰ: ਚੀਜ਼ਾਂ, ਵਸਤਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ, ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਉਪਜਾਂ ਦੇ ਬੈਚ ਜਾਂ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣ ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਕੋਡ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਪ੍ਰੈਸੈੱਸ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਪ੍ਰੈਮਿਸ਼ਸ: ਕਾਨੂੰਨੀ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਜਾਂ ਜੀਓ-ਰੈਫਰੈਂਸਡ ਕੋ-ਆਰਡਨੇਟਸ, ਜਿਸ ਉਪਰ, ਜਾਂ ਜਿਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਗ ਉਪਰ, ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ/ਫਸਲਾਂ ਰੱਖੇ, ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ, ਜੋੜੇ ਜਾਂਦੇ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ: ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਜਾਂ ਸਰਗਰਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪਿਛੋਕੜ, ਇਸਤੇਮਾਲ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਦੀ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

ਜਾਨਵਰ

- ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਦੇ ਮੁੰਕੰਮਲ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖੋ (ਜਿਵੇਂ ਨਿੱਜੀ ਜਾਂ ਗਰੁੱਪ ਵਿਚ ਪਛਾਣ)।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ ਉਪਜ-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪਛਾਣ ਸਿਸਟਮ ਵਰਤੋਂ।
- ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਾਇਲ 'ਤੇ ਰੱਖੋ:
 - ਉਤਪਾਦਕ ਦਾ ਨਾਂ, ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਸਥਾਨਾਂ (ਪ੍ਰੈਮਿਸ਼ਸ) ਦੀ ਪਛਾਣ;
 - ਵਸਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਅਤੇ ਮਾਤਰਾ;
 - ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀ ਪਛਾਣ;
 - ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟਰ/ਖਰੀਦਦਾਰ; ਅਤੇ
 - ਭੇਜਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ।

ਨੋਟ: ਉਪਰਲੀ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਦੀ ਤਸਦੀਕ ਟਰੱਕਿੰਗ ਸੂਚੀ ਤੋਂ ਲਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਪਸੂਆਂ, ਸਾਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਘੋੜਿਆਂ ਲਈ ਟਰੱਕਿੰਗ ਸੂਚੀ)।

ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ

- ਹਰ ਫਸਲ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰੱਖੋ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਸਪਰੋਅ (ਦਰ, ਕੀ ਛਿੜਕਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਠੋਸਤਾ),
 - ਖੁਰਾਕੀ ਸਪਲੀਮੈਂਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ,
 - ਸਿਜਾਈ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਅਤੇ
 - ਪਾਣੀ ਟੈਂਸਟਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ।
- ਹਰ ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰੱਖੋ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - ਕੱਟੀ ਗਈ ਵਸਤ ਦਾ ਲੌਟ ਨੰਬਰ,
 - ਕਟਾਈ/ਪੈਕਿੰਗ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ,
 - ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਫਸਲ ਕੱਟੀ ਗਈ,
 - ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਸਤ ਨੂੰ ਕੱਟਣ/ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲਾ (ਵਾਲੇ) ਵਿਅਕਤੀ ਅਤੇ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬੀਡ/ਡੇਅਰੀ ਵਾਲੇ ਪਸੂਆਂ, ਭੇਡਾਂ ਅਤੇ ਸਾਨ੍ਹਾਂ ਲਈ, ਹੈਲਥ ਆਫ਼ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੇ ਅਸਲੀ ਇੱਜ਼ਦ ਵਿਚੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਕੰਨਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਟੈਗ ਲੱਗਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਟੈਗ ਲਾਹ ਨਹੀਂ ਸਕਦਾ ਜਾਂ ਉਸ ਵਿਚ ਕੋਈ ਬਦਲੀ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਹੋਰ ਕਿਸਮਾਂ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੂਰ, ਪੇਲਟਰੀ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀਆਂ) ਨੈਸ਼ਨਲ ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ।

**ਨੈਸ਼ਨਲ
ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ
ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵਜ਼ਨ
ਲਈ ਰੈਫਰੈਂਸ**



ਕੈਨ-ਟਰੇਸ ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਫੂਡ
ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਡੈਟਾ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼
ਵਰਸ਼ਨ 2.0

ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਕੈਟਲ
ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ

ਨੈਸ਼ਨਲ ਲਾਈਵਸਟੈਂਕ
ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਫਾਰ
ਡੇਅਰੀ

ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਸ਼ੀਪ
ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਬਾਇਸ਼ਨ
ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

ਟੈਂਪਲੇਟ ਦੇ ਨਮੂਨੇ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲਿਸਟ
ਰਿਕਾਰਡ ਚਾਹੀਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਸੀਂ
ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ
ਸੰਦਰਭ ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ
ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਲਈ
ਟੈਂਪਲੇਟਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ (ਫਾਰਮ
ਨੰਬਰ 7 ਏ, ਨੰਬਰ 7 ਬੀ, ਨੰਬਰ
7 ਸੀ ਅਤੇ ਨਮੂਨਾ ਜੇ: ਰੀਕਾਲ
ਪ੍ਰੋਸੀਜਰ ਪਲੈਨ ਦੇਖੋ)।

» ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਟੈਂਪਰੇਟੀ ਸਟੋਰੇਜ ਯੂਨਿਟ।

- ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਣ ਖਾਣੇ ਲਈ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ
ਅਤੇ ਫਾਇਲ 'ਤੇ ਰੱਖੋ:

» ਉਤਪਾਦਕ ਦਾ ਨਾਂ, ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ,

» ਸਥਾਨਾਂ ਦਾ ਸਿਵਿਕ ਐਡਰੈਸ,

» ਵਸਤ ਦਾ ਵੇਰਵਾ, ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਮਿਣਨ ਦਾ ਯੂਨਿਟ,

» ਲੋਟ ਨੰਬਰ,

» ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟਰ/ਖਰੀਦਦਾਰ, ਅਤੇ

» ਭੇਜਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ।

ਨੋਟ: ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀਆਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਰਿਸੀਵ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਸਿੱਧਿਗ ਵਾਲੇ ਪੇਪਰਾਂ ਉੱਪਰ
ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਨਵੋਆਇਸ ਜਾਂ ਸਮਾਨ ਦਾ ਬਿੱਲ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

✓ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸਿੱਧਿਗ ਰਿਕਾਰਡ, ਅਤੇ

✓ ਰੀਕਾਲ ਲਈ ਤੁਹਾਡੀ ਤਿਆਰੀ:

» ਰੀਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲਿਖਤੀ ਤਰੀਕੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਟਾਫ ਦੀ
ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਚੈਕਲਿਸਟਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਕੀ, ਕਦੋਂ, ਕਿਸ ਨੇ,
ਕਿੱਥੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਆਦਿ), ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁੱਖ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਲਿਸਟ (ਜਿਵੇਂ
ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ, ਬੀ ਸੀ ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਡਿਜ਼ੀਜ਼ ਕੰਟਰੋਲ,
ਤੁਹਾਡੀ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਲਿਸਟ);

» ਬੀਤੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਾਂ ਡਾਇਰੀ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਿਖਤੀ
ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰਖ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਖਾਸ ਉਪਜਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਨਾਂ, ਐਡਰੈਸ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਰਜਿਸਟਰ
ਕਰਵਾਉਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਬੀਆ ਐਕਟ, ਐਸ. 9 ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ
ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਪਾਲਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਮਖਿਆਲ-ਘਰ 'ਤੇ ਲੱਖਣ ਜਿਸ ਦੇ ਉਹ ਮਾਲਕ
ਹਨ। ਐਸ. 3-4 ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਪਾਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਤੋਂ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਮੱਖੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਛੱਤਿਆਂ
ਦਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਹੈ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ, ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਣ ਦੀ ਮੰਗ
ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਐਸ. 3 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਸ਼ਹਿਦ ਦੀਆਂ ਮੱਖੀਆਂ ਰੱਖਣ ਜਾਂ ਮੱਖੀਆਂ ਜਾਂ
ਛੱਤਿਆਂ ਜਾਂ ਮੱਖੀਆਂ ਰੱਖਣ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28, ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗੂ. 349/04, ਐਸ. 29 (1)-(2) ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸਲੋਟਰ ਸਥਾਨਾਂ ਦੇ ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ
ਵਿਅਕਤੀ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕਾਂ ਦੇ ਨਾਂ, ਐਡਰੈਸਾਂ ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ, ਅਤੇ
ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਾਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵੀ ਰੱਖਣ ਜਿੱਥੋਂ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਸਲੋਟਰ ਸਥਾਨ ਲਈ
ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪੋਲਟਰੀ ਲਈ, ਲਾਇਸੈਂਸਸ਼ੁਦਾ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਲਈ ਇਹ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣਾ

ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਉਸ ਸਥਾਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਣ ਜਿੱਥੋਂ ਝੁੰਡ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ, ਐਡਰੈਸ, ਅਤੇ ਟੈਲੀਫੋਨ ਨੰਬਰ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਸ ਵੇਲੇ ਝੁੰਡ ਦਾ ਮਾਲਕ ਸੀ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਲੋਟਰ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

- ਕੁਝ ਜਾਨਵਰਾਂ (ਜਾਂ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ) 'ਤੇ ਨਿੱਜੀ ਟੈਗ ਲੱਗਾ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1990, ਸੀ. 21, ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਪਾਰਟ ਐਕਸ ਵੀ ਐਨੀਮਲ ਆਈਡੈਂਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ ਐਸ. 175-182 ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪਸੂਆਂ, ਭੇਡਾਂ ਅਤੇ ਸਾਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੁਢਲੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਪਛਾਣ ਲੱਗੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੁੱਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਕੋਲ ਐਕਟ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖੁਰਾਕੀ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਰੀਕਾਲ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਕਤ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਉਹ ਜਨਤਾ, ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਸਮਝਣ (ਸੀ ਐਫ ਆਈ ਏ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1997, ਸੀ. 6, ਐਸ. 19))।
- ਖਾਸ ਉਪਯਾਂ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਸਿਪਮੈਂਟ ਵਿਚ ਨਿੱਜੀ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲੌਟਾਂ ਦੀ ਨਿਸ਼ਾਨਦੇਹੀ, ਲੇਬਲਿੰਗ ਅਤੇ ਪਛਾਣ ਲਈ ਖਾਸ ਸੁਰਤਾਂ ਹਨ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 (2), (ਡੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਇਨ ਕੌਂਸਲ ਇਹ ਨਿਯਮ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਾ-ਗਰੇਡ ਕੀਤੀ ਵੇਚੀ ਜਾਂ ਭੇਜੀ ਹੋਈ ਉਪਯ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨੀ ਹੈ। ਹਨੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 103/78, ਐਸ. 3 (2) ਸ਼ਹਿਦ ਨੂੰ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਜਾਂ ਪਹਿਲੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੇ ਨਾਂ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸ ਦੀ ਕਨਟੇਨਰ ਉੱਤੇ ਲਿਖੇ ਜਾਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 105/78, ਐਸ. 4 (1) ਐਂਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਐਂਗ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦੇ ਓਪਰੇਟਰ (ਚਾਲਕ) ਤੋਂ ਮੁਕੰਮਲ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਉਤਪਾਦਕ ਤੋਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹਰ ਲੌਟ ਲਈ ਗਰੇਡਿੰਗ ਸਟੇਟਮੈਂਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜਿਸ 'ਤੇ ਉਤਪਾਦਕ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹਰ ਉਤਪਾਦਕ ਤੋਂ ਲਈ ਗਏ ਨਾ-ਗਰੇਡ ਕੀਤੇ ਗਏ ਆਂਡੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਐਂਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਐਂਗ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਸਟੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਸਪਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਛਾਣੇ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। (ਐਸ. 3 (3))।
- ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਲਈ ਲੇਬਲਾਂ ਦੀਆਂ ਫੈਲਰਲ ਸੁਰਤਾਂ, ਫੁੱਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 1985, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ., ਸੀ. ਐਫ-27 ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼; ਕੰਸ਼ਿਊਮਰ ਪੈਕਾਜਿੰਗ ਐਂਡ ਲੇਬਲਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985, ਸੀ. ਸੀ-38 ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼; ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985, ਸੀ. 20, 4 ਸੂਪ; ਅਤੇ ਵੇਟਸ ਐਂਡ ਮਈਅਰਜ਼ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. 1985, ਸੀ. ਡਬਲਯੂ-6 ਵਿਚ ਤਹਿ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਖਾਸ ਖਾਣਿਆਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ

ਜੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛਾਂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਪੈਕ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਖਾਣਾ ਸਟੋਰੇਜ ਜਾਂ ਭੇਜਣ ਦੌਰਾਨ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟਿਡ) ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਆਂਡੇ, ਸ਼ਹਿਦ, ਦਾਣੇ, ਤੇਲਬੀਜ, ਗਿਰੀਆਂ, ਫਲਾਂ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਖਾਣੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛਾਂਟੇ ਅਤੇ ਪੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਨੁਕਸਾਨ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਗਈ ਪੈਕਿੰਗ ਅਜਿਹੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀ ਵਸਤ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਕੁਆਲਟੀ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਕਰਦੀ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਛਾਂਟੀ ਦੌਰਾਨ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀ ਕੋਈ ਬਾਹਰੀ ਚੀਜ਼ ਅਤੇ ਗਲੀ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋਈ ਵਸਤ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਦਿਉ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਸੁੱਟ ਦਿਉ ਜਾਂ ਜਿੱਥੇ ਚੁਕਵਾਂ ਹੋਵੇ ਹੋਰ ਪਾਸੇ ਰੱਖੋ।
- ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਖਾਸ ਵੇਰਵਿਆਂ ਲਈ, ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **9.4 ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਣਾ** ਦੇਖੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਖਾਣਾ ਸਾਫ਼ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਛਾਂਟਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਛਾਂਟੀ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ, ਤ੍ਰੈੜਾਂ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਗੰਦਗੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਕੱਚੀ ਖਾਪੀ ਜਾਂ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਛਾਂਟਣ ਵੇਲੇ, ਨੇਮ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਵੇ ਜਾਂ ਹੱਥਾਂ 'ਤੇ ਚੁਕਵੇਂ ਗਲੱਵ ਪਾਉ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **1.4 ਹੱਥ ਧੋਣਾ** ਦੇਖੋ।

ਸਹੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਚੁਣੋ

- ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਕਨਟੇਨਰਾਂ ਲਈ ਵਸਤ ਨੂੰ ਬਾਹਰੀ ਗੰਦਗੀ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਵਸਤ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਲੋੜੀਂਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **6.2 ਆਮ ਸਟੋਰੇਜ** ਦੇਖੋ।
- ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਆਪਣੇ ਸਪਲਾਇਰ ਤੋਂ ਚੁਕਵੀਂ ਸਾਮੱਗਰੀ ਮੰਗੋ ਜਾਂ ਇਹ ਦੇਖੋ:
 - “ਰੈਫਰੈਂਸ ਲਿਸਟਿੰਗ ਆਫ ਅਕਸੈਪਟਿਡ ਕਸਨਟਰਕਸ਼ਨ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼, ਪੈਕਜਿੰਗ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼ ਐਂਡ ਨੋਨ-ਫੂਡ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ” (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ)।
 - ਮਾਰਕੀਟਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਵੇਚਣ ਵੇਲੇ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਕਨਟੇਨਰ ਨਵੇਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਪਰ ਚੁਕਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵਾਲੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਥਾਂ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਉਤਪਾਦਕ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸ, ਲੋਟ ਕੋਡ ਆਦਿ)।



ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਅੱਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 11, ਐਸ. 14, ਫਰੂਤ
ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 100/78, ਐਸ. 6, ਸੈਲ
ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 105/78, ਐਸ. 2,
ਐਸ. 3, ਐਸ. 11 (11)

ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) 1985,
ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. ਐਂਡ-27,
ਐਸ. 4

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਗਲੀ ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋਈ ਉਪਜ (ਜਿਵੇਂ ਪਾਟੀ ਛਿੱਲ ਵਾਲੀ,
ਦਾਗਾਂ ਵਾਲੀ ਜਾਂ ਗਲੀ ਉਪਜ)
ਜਗਾਸੀਮਾਂ ਲਈ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ
ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵੀ ਛੇਤੀ ਹੋ ਸਕੇ, ਗਲੀ
ਜਾਂ ਖਰਾਬ ਹੋਈ ਉਪਜ ਨੂੰ ਸੀਲ
ਕਰਨ ਯੋਗ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ
ਤੋਂ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿਉ।

ਪੈਕਿੰਗ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਵਰਤੋ

- ਪੈਕਿੰਗ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਹੈ:
 - » ਹੰਦਣਸਾਰ,
 - » ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ (ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇਖੋ), ਅਤੇ
 - » ਉਸ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੈ ਅਤੇ ਕੀਝਿਆਂ ਜਾਂ ਹੋਰ ਮਲਬੇ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ।
- ਉਸ ਪੈਕਿੰਗ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਨਾ ਵਰਤੋ ਜਿਸ ਵਿਚ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੀਜ/ਫੀਡ ਸਨ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ ਕਿ ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ:

- ✓ ਉਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ;
- ✓ ਲੇਬਲਾਂ 'ਤੇ ਸਹੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਿਖੀ ਹੋਈ ਹੈ; ਅਤੇ
- ✓ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਹੈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ, ਅਜਿਹੇ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਜਾਂ ਢੋਆ ਢੁਆਈ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਛਾਂਟੀ ਨਾਲ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵੇਚੀਆਂ ਜਾਂ ਢੋਈਆਂ ਨਹੀਂ ਜਾਣਗੀਆਂ।
- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਐਸ. 14 ਅਧੀਨ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਇਨ ਕੌਂਸਲ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਕਿਸ ਵੀ ਵਸਤ ਲਈ ਗਰੇਡਿੰਗ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨਬੰਦੀ ਦਾ ਸਿਸਟਮ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਜਾਂ ਬੀ ਸੀ ਵਿਚਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਸਤ ਦੀ ਜਾਂਚ, ਗਰੇਡਿੰਗ, ਪੈਕਿੰਗ, ਪੈਕਿੰਗ, ਨਿਸ਼ਾਨਬੰਦੀ, ਸੰਭਾਲ, ਵਿਕਰੀ, ਸ਼ਿੱਪਿੰਗ, ਢੁਆਈ ਅਤੇ ਮਸ਼ੁੱਹੂਰੀ ਲਈ ਨਿਯਮ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਰੂਟ ਐਂਡ ਵੈਜੀਟੇਬਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ 100/78, ਐਸ. 6 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹੀ ਵਸਤ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੇਸ਼, ਪ੍ਰਵਾਨ, ਸ਼ਿਪ, ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਾਂ ਵੇਚੇਗਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਿਹੜੀ ਉਸ ਵਸਤ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਰੇਡ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਸ੍ਰੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 105/78, ਐਸ. 2-3 ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਆਂਡੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ ਅਤੇ ਗਰੇਡ ਮੁਤਾਬਕ ਗਰੇਡ ਕੀਤੇ, ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਲੱਗੇ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ। ਫਿਰ ਵੀ, ਐਸ. 2 (2) ਕਿਸੇ ਉਤਪਾਦਕ ਨੂੰ ਗਰੇਡ, ਪੈਕ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਨਾ ਲੱਗੇ ਅਂਡੇ ਵੇਚਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੇ ਅਂਡੇ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਅਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ (ਕੰਜ਼ਿਊਮਰਜ਼) ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਂ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਤੋਂ ਵੇਚੇ ਗਏ ਹਨ। ਐਸ. 3 (5) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਡੱਬਿਆਂ ਅਤੇ ਟਰੇਮਾਂ ਵਿਚ ਨਾ-ਗਰੇਡ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਅਂਡੇ ਭੇਜਣ ਲਈ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਹਨ, ਉਹ ਵਾਜ਼ਬ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਐਸ. 3 (8) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਆਂਡੇ ਇਸ ਨਿਯਮ ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੇ ਗਏ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਉਹ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਲਿਖ ਕੇ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ “ਰੱਦ-ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਨਹੀਂ”।

ਐਸ. 11, (11) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਾਣੇ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ ਲਈ, ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿਚ ਰੱਦ ਕੀਤੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਖਰੀਦੇਗਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂ ਵੇਚੇਗਾ ਨਹੀਂ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ।

- ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 1985, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਐਸ. 4 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਕੋਈ ਉਹ ਵਸਤ ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ ਜਿਹੜੀ ਕਿਸੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਜਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਪਦਾਰਥ ਵਿਚ ਹੈ ਜਾਂ ਉਸ ਉਪਰ ਹੈ; ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਨਫਿੱਟ ਹੈ; ਪੂਰੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜਾਂ ਅੰਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਗੰਦੇ, ਬਦਬੂ ਵਾਲੇ, ਕਿਰਕ ਵਾਲੇ, ਗਲੇ, ਸੜੇ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰੀ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੇ ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ; ਮਿਲਾਵਟ ਵਾਲੀ ਹੈ; ਜਾਂ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਰਾਬ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਬਣਾਈ, ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ, ਸਾਂਭੀ, ਪੈਕ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 1985, ਆਰ.ਐਸ.ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਪੈਕਿੰਗ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਮੱਗਰੀ ਬਾਰੇ ਵੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਪੈਕਜਾਂ 'ਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਲੇਬਲ ਲਈ ਬਾਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ

ਜੇ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿੜਾਈਨ, ਬਣਾਈਆਂ, ਸੰਭਾਲੀਆਂ ਨਾ ਗਈਆਂ ਹੋਣ ਜਾਂ ਢੋਈ ਜਾ ਰਹੀ ਸਾਡੀ ਲਈ ਚੁਕਵੀਆਂ ਨਾ ਹੋਣ ਤਾਂ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਕਈ ਖਤਰੇ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਲੋੜ ਜਾਂ ਅਨਲੋੜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇਖੋ ਕਿ ਉਹ ਸਾਫ਼ ਹਨ ਅਤੇ ਢੋਈ ਜਾ ਰਹੀ ਵਸਤ ਲਈ ਚੁਕਵੀਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਚੰਗੀ ਰਿਪੇਅਰ ਵਾਲੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਚੁਕਵੀਆਂ ਹਨ।
 - » ਜੇ ਫਰਿੱਜ ਵਿਚ ਰੱਖਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਠੰਢਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਿਸਟਮ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਲੈਂਟ ਵਿਚ ਕੋਈ ਲੀਕ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।
 - » ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਨੂੰ ਢੋਣ ਲਈ ਗੱਡੀਆਂ ਸਹੀ ਡਿੜਾਈਨ ਵਾਲੀਆਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ, ਚੁਕਵੀਂ ਹਵਾਦਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਤਿੱਖੀਆਂ, ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਜੋ ਕਿ ਜਖਮ ਲਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਢੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨੀਆਂ ਸੌਖੀਆਂ ਹੋਣ ਅਤੇ ਇਹ ਨਾ-ਜ਼ਜਬ ਕਰਨ ਵਾਲੀ, ਗੈਰ-ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ, ਨਰਮ, ਜੰਗਲ ਰਹਿਤ ਸਾਡੀ ਗੱਡੀਆਂ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਣ ਜਿਹੜੀਆਂ ਵਾਰ ਵਾਰ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਸਫ਼ਾਈ ਨੂੰ ਝੱਲ ਸਕਣ।
- ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਲੋੜਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਾਫ਼ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ। ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇਖੋ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣ ਵੇਲੇ, ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਗੱਡੀ ਵਿਚ ਚੁਕਵੀਂ ਬੈਂਡਿੰਗ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਗੋਹੇ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ।
- ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਇਹ ਵਿਚਕਾਰ ਕਰੋ:
 - » ਕੀ ਫਰਸ਼ਾਂ ਮਲਬੇ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹਨ?
 - » ਕੀ ਕੰਧਾਂ ਜਾਂ ਦਰਵਾਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਇਆ ਹੈ?
 - » ਕੀ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਸੀਲ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਿਆ ਲੱਗਦਾ ਹੈ?
 - » ਕੀ ਗੱਡੀ ਵਸਤ ਨੂੰ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਦੇਰਾਨ ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ (ਕੋਈ-ਕੰਨਟੈਨੈਸ਼ਨ) ਤੋਂ ਵੱਖ ਰੱਖਦੀ ਹੈ?

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 296/97, ਐਸ. 8.8
ਅਪੀਨ ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਐਲਬ
ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 10 (6)
ਅਪੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ
ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਟਰੱਕਿੰਗ ਅਲਾਇਂਸ
ਨੇ ਟਰੱਕਿੰਗ ਫੁਡ ਸੇਫਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ
ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਢੋਣ
ਵਾਲੀਆਂ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੰਪਨੀਆਂ
ਲਈ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ
ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਵੇਰਵੇ
ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਟਰੱਕਿੰਗ
ਅਲਾਇਂਸ ਦੇ
ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਦੇਖੋ
ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਟਾਏਟਰ 8 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ
ਅਤੇ 10 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਦੇ
ਵਿਚਕਾਰ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਚੰਗੇ
ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਦ ਕਿ ਸੈਲਰੀ ਥੋੜ੍ਹਾ
ਸਿਹਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਠੰਡੇ 0 ਡਿਗਰੀ
ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ
ਚੰਗੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਗੰਦੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਢੋਣ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। 1994 ਵਿਚ, ਅਮਰੀਕਾ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਨਾਲ ਗੰਦੀ ਹੋਈ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਖਾਣ ਨਾਲ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਏ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਆਈਸ ਕਰੀਮ ਮਿਕਸ ਨੂੰ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਪੜਤਾਲ ਤੋਂ ਪਤਾ ਲੱਗ ਕਿ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਕਾਰਨ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਮਿਕਸ ਨੂੰ ਟਰੇਲਰ ਵਿਚ ਲਿਜਾਣ ਤੋਂ ਫੌਰਨ ਪਹਿਲਾਂ ਅਨਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਤਰਲ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਲਿਜਾਣਾ ਸੀ। ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਲਈ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਫਿਕਰ ਹਨ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੇ:

- ✓ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਕਿ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਫਾਰਮ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹਨ ਕੀ ਉਹ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਂਭੀਆਂ ਹੋਈਆਂ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਹਨ।
- ✓ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਦੇ ਹੋਣ ਕਿ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਗੱਡੀ ਵਿਚ ਲੋੜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਟਰੱਕਿੰਗ ਐਫਿਡੇਵਿਟ ਦੇਵੋ ਜਾਂ ਟਰੱਕ ਦੀ ਜਾਂਚ ਦੇ ਪੇਪਰ ਦਿਉ)।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਜਾਨਵਰ ਢੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਢੁਕਵੀਂਆਂ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), 1990, ਸੀ. 21, ਐਸ. 141 ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ ਬੇਮੇਲ ਹਨ ਉਹ ਢੋਣ ਦੌਰਾਨ ਵੱਖਰੇ ਰੱਖੇ ਜਾਣ।
- ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਲਈ ਕੋਈ ਖਾਸ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਜਿਹੜੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ (ਹਾਨੀਕਾਰਕ) ਪਦਾਰਥ, ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਬਾਇਓਹੈਜ਼ਰਡਸ ਜਾਂ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ (ਕਲਾਸ 6) ਨੂੰ ਢੋਣ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਆਫ ਡੇਂਜਰਸ ਗੁੱਡਜ਼ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 458, ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 203/85, ਅਤੇ ਫੈਡਰਲ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਡੇਂਜਰਸ ਗੁੱਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 1992 ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ

ਜੇ ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੱਦਿਆ ਜਾਂ ਲਾਹਿਆ ਨਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨੁਕਸਾਨ, ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਜਾਂ ਵਿਗਾੜ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਖਾਣੇ, ਜਾਨਵਰ/ਪੇਲਟਰੀ ਅਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲੱਦੇ ਅਤੇ ਲਾਹੋ ਕਿ ਇਹ ਨੁਕਸਾਨ, ਵਿਗਾੜ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਖਾਣਾ ਅਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ

- ਹਰ ਲੋੜ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਜੋੜੋ ਕਿ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਦੌਰਾਨ ਵਸਤਾਂ ਦੱਬਣ, ਟੁੱਟਣ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਖਿਲਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਹੋਵੇ।
- ਜੇ ਵਸਤਾਂ ਫਰਿਜ ਵਾਲੀਆਂ ਗੱਡੀਆਂ ਵਿਚ ਲੱਦੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ ਕਿ ਠੰਢੀ ਹਵਾ ਦੀ ਸਹੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਹੋਵੇ।
- ਤਾਜ਼ੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਬੇਮੇਲ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਨਾ ਲੱਦੋ (ਜਿਵੇਂ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਜਾਂ ਤੇਲ)।

ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੇਲਟਰੀ

- ਪੇਟ ਭਰਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਸਲੌਟਰ ਲਈ ਭੇਜੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੇਲਟਰੀ ਲਈ ਚਮੜੀ/ਖੰਭਾਂ ਉੱਪਰ ਗੋਹੇ/ਬਿੱਠਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ:

- » ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਦੌਰਾਨ ਬੈਂਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੀ ਗਈ ਮਾਤਰਾ; ਅਤੇ
- » ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫੀਡ ਨਾ ਖਵਾਉਣ ਦੇ ਸਮੇਂ।

- ਤਣਾਉ ਵਿਚ ਆਏ ਜਾਨਵਰ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਰਾਸੀਮ ਛੱਡਦੇ ਹਨ, ਲੱਦਣ ਅਤੇ ਲਾਹੁਣ ਵੇਲੇ ਇਹ ਕਰਕੇ ਤਣਾਉ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘਟਾਓ:

- » ਰੈਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ,
- » ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਂਤ, ਚੁੱਪ ਚਾਪ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸ਼ਾਂਤ ਕੇ, ਅਤੇ
- » ਬਿਜਲੀ ਚੋਭਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰਕੇ।

ਨਿਮੋਝੂਣੇ/ਨਾ-ਚਲਦੇ ਫਿਰਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਲੱਦੋ। ਨਿਮੋਝੂਣੇ (ਡਾਊਨਰ) ਜਾਨਵਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੇਖੋ।



ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ (ਕੈਨੇਡਾ) ਪਾਰਟ XII
ਐਸ. 138 (2)

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ,
ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 25 (8)
ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ
ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ
ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 11, ਸੈਲ ਐਗ ਗਰੇਡਿੰਗ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 105/78,
ਐਸ. 3 (2), (3)

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
�ਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗੂ. 604/04, 33 (2)

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲੱਦਣ ਦੀ ਘਣਤਾ
ਅਤੇ ਮੌਸਮੀ ਚਾਰਟਾਂ ਲਈ,
“ਰਕਮੈਂਡਿਡ ਕੋਡ ਆਫ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ
ਫਾਰ ਦਾ ਕੋਅਰ ਐਂਡ ਹੈਂਡਲਿੰਗ
ਆਫ ਫਾਰਮ ਐਨੀਮਲਜ਼
ਡਿਊਰਿੰਗ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ” ਦੇਖੋ।

ਕੋਡ ਦੀ ਕਾਪੀ
ਵੈਖਾਈਟ ’ਤੇ
ਮੌਜੂਦ ਹੈ।



- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਲੱਦਣ ਅਤੇ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਵਕਫੇ ਅਤੇ ਵਿਦਰਾਲ ਸਮੇਂ ਪੂਰੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।
- ਜੇ ਕੋਈ ਸੂਈ ਟੁੱਟ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਵਿਚ ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿਉ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਅਗਲੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਸ਼ਿਪਮੈਂਟ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਖਰੀਦਦਾਰ ਵਲੋਂ ਮੰਗੇ ਗਏ ਚੁਕਵੇਂ ਪੇਪਰ ਲੋੜ ਦੇ ਨਾਲ ਜਾਣ।
- ਵਸਤ ਦੀ ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰੱਖੋ ਜਿਹੜੀ ਵਸਤ ਭੇਜੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਪਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ। ਜਿਹੜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨੀ ਹੈ ਉਸ ਬਾਰੇ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 7.1 ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ ਅਤੇ ਰੀਕਾਲ ਹਵਾਲੇ ਲਈ ਦੇਖੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਇਹ ਤਸਦੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਸਿੱਪਿੰਗ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ, ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ)।
- ✓ ਸਿੱਪਿੰਗ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਖਰੀਦਦਾਰ ਵਲੋਂ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੋਵੇ।
- ✓ ਆਡਿਟ ਦੌਰਾਨ ਹੋ ਰਹੀ ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕੁਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਅਨਲੋਡਿੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ, ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕੁਝ ਖਾਸ ਬੂਟਿਆਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਪਰਮਿਟਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਕਸਰ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਜਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਦਾ ਕਿਉਂਕਿ ਮਨੁੱਖੀ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਇਹ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੇ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹਨ।
- ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ (ਕੈਨੇਡਾ) ਪਾਰਟ XII ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਦਿਆਲੂ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਤਹਿਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਲੱਦਣ ਅਤੇ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਹੋਣਾ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਐਸ. 138 (2) ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਸ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਲਦਾਈ ਜਾਂ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਮਜ਼ੋਰੀ, ਬੀਮਾਰੀ, ਸੱਟ, ਥਕੋਂਵੇਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਜੂਦ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਸਫਰ ਦੌਰਾਨ ਬਿਨਾਂ ਅਨਿਆਈ ਕਸ਼ਟ ਦੇ ਲਿਜਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 25 (8) ਅਧੀਨ ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਦੀ ਹੋੜ ਪੋਰਟ ਅੰਦਰਲੀ ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਘੱਟੋਂ 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਜਿਹੜਾ ਵੀ ਉੱਚਾ ਹੋਵੇ, ਲੋਡਿੰਗ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਕੰਧ ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਦੇ ਆਉਟਲਿਟ ਵਾਲਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬੰਦ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਢੱਕਣ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਸੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 105/78, ਐਸ. 3 (2) ਅਤੇ (3) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਗਰੇਡ ਨਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਅਂਡੇ ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ, ਵੇਚਣ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ, ਸਿਰਫ ਉਸ ਉਤਪਾਦਕ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜਿਹੜਾ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਐਂਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਐਂਗ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਲਿਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਕ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਨਾਲ ਕੋਈ ਐਂਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਇਸ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਰੇਡ ਨਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਐਂਗ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਲਿਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਐਸ. 3 (3) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਗਰੇਡ ਨਾ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਐਂਗ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਜਾਂ ਐਂਗ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਛਾਣ ਲਿਖੀ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
- ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04, 33 (2) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਕੋਈ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਢੋਂਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਢੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਢੋਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖੀ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਿਜਾਈ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤਰੀਕਾ ਜਾਨਵਰਾਂ ਜਾਂ ਮਨੁਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੀਣੇ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਦੀ ਗੰਦੇ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਖਾਣਾ ਹੜ੍ਹਾਂ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਵਰਤੋਂ, ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਜਾਂ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਕੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਫਸਲਾਂ ਉਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਉਪਜ ਨੂੰ ਖੇਤਾਂ ਜਾਂ ਬਾਗਾਂ ਵਿਚ ਨਾ ਲੈ ਕੇ ਜਾਓ ਜਿੱਥੇ ਹਾਲਤਾਂ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹੋਣ ਜੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਉਸ ਥਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਰਿਹਾ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਹੜ੍ਹਾਂ ਕਾਰਨ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ)

- ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਵੀ ਹੜ੍ਹਾਂ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਹੜ੍ਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਸੂਇਜ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਅਤੇ ਹੋਰ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲਿਆ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤਾਜੇ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਲਈ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫਿਕਰ ਵਾਲੀ ਗੱਲ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੱਚੇ ਖਾਧੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਹੜ੍ਹ ਆਇਆ ਹੈ ਤਾਂ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਚੋਣਾਂ ਜਾਂ ਫਿਕਰਾਂ ਬਾਰੇ ਸੂਬਾਈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਫੈਡਰਲ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮਾਹਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ)

- ਜੇ ਜ਼ਮੀਨ ਕਿਰਾਏ 'ਤੇ ਲਈ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਜਿੱਨਾ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਪੜਤਾਲ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਜ਼ਮੀਨ ਪਹਿਲਾਂ ਗਾਰਬੇਜ ਸੁੱਟਣ ਲਈ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਨਅਤੀ (ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ) ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਪਿੱਛੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਰਹਿ ਗਈ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇ ਕੋਈ ਫਿਕਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਮਿੱਟੀ ਗੰਦਗੀ ਲਈ ਟੈਂਸਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਟੈਂਸਟ ਨਤੀਜਿਆਂ ਮੁਤਾਬਕ ਅਡਜਸਟ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਜੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਪੁਰਾਣੇ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਜੇ ਮੰਜ਼ੂਦ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਚੈਕ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕੀ ਸਥਾਈ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਕੈਮੀਕਲ (ਜਿਵੇਂ ਔਰਗਾਨੋਕਲੋਰੀਨਜ਼) ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਜੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਨ ਤਾਂ ਹੜ੍ਹਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਖਤਰਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਉਪਜਾਂ ਲਈ ਇਸ ਥਾਂ ਦੀ ਕੈਮੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਦੇ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗੱਲ ਕਰੀਏ ਤਾਂ ਬੁਟਿਆਂ ਨੂੰ ਭਾਰੀ ਮੈਟਲ (ਜਿਵੇਂ ਲਿੱਡ, ਕੈਡਮੀਅਮ) ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਦਾ ਖਤਰਾ ਘੱਟ ਹੈ। ਪਰ, ਭਾਰੀ ਮੈਟਲ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਜਿਨਸ ਦੀ ਕਿਸਮ ਮੁਤਾਬਕ ਵੱਖ ਵੱਖ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਪੱਤੇਦਾਰ ਹਰੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪਿਛਲੀ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਰਨ ਜੇ ਭਾਰੀ ਮੈਟਲ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੰਹਦ ਬਾਰੇ ਫਿਕਰ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਤਰੇ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਪੀ ਐਚ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਨਾਲ ਬੂਟੇ ਵਲੋਂ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਘਟ

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ,
ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 53, ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ
ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗਲੀਸ਼ਨ,
ਰੈਗ੍ਝ. 131/92, ਕੋਡ ਆਫ
ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ
ਵਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਅਸਰ ਘਟਾਉਣ ਦੀਆਂ
ਜਿਸਮਾਨੀ ਰੋਕਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ
ਵਿਡਬਰੇਕਸ, ਹੈਜਰੋਅਜ਼ ਅਤੇ
ਸੈਲਟਰਬੈਲਟਸ, ਹਵਾ ਨਾਲ
ਆ ਕੇ ਗੰਦਗੀ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ
ਦੀ ਗਿਣਤੀ 30 ਫੀ ਸਦੀ ਘਟਾ
ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਪਰੇਅ ਦੇ
ਵਹਾਅ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ
ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਰੀ ਮੈਟਲਾਂ ਘੱਟ ਚਲਣਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲੋਂ ਕੁਦਰਤੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਘੱਟ ਜਜਬ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜਿਆਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਕੈਨੋਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦਾ ਸਟੈਂਡਰਡ ਫਾਰ ਮੈਟਲਜ਼ ਇਨ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਐਂਡ ਸਪਲੀਮੈਂਟਸ (ਟੇਬਲ II) ਦੇਖੋ।



ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਕਾਰਨ ਗੰਦਗੀ

- ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਤੋਂ ਸੰਭਾਵੀ ਬਾਇਓਲੈਜਿਕਲ ਜਾ ਕੈਮੀਕਲ ਗੰਦਗੀ ਲਈ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰੋ। ਜੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲਾ ਏਰੀਆ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ ਜਾਂ ਉੱਥੇ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਰੂੜੀ ਜਾਂ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ, ਹੜ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਜਾਂ ਹਵਾ ਨਾਲ ਆਏ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਵੋ। ਜੇ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦੀ ਸੱਕ ਪਵੇ ਤਾਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਰੂੜੀ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਲੀਕ ਹੋ ਰਹੀ, ਚੋਅ ਰਹੀ ਜਾਂ ਉਛਲ ਰਹੀਂ ਰੂੜੀ ਨਾਲ ਫਸਲ ਦੇ ਗੰਦੇ ਹੋਣ ਦੀਆਂ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉ।

ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਕੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲਿਆਂ ਕਾਰਨ ਗੰਦਗੀ

- ਜਿਨਾ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਤਾਜ਼ੇ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰੋ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫਸਲ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਦੇ ਨੇੜੇ ਜਾਂ ਕੱਟਣ ਸਮੇਂ ਕਿਉਂਕਿ ਟੱਟੀ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਦਾ ਖਤਰਾ ਵੀ ਤਾਜ਼ੀ ਰੂੜੀ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਜਿਨਾ ਹੀ ਹੈ।
- ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਮੌਜ਼ਨ ਅਤੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬੰਦਿਆਂ ਵਲੋਂ ਦੇਖ ਕੇ ਰੋਕਣ ਲਈ (ਵਿਜੂਅਲ, ਫਿਜ਼ੀਕਲ) ਜਾਂ ਆਵਾਜ਼ੀ ਰੋਕਾਂ ਲਗਾਓ (ਜਿਵੇਂ ਫੈਂਸਾਂ ਜਾਂ ਖੜਾਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ)।
- ਇਨਸਾਨਾਂ ਵਲੋਂ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਕੇ ਲੰਘਣ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਲਈ ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਗਾਰਬੇਜ ਅਤੇ ਟੁੱਟੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਤਾਜ਼ੀ ਉਪਜ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨਾਲ ਨੇਮ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨੇੜੇ ਦੇ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝੋ। ਜੇ ਕੋਈ ਫਿਕਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਗੰਦਗੀ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਬੂਟੇ ਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਜਾਂ ਖੇਤਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਅਭਜਸਟ ਕਰੋ।
- ਜਦੋਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੇ ਏਰੀਏ ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਬਦਲ ਜਾਣ ਤਾਂ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਮੁੜ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਸੰਭਾਵੀ ਹੜ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਕੇ ਲੰਘਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਖਤਰਿਆਂ ਕਾਰਨ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲਾ ਏਰੀਏ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।
- ✓ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਸੁਆਲ ਪੁੱਛੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜਿਸਮਾਨੀ ਰੁਕਾਵਟਾਂ, ਗਰਾਸ ਵਾਟਰਵੇਅਜ਼, ਖਾਈਆਂ, ਮਾਊਂਡਜ਼, ਡਾਇਵਰਸ਼ਨ ਬਰਮਜ਼ ਅਤੇ ਪੇੜ-ਪੈੜੇ ਲਗਾਉਣ ਵਰਗੇ ਕਦਮ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਵਲੋਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਭਾਰੀ ਵਰਖਾ ਜਾਂ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੌਰਾਨ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕਝ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਮਨਾਹੀਆਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਾ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰਨ ਯੋਗ ਰਹਿੰਦਾ-ਖੁੱਹਦ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਵਾਲਾ ਖਾਣਾ ਵੇਚਣ 'ਤੇ ਹਨ ਨਾ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚਲੇ ਖਾਸ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ। ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਫਿਕਰ ਕਰਨ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰਨ ਹੋਵੇ ਕਿ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਗੰਦਗੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ ਉੱਥੇ ਚੰਗੀ ਪੜਤਾਲ ਨਾਲ ਫੈਸਲੇ ਕਰਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਖੁਰਾਕੀ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਸੂਬੇ ਦੇ ਖਾਸ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਫਿਰ ਵੀ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ (ਈ ਐਂਡ ਪੀ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਰਾਹੀਂ ਨਿਊਟਰੀਏਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਲੈਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗਲੋਨ, ਰੈਗ. 131/92, ਕੌਡ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਰੂੜੀ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦਾ-ਖੁੱਹਦ ਨੂੰ ਖਾਦ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਲਈ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਵਜੋਂ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ.365, ਐਸ.8 (2) (ਐਂਡ) ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਹੇਠ, ਇਸਪੈਕਟਰ ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਕਝ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿਚ ਖਾਸ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਜੇ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਤਾਂ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਫਸਲ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਰਹਿੰਦ-ਬੁੱਹਦ ਛੁੱਡ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਔਰਗੈਨਿਕ ਉਪਜ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ: ਇਸ ਵਿਚ ਕੀਟ-ਪਤੰਗੇ (ਇਨਸੈਕਟੀਸਾਈਡ), ਉੱਲੀ (ਫੰਗੀਸਾਈਡ), ਬੈਕਟੀਰੀਆ (ਬੈਕਟਰੀਸਾਈਡ), ਜੜੀ ਬੂਟੀਆਂ (ਹਰਬੀਸਾਈਡ), ਚੂਹੇ ਮਾਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ (ਰੋਡੈਂਟੀਸਾਈਡ), ਮਿਟੀਸਾਈਡ, ਮੌਲਸੀਸਾਈਡ, ਅਲਗੀਸਾਈਡ, ਐਵੀਸਾਈਡ, ਨੀਮੈਟੀਸਾਈਡ ਅਤੇ ਪਿਸਕੀਸਾਈਡ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ, ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਕੋਲ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਦਾ ਯੋਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਹੈ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਲੇਬਲ ਚੈਕ ਕਰੋ

- ਸਿਰਫ ਉਹ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਹਨ।
- ਸਿਰਫ ਖਾਸ ਫਸਲਾਂ, ਨਦੀਨਾਂ ਜਾਂ ਕੀਡਿਆਂ ਲਈ ਹੀ ਵਰਤੇ ਜਿਵੇਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ, ਭਾਵੇਂ ਕੋਈ ਵਸਤ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿਚ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਹੋਵੇ, ਕਿਉਂਕਿ ਦਵਾਈ ਵਰਤਣ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਦਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛਿੜਕਾਉ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਵਾਈ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਜਾਂ ਕਸਟਮ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਵਲੋਂ ਛਿੜਕਾਈ ਜਾਵੇ।
- ਸਪਰੇਅ ਨਾਲ, ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ, ਜਾਂ ਚੋਅ ਕੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਗੰਦੀਆਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀਆਂ ਠੀਕ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਛਿੜਕਾਉ।
- ਖੇਤ ਵਿਚ ਸਹੀ ਅਤੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਦਰ ਨਾਲ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਮਿਣੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇਖੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹਿਸਾਬ-ਕਿਤਾਬ ਨੂੰ ਦੋਹਰੀ ਵਾਰ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਛਿੜਕਾਅ ਦੀ ਦਰ, ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀ ਦਰ ਜਿਨੀ ਹੀ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
ਐਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ)
ਆਰ.ਐਸ., ਸੀ. ਪੀ-9, ਐਸ. 4
ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 58, ਐਸ. 3 (1),
ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04,
�ਸ. 28 (1), ਐਸ. 46 (3)
(ਏ), ਐਸ. 64

ਹੈਂਡਰਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਚ-3

ਛੁਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਛੁਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15

ਛੁਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ,
ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ.28,
ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 349/2004, ਐਸ. 10

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ (ਕੈਨੇਡਾ),
ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 1253,
�ਸ. 45 (1) (2)

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੰਬਰ

ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ
ਕੋਰਸ ਸਟੱਡੀ ਮਾਟੀਰੀਅਲਜ਼:
1-800-282-7955

ਵਿਕਟੋਰੀਆ ਵਿਚ ਫੋਨ ਕਰੋ
250-952-4460

ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਇਗਜ਼ਾਮ
ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ:
1-866-205-2102

ਪੋਅਇਜ਼ਨ ਕੰਟਰੋਲ ਸੈਂਟਰ
1-800-567-8911

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੇ ਵਾਇਦੇਮੰਦ ਸ੍ਰੋਤ



ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਲਈ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਬਰਾਂਚ ਦਾ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਵਾਈਜ਼ ਪੇਜ ਦੇਖੋ:

- ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ
- ਖਾਣੇ ਅਤੇ ਫੀਡ ਵਿਚ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ
- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਠੀ
- ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਆਈ ਪੀ ਐਮ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਇਹ ਕਰਨ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਘਟਾਉਣ ਵਿਚ
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਵਿਚ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੀਝਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
- ਕੀਝਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਵਿਚ
- ਕੀਝਿਆਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਲੰਮੇ-ਸਮੇਂ ਲਈ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਵਿਚ

- ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ਵਕਫਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ 'ਤੇ ਦਵਾਈ ਦੇ ਰਹਿ ਜਾਣ ਤੋਂ ਅਤੇ ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਨੂੰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਵਲੋਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਧੋਵੋ।
- ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਕਟਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਵਕਫੇ (ਪੀ ਐਚ ਆਈ), ਚੁਗਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਵਕਫੇ (ਪੀ ਜੀ ਆਈ), ਸਲੋਟਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ ਵਕਫੇ (ਪੀ ਐਸ ਆਈ) ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੀਆਂ ਬੰਦਸ਼ਾਂ (ਐਮ ਆਰ) ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇਹ ਪੱਕਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਵਾਈ ਦੇ ਛਿੜਕਾਅ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਾਨੂੰਨ ਮੁਤਾਬਕ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਤੱਕ ਕੋਈ ਫਸਲ ਨਹੀਂ ਕੱਟੀ ਗਈ ਅਤੇ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਪਸੂ ਚੁਗਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਛੱਡੇ ਗਏ। ਉਡੀਕ ਕਰਨ ਵਿਚ ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਣ ਨਾਲ ਫਸਲ ਵਿਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਦੀ ਹੱਦ ਵਧ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਮੀਟ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਜੇ ਪੀ ਐਚ ਆਈ, ਪੀ ਜੀ ਆਈ, ਪੀ ਐਸ ਆਈ, ਜਾਂ ਐਮ ਆਰ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫਸਲ ਕੱਟੀ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਚੁਗਾਈ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਸਤ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰ ਦਿਓ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਜੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਬਾਰੇ ਤੁਹਾਡੇ ਮਨ ਵਿਚ ਕੋਈ ਫਿਕਰ ਹੋਣ ਤਾਂ ਵਸਤ ਰੋਕ ਲਵੇ ਜਾਂ ਵੱਖਰਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਬਾਰੇ ਸੁਬਾਈ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਫੈਡਰਲ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸਪੈਸ਼ਲਿਸਟ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ।

ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਇਸ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੁਬਦ

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (ਆਈ ਪੀ ਐਮ): ਉਹ ਪਲੈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਜਿਹੜਾ ਕੀਝਿਆਂ ਅਤੇ ਚੂਹਿਆਂ ਵਗੈਰਾ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਚ ਕਰੇਗਾ।

ਮਿਲਕਿੰਗ ਰਿਸਟਰਕਿਸ਼ਨਜ਼ (ਐਮ ਆਰ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਨੰਬਰ (ਪੀ ਸੀ ਪੀ#): ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਐਕਟ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਜਿਹੜਾ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਸਤ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਐਜੰਸੀ (ਪੀ ਐਮ ਆਰ ਏ) ਕੋਲ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਪ੍ਰੀ-ਗਰੇਜ਼ਿੰਗ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਜੀ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਫਸਲ 'ਤੇ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਸ ਫਸਲ 'ਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਚੁਗਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰੀ-ਹਾਰਵੈਸਟ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਐਚ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਫਸਲ 'ਤੇ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਸ ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰੀ-ਸਲੋਟਰ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਐਸ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕੀਝੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਝਟਕਾਉਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (**ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ – ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਏ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਛਿੜਕਾਉਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋਣ ਦਾ ਸਮਾਂ;
 - » ਛਿੜਕਾਇਆ ਗਿਆ ਕੈਮੀਕਲ (ਪੀ ਸੀ ਪੀ ਨੰਬਰ ਨਾਲ);
 - » ਛਿੜਕਾਈ ਗਈ ਦਰ;
 - » ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਤਾਪਮਾਨ, ਮੁਕਾਬਲਤਨ ਨਮੀ, ਹਵਾ ਦੀ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਦਿਸ਼ਾ);
 - » ਫਸਲ ਅਤੇ ਵਾਧੇ ਦਾ ਪੱਧਰ;
 - » ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਕੀਤੇ;
 - » ਖੇਤ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਏਰੀਏ ਦਾ ਆਕਾਰ;
 - » ਕਟਾਈ/ਚੁਗਾਈ ਦੀ ਸੰਭਵ ਤਾਰੀਖ; ਅਤੇ
 - » ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ (ਅਤੇ ਜੋ ਠੇਕਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ)।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।
- ✓ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦਾ ਯੋਗ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਲਾਇਸੰਸ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦਾ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਚ ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 604/04, ਅਤੇ ਹੈਜ਼ਰਡਸ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਚ-3 ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਲਈ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਨਾ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਚ-27, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਗਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15 ਵਿਚ ਦਰਜ ਹਨ। ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ ਅਤੇ ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 349/2004, ਐਸ. 10 ਅਧੀਨ, ਖਾਣੇ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮਿਆਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਤੇ ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਧੀਨ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਬਾਰੇ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਟੈਂਪਲੇਟ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਚਾਹੀਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅਸੀਂ ਇਸ ਗਾਈਡ ਦੇ **ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਵਾਲੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਰਿਕਾਰਡ ਲਈ ਟੈਂਪਲੇਟਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਜਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀਆਂ ਜਾਂ ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ, ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 492, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 296/97, ਐਸ. 5.2, ਐਸ. 5.6, ਐਸ. 5.7 ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤੋਂ, ਡਬਲਯੂ ਐਚ ਐਮ ਆਈ ਐਸ ਅਤੇ ਐਸ ਐਸ ਡੀ ਐਸ ਵਿਚ ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ।

- ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਉਪਰ ਲੱਗਾ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲੇਬਲ ਇਕ ਕਾਨੂੰਨੀ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਵਰਤਣ ਬਾਰੇ ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਦੱਸਦਾ ਹੈ (ਦਰ, ਵਿਦਵਾਲ ਸਮੇਂ, ਦੁਬਾਰਾ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਕਟਾਈ ਨੂੰ ਦਿਨ, ਅਸਰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ੋਨ, ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਅਮਲ)। ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, (ਕੈਨੇਡਾ) ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 1253, ਐਸ. 45 (1) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਕੰਟਰੋਲ ਵਸਤ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਤਰੀਕਾ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਦਿਖਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਜਾਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਉਲਟ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਦ ਕਿ (2) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਆਪਣੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਹੀ ਵਰਤੇਗਾ ਜਿਹੜੀਆਂ ਬਾਹਰੋਂ ਮੰਗਵਾਉਣ ਵਾਲੇ ਨੇ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਡੈਕਲਾਰੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਐਸ. 3 (1) ਅਤੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04, ਐਸ. 46 (3) (ਏ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਉਸ ਉਪਰ ਲੱਗੇ ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਇਸ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਕ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ।
- ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) 2002, ਸੀ. 28, ਐਸ. 6 ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਾਲਤਾਂ ਅਧੀਨ ਜਾਂ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਉਲਟ ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਬਣਾਈ, ਸਟੋਰੇਜ, ਦਿਖਾਈ (ਡਿਸਪਲੇਅ), ਵੰਡ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04, ਐਸ. 28 (1) ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵੇਲੇ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਅਤੇ ਸਾਈਨ ਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਾਗੂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਗਲਤ ਵਰਤੋਂ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਫਸਲਾਂ 'ਤੇ ਪਦਾਰਥ ਵਰਤਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਪਦਾਰਥ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਲਈ ਖਤਰਾ ਨਹੀਂ ਬਣਨਗੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਸਾਰੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਲਈ

- ਆਮ ਗੱਲ ਕਰੀਏ ਤਾਂ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਖਾਦਾਂ ਤੋਂ (ਨਾਈਟਰੇਟਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ) ਖਤਰਾ ਘੱਟ ਹੈ। ਸਿਰਫ ਉਹ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਹੀ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਭਾਰੀ ਮੈਟਲ ਅਤੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਹੱਦਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਪਾਉਣ ਜਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਅਜਿਹਾ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜਾ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਫਸਲ ਦੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਸਿੱਧਾ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਏ ਬਿਨਾਂ ਫਸਲ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰਨ ਦੇ ਮੌਕੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਮਲ ਦੀ ਇਕ ਉਦਾਹਰਣ ਫਸਲਾਂ ਪਲਾਸਟਿਕ ਉੱਪਰ ਉਗਾਉਣਾ ਹੈ।
- ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਖਰੀਦੇ ਗਏ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਪੇਪਰ ਸਪਲਾਇਰ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰੋ ਜਿਹੜੇ ਮੁਢ, ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ, ਕੀਤੇ ਗਏ ਟੈਂਸਟਾਂ ਅਤੇ ਨਿਕਲੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹੋਣ।
- ਹੋਰ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ (ਸੈਂਸਟਿਵ) ਥਾਂਵਾਂ ਨੂੰ ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕਰਨ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਕੱਟਣਯੋਗ ਫਸਲਾਂ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤ), ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀਆਂ (ਜਿਵੇਂ ਮੀਂਹ) ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚਲੇ ਨਮੀ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਪੱਧਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਪਦਾਰਥ ਪਾਉ।
- ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਮੂਨੇ ਲੈ ਕੇ ਅਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉ। ਪਦਾਰਥ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਦਰਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਪਦਾਰਥ ਪਾਉਣ ਦੀਆਂ ਸਹੀ ਦਰਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖਿਲਾਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਵਿਆਸ ਸਿਝੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇਖੋ।
- ਪਦਾਰਥਾਂ ਸਹੀ ਪਾਉਣ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨਿੰਗ ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਗਾਈਡ ਦੇਖੋ।



ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ.ਐਂਡ-10 ਅਤੇ
ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 666

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
�ਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 53, ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ
ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗੂ. 131/92, ਕੋਡ ਆਫ
ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ
ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਰੈਗੂ. 18/02,
ਐਸ. 5 ਅਪੀਨ ਅੰਗਰੈਨਿਕ
ਸੈਟਰ ਰੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ

ਐਗੀਕਲਚਰਲ ਲੈਂਡ ਕਮਿਸ਼ਨ
�ਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002,
ਸੀ. 36, ਐਗੀਕਲਚਰਲ ਲੈਂਡ
ਰੀਜਰਵ ਯੂਜ਼, ਸਬਡਿਵੀਜ਼ਨ
ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਸੀਜ਼ਰਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗੂ. 171/02

ਫਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ,
ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001, ਸੀ. 9

ਹੈਲਥ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 179, ਸੈਨੀਟਰੀ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 142/59

ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੰਬਰ

ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗੀਕਲਚਰ
ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼:
1-888-221-7141

ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ
ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ:
250-387-1161

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਰੂੜੀ ਨੂੰ ਕੰਪੋਸਟ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਰੂੜੀ ਦੀ ਪਵਾਈ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰਨ ਨਾਲ ਜਗਾਸੀਮਾਂ ਵਲੋਂ ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰਨ ਦਾ ਖਤਰਾ ਕਾਫ਼ੀ ਘਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕੰਪੋਸਟ ਪਾਉਣਾ

- ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਹੋਵੋ (ਜਿਵੇਂ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ) ਜਿਹੜੇ ਜਗਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਜਾਂ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- ਕੰਪੋਸਟ ਖਰੀਦਣ ਵੇਲੇ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਦਾ ਕਾਰਜ ਪੂਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਂ ਪੇਪਰ ਮੰਗੋ।
- ਰੂੜੀ ਨੂੰ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ, ਐਨਾਰੋਬਿਕ ਡਾਈਜਿਸ਼ਨ) ਅਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਰੀਖ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਲਿਖੋ।
- ਰੂੜੀ ਨੂੰ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਟ੍ਰੀਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਕੰਪੋਸਟ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੱਚੀ ਰੂੜੀ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਜਗਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕੇ ਨਾ ਲਿਆ ਸਕੇ।

ਰੂੜੀ ਪਾਉਣਾ

- 24 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਵਿਚ ਰੂੜੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਰਲਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਤੱਕ ਹਵਾ ਨਾਲ ਉੱਡ ਕੇ ਜਾਂ ਰੁੜ੍ਹ ਕੇ ਜਾਣ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। ਬੀ.ਸੀ. ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚਲੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਉਪਰ ਟ੍ਰੀਟ ਨਾ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਜਾਂ ਬੋੜੀ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਰੂੜੀ (ਜਿਵੇਂ ਪੁਰਾਣੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ) ਪਾਉਣ ਵੇਲੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੱਚੀਆਂ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਂ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਨਾਲ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਂ ਸਕਦੀਆਂ ਹੋਣ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ:
 - » **ਜਿਹੜੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਕੱਚੀਆਂ ਨਹੀਂ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਂ ਜਿੱਥੇ ਰੂੜੀ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਸਿੱਧਾ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ:** ਰੂੜੀ ਉਦੋਂ ਪਾਉ ਜਦੋਂ ਰੂੜੀ ਪਾਉਣ ਅਤੇ ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - » **ਜਿਹੜੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਕੱਚੀਆਂ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਂ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਰੂੜੀ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਸਿੱਧਾ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ:** ਰੂੜੀ ਉਦੋਂ ਪਾਉ ਜਦੋਂ ਰੂੜੀ ਪਾਉਣ ਅਤੇ ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਂ ਚਾਰ ਮਹੀਨਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - » **ਲੰਮਾ ਸਮਾਂ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਫਲ ਨਾ ਦੇਣ ਦੇ ਸਾਲਾਂ ਵਿਚ:** ਰੂੜੀ ਉਸ ਸਾਲ ਪਾਉ ਜਦੋਂ ਫਸਲ ਦਾ ਸਾਲ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।

ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸ੍ਰੋਤ ਦੀ ਅੱਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਰਤਣ ਵੇਲੇ

- ਅੱਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਦਰਾਂ 'ਤੇ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਪਾਉ।
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਅੱਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਈ ਵੱਖ ਵੱਖ ਮਨਜ਼ੂਰੀਆਂ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਇਸ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ:

ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ: ਕੋਈ ਵੀ ਉਹ ਸਾਮੱਗਰੀ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨਾਈਟਰੋਜਿਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਹੋਰ ਖੁਰਾਕ, ਬੂਟਿਆਂ ਲਈ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਵੇਚੇ ਗਏ ਜਾਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ: ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਸੁਧਾਰਨ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਪਾਈ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਮੱਗਰੀ।

ਨੈਨ-ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਸੋਰਸ ਐਰਗੈਨਿਕ ਮਾਟੀਰੀਅਲ: ਐਰਗੈਨਿਕ ਮੈਟਰ ਗੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਕੈਜ਼਼ਾਲ 12 ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਜਿਹੜੀ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੂਇਜ ਬਾਇਓਲੋਡਜ਼, ਬਗੀਚੇ ਦੀ ਰਹਿਦ-ਖੂਹਦ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਰਹਿਦ-ਖੂਹਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (**ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਬੀ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- » ਪਾਉਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ,
- » ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਕਿਸਮ,
- » ਪਾਈ ਗਈ ਦਰ,
- » ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ,
- » ਪਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ,
- » ਖੇਤ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਆਕਾਰ, ਅਤੇ
- » ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

ਨੋਟ: ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਦੀਆਂ ਉਪਰ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੁਕੰਮਲ ਅਤੇ ਮਨਜ਼ੂਰ ਹੋਈ ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਪਲੈਨ ਵਿਚ ਵੀ ਦਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- ਐਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (**ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਸੀ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- » ਤਾਰੀਖ,
- » ਤਾਪਮਾਨ,
- » ਉਲੱਦਣ ਦੀ ਗਿਣਤੀ, ਅਤੇ
- » ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਸ੍ਰੋਤ



ਬੀ ਸੀ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ
ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਹੈਂਡਬੁਕ

ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ਼ਨ - ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ
ਫੈਕਟਰੀ ਨੰਬਰ 870.218-29

ਅਨ-ਫਾਰਮ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਹੈਂਡਬੁਕ
(ਕੌਰਨੇਲ)

ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਫਾਰਮ
ਪਲੈਨ (ਈ ਐਂਡ ਪੀ) ਰੈਫਰੈਂਸ
ਗਾਈਡ

ਬੀ ਸੀ ਈ ਐਂਡ ਪੀ -
ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੇ:

- ✓ ਪਦਾਰਥਾਂ (ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ;
- ✓ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੀ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ, ਜਿੱਥੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ;
- ✓ ਜੇ ਕੰਪੋਸਟ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਹੈ ਤਾਂ ਸਪਲਾਇਰ ਵਲੋਂ ਅਨੈਲਿਸਿਸ ਦੀ ਚਿੱਠੀ; ਅਤੇ
- ✓ ਜੇ ਗੈਰ-ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸੀ ਤਾਂ ਲੈਂਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਪਲੈਨ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਉਹ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਵਰਤਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐੱਸ. 1985, ਸੀ.ਐੱਫ-10 ਅਤੇ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਸੀ.ਆਰ.ਸੀ., ਸੀ. 666 ਵਿਚਲੇ ਮਿਆਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਰਜਿਸਟਰ, ਪੈਕ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਲੇਬਲ ਲੱਗੇ ਹੋਏ ਹੋਣ।

ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

- ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਖਾਸ ਸੁਬਾਈ ਨਿਯਮ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਫਿਰ ਵੀ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਬੀ ਸੀ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ (ਈ ਐਂਡ ਪੀ) ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਰਾਹੀਂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਪਲੈਨਾਂ ਬਣਾਉਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 131/92 ਅਧੀਨ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਵੇਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਕੋਡ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ ਫਾਰ ਵੇਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ, ਰੂੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਹੋਰ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨੂੰ ਖਾਦਾਂ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 18/02, ਐਸ. 5 ਅਧੀਨ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸੈਟਰ ਰੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕਲਾਸ ਏ ਅਤੇ ਬੀ ਬਾਇਓਲਿਡਜ਼ ਅਤੇ ਕਲਾਸ ਏ ਅਤੇ ਬੀ ਕੰਪੋਸਟ ਵਰਗੇ ਕੁਝ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੈਂਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਪਲੈਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਕੈਜ਼਼ਾਲ 12 ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਹੇਠ ਆਉਂਦੀ ਔਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।
- ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਔਰਗੈਨਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਜਿਹੜੇ ਹੋਰ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਲੈਂਡ ਕਮਿਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 36, ਅਤੇ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਲੈਂਡ ਰੀਜ਼ਰਵ ਯੂਜ਼, ਸਬਡਿਵੀਜ਼ਨ ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਸੀਜ਼ਰਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 171/02 ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਡਿਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2001, ਸੀ. 9, ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐੱਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 179 ਅਤੇ ਸੈਨੀਟਰੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਰੈਗ. 142/59 ਵੀ ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦ ਅਤੇ ਢੋਲ

ਜੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਜਾਂ ਸੰਭਾਲ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦ ਅਤੇ ਢੋਲ ਕੱਟੀ ਗਈ ਵਸਤ (ਹਾਰਵਿਸਟਿਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟ) ਲਈ ਸੰਭਾਵੀ ਖਤਰੇ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਤਾਜ਼ਾ ਫਲ, ਸ਼ਹਿਦ, ਗਿਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ ਸੰਦਾਂ ਅਤੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਵਕਫਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਸਾਫ਼, ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੱਟੀ ਗਈ ਵਸਤ ਦਾ ਗੰਦਾ ਹੋਣਾ ਘਟਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਫਸਲ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ

- ਫਸਲ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ, ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਹੋਰ ਖਤਰਨਾਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਪਾਉਣ ਲਈ ਨਾ ਵਰਤੋ।
- ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸੰਦਾਂ, ਢੋਲਾਂ, ਕਰੇਟਾਂ ਅਤੇ ਪੈਲਟਾਂ ਦੀ ਹਾਲਤ ਨੂੰ ਵਾਢੀ ਸੂਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਕਦੇ ਕਦੇ ਵਾਢੀ ਦੌਰਾਨ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਜੇ ਉਹ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਜਾਂ ਰਿਪੋਅਰ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਟ ਦਿਓ।
- ਜਿੱਥੇ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਢੋਲ ਬਾਹਰ ਰੱਖੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਉੱਥੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਲਬੇ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ।

ਫਸਲ ਲੈਣ ਦੌਰਾਨ

- ਖੇਤ ਵਿਚ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਗੰਦੇ ਢੋਲਾਂ ਜਾਂ ਬਿੱਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਬਿੱਠਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਬਚਾਓ। ਬੋਕਸਾਂ ਅਤੇ ਬਿੱਨਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਟੀ ਪੈਲਟਾਂ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਤਰਪਾਲ 'ਤੇ ਰੱਖ ਕੇ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਪਰ੍ਹਾਂ ਰੱਖੋ।
- ਤਾਜੇ ਫਲ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਫਸਲ ਕੱਟ ਰਹੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਨੂੰ ਬਿੱਨਾਂ ਵਿਚ ਖੜ੍ਹਨ ਨਾ ਦਿਓ। ਜੁੱਤੀਆਂ ਢੋਲ ਵਿਚ ਅਤੇ ਕੱਟੀ ਗਈ ਫਸਲ ਵਿਚ ਗੰਦਰੀ ਲਿਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਅੰਦਰ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਵਸਤ ਨੂੰ “ਸਾਫ਼” ਥਾਂ 'ਤੇ ਲਿਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਏਰੀਏ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਚਿੱਕੜ ਲਾਹੋ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਜਿਹੜਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਾਂ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਤਾਜ਼ੀ ਉਪਜ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਿੰਨਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕੇ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਵਿਚ ਛਾਂਟੀ, ਗਰੇਡਿੰਗ ਅਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਾਰਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਗੰਦਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਜਿਹੜਾ ਉਪਜ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਗੰਦਰੀ ਨੂੰ ਉਪਜ ਵਿਚ ਲੈ ਕੇ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਫ਼ਾਈ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਕਾਰਜਕ੍ਰਮ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 5.1 ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇਖੋ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਭਵਿਖ ਵਿਚ ਖਰੀਦਣ ਦੀ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਇਕ ਅਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਖੇਤਾਂ ਵਿਚ ਫਸਲ ਪਾਉਣ ਵਾਲੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਜਾਂ ਬਣਵਾਈ ਦੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਕਾਰਨ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਅੱਖਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਵਿਚ, ਬੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਘੱਟ ਪੌਵਰ ਵਾਲੇ ਪਰੈਸ਼ਰ ਵਾਸ਼ਰ ਜਾਂ ਸਟੋਰਾਂ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਬਿੱਨ ਵਾਸ਼ਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂੰ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਪਲਾਂਟ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐੱਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 365, ਡੋਮੇਸਟਿਕ
ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਰਿੰਗ ਰੱਟ
ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 93/59,
ਐਸ. 9 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ
ਵੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਰੇਟਾਂ, ਬੈਗਾਂ, ਢੋਲਾਂ,
ਸੀਲਰ, ਬਿੱਨ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ
ਵਾਲੀ ਥਾਂ, ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਸੰਦ
ਅਤੇ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ
ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਬੂਟਿਆਂ
ਦੀ ਕਿਸੇ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ
ਵਿਚ ਆਏ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨੋਟ
ਕਰੋ ਕਿ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿਚਲੀ ਮੌਜੂਦਾ
ਲਿਸਟ ਵਿਚ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਕੋਈ
ਵੀ ਅਜਿਹੀ ਬੀਮਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ
ਜਿਹੜੀ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੀ
ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਕੋਈ ਖਤਰਾ
ਬਣਦੀ ਹੋਵੇ।

- ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਾਕੂ, ਬੂਟ, ਗਲੱਵ ਅਤੇ ਐਪਰਨ; ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਚੁਕਵਾਂ ਹੋਵੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ, ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲੋ।

- ਫਸਲ ਲੈਣ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿਚ:

- » ਉਹ ਸੰਦ ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾ ਵਰਤੋ ਜਿਹੜੇ ਰੂੜੀ ਜਾਂ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- » ਉਹ ਸੰਦ ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨਾ ਵਰਤੋ ਜਿਹੜਾ ਕੈਮੀਕਲਾਂ, ਲੂਬਰੀਕੈਂਟਾਂ, ਆਦਿ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਢੋਲਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਕਿ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਭਾਲੇ ਜਾ ਰਹੇ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ; ਅਤੇ
- ✓ ਸਫਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿਚਾਰੇ ਜਾਣ ਲਈ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਗਲਤ ਵਰਤੋਂ ਇਹ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ:

- » ਵਸਤ ਦਾ ਅਸਰ ਘਟਾ ਸਕਦੀ ਹੈ,
- » ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਸਾਈਡ ਇਫੈਕਟ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ,
- » ਜਿਸਮਾਨੀ ਗੰਦਗੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਮੀਟ ਵਿਚ ਟੁੱਟੀਆਂ ਸੂਈਆਂ, ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਗੰਦਗੀ),
- » ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਐਂਟੀਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲ ਰਜ਼ਿਸਟੈਂਸ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ
- » ਮੀਟ, ਦੁੱਧ, ਆਂਡਿਆਂ, ਸ਼ਹਿਦ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਵਿਚ ਦਵਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦਾ-ਖੂਹਦ ਰਹਿੰਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਐਂਟੀਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲਜ਼, ਵੈਕਸੀਨਾਂ, ਪੈਰਾਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਸਤਾਂ, ਹਾਰਮੋਨ, ਵਿਟਾਮਿਨ, ਬਦਲਵੀਆਂ ਸਿਹਤ ਵਸਤਾਂ, ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਨਯੋਗ ਦਵਾਈਆਂ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਵਾਧੂ ਰਹਿੰਦਾ-ਖੂਹਦ ਅਤੇ ਟੁੱਟੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ

- ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

- » ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਹੀ ਵਸਤ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨਾ,
- » ਵਸਤ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ, ਅਤੇ
- » ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੇਣ ਜਾਂ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਹੀ ਵਸਤ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

- ਆਪਣੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ (ਵੈਟਰੀਨੋਰੀਅਨ) ਨਾਲ ਯੋਗ ਗਾਹਕ-ਮਰੀਜ਼-ਵੈਟਰੀਨੋਰੀ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ।
- ਬੋਅਸਰ ਇਲਾਜ, ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦਾ-ਖੂਹਦ, ਐਂਟੀਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲ ਰਜ਼ਿਸਟੈਂਸ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਵੈਟਰੀਨੋਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲਵੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਸਲਾਂ ਅਤੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਨ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਛੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਛੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ
ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ
�ਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ)
ਆਰ.ਐਸ. ਸੀ. ਪੀ-9

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
�ਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 58, ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 604/04

ਫੀਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ)
ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਡ-9

ਹੈਜ਼ਰਡਜ਼ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ
(ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985,
ਸੀ. ਐਂਚ-3

ਛੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ,
ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28,
ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ,
ਰੈਗ. 349/04

ਫਾਰਮਾਸਿਸਟਸ, ਫਾਰਮੇਸੀ
ਓਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਡਰੱਗ
ਸਕੈਜ਼ਿਲਿੰਗ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 363, ਵੈਟਰਨਰੀ ਡਰੱਗ
ਐਂਡ ਮੈਡੀਕੋਟਿਡ ਫੀਡ
ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 47/82,
ਐਸ. 12 (ਏ)

ਵੈਟਰਨਰੀ ਐਕਟ,
ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996,
ਸੀ. 476, ਐਸ. 28 (ਬੀ)

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਵਲੋਂ ਲਿਖੀ ਗਈ ਪਰਚੀ 'ਤੇ ਦਵਾਈ ਸਿਰਫ਼ ਉਸ ਡਾਕਟਰ ਵਲੋਂ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਇਹ ਲਿਖੀ ਹੈ ਜਾਂ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕੁਝ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਫਰਿਜ਼ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਅਤੇ ਹਾਰਮੋਨ, ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਜਦੋਂ ਗਲਤ ਇਲਾਜ ਕਰ ਹੋ ਜਾਵੇ

- ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰ, ਹਾਤੇ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਝੂੰਡ ਦੀ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
- ਅਗਲੇ ਕਦਮਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਇਹ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।

- ਜੇ ਕਿਸੇ ਨਸਲ ਦੇ ਇਲਾਜ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤ ਮੌਜੂਦ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਲਈ ਵਸਤ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਦਿਉ।
- ਜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਫੀਡਾਂ ਲੇਬਲ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਤੋਂ ਯੋਗ ਪਰਚੀ ਲਵੋ।

ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਸਾਂਭੋ

- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਲੇਬਲ ਅਤੇ ਪੈਕੇਜ ਵਿਚਲੇ ਪੇਪਰ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤ ਮੁਤਾਬਕ ਵਰਤੋਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਖੁਰਾਕ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਵਸਤ ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਰਾਹ।
- ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀਆਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਨਾ ਵਰਤੋਂ।
- ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀਆਂ ਜਾਂ ਅਣਵਰਤੀਆਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ, ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਅਤੇ ਵਸਤਾਂ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜਿਵੇਂ ਸੂਈਆਂ ਅਤੇ ਸਰੀਜਾਂ) ਨੂੰ ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉ ਕਿ ਇਹ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਨਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **6.4 ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁੱਟਣਾ** ਦੇਖੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਣੋ ਤਾਂ ਜੋ ਸਹੀ ਗਾੜ੍ਹਾਪਣ ਅਤੇ ਸਹੀ ਖੁਰਾਕਾਂ ਹੋਣ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼, ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲੇਬਲ ਲੱਗੋ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਪਾਉ ਅਤੇ ਰਲਾਉ। ਸਟੋਰੇਜ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ **6.3 ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ** ਦੇਖੋ।
- ਦੁੱਧ, ਆਂਡਿਆਂ, ਸ਼ਹਿਦ ਅਤੇ ਮੀਟ ਵਿਚ ਦਵਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਸਹੀ ਵਕਫਿਆਂ (ਵਿਦਡਰਾਲ ਪੀਰੀਅਡਜ਼) ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੋਂ

- ਇਕ ਦਵਾਈ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਦਵਾਈ ਦੀ ਲਾਗ ਲੱਗਣ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਬੇਲੋੜੀ ਸੱਟ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ ਰਲਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਲੱਸ ਕਰੋ।
- ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸਾਂਭੋ ਤਾਂ ਜੋ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਅਸਰਦਾਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ।
- ਢੁਕਵੇਂ ਆਕਾਰ ਦੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਵਰਤੋਂ ਜੋ ਕਿ ਜਾਨਵਰ ਦੀ ਉਮਰ ਅਤੇ ਭਾਰ, ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਵਸਤ ਦਾ ਰਾਹ ਅਤੇ ਵਸਤ ਦੀ ਲੇਸ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋਣ। ਜੇ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।
- ਲਾਗਦਾਰ, ਗੰਦੀਆਂ, ਮੁੜੀਆਂ ਜਾਂ ਖੁਰਦਰੀਆਂ ਸੂਈਆਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉ।
- ਜੇ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਰਲਾਉਣੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸੀਕਉਂਸਿੰਗ ਜਾਂ ਫਲੱਸਿੰਗ ਵਾਲੇ ਤਰੀਕੇ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਜੋ ਮਿਕਸਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਗੰਦਰੀ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਹੋ ਸਕੇ।

- ਵਾਟਰ ਮੈਡੀਕੇਟਰ ਅਤੇ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਨੂੰ ਰਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਨਿਰਮਾਤਾ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਚਲਾਉ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ
3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਸਿਣਤੀ ਦੇਖੋ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਫੀਡ ਲਈ ਸੀ ਐਂਫ ਆਈ ਏ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਦੇਖੋ।



ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਇਸ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਵਿਚ ਵਰਤ ਗਏ ਸੁਬਦ

ਅਪਰੂਵਡ ਐਨੀਮਲ ਹੈਲਥ ਪ੍ਰੋਡਕਟ: ਕੋਈ ਸਿਹਤ ਵਸਤ ਜਿਹੜੀ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜ ਵਿਚ ਦੀ ਪਾਸ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਪਰਚੀ ਤੋਂ ਬਿੱਨਾਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ (ਕਾਉਂਟਰ ਤੋਂ) ਜਾਂ ਸਿਰਫ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਤੋਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਡਰੱਗ ਰੈਜੀਡਿਊਜ਼: ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਜਿਹੜੀ ਮੀਟ, ਆਂਡਿਆਂ, ਦੁੱਧ, ਸ਼ਹਿਦ ਜਾਂ ਮੱਛੀ ਵਿਚ ਵਿਕਰੀ ਵੇਲੇ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੱਦਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਝੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੱਸੀ ਗਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਤੋਂ ਬਲੋਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹੁਦ ਲੀਗਲ ਹੈ; ਦੱਸੀ ਗਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹੁਦ ਗੈਰਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਟ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵੇਚੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀ।

ਐਕਸਟਰਾ-ਲੇਬਲ ਯੂਜ਼: ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਕਿਸੇ ਦਵਾਈ ਦੀ ਅਜਿਹੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜਾ ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਪੈਕਜ ਵਿਚਲੇ ਪੇਪਰ ਮੁਤਾਬਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਨਾਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਸਮੇਤ ਨਾਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਬਲਕ ਐਕਟਿਵ ਫਾਰਮਾਸੂਟੀਕਲ ਤੱਤਾਂ (ਏ ਪੀ ਆਈਜ਼) ਅਤੇ ਰਲਵੀਂਆਂ ਮਿਲਵੀਂਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ।

ਵਿਦਫਰਾਅਲ ਪੀਰੀਅਡ: ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਦੀ ਆਖਰੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਲਈ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਡਟਕਾਉਣ, ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਜਾਂ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਆਂਡੇ ਲੈਣ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸਮਾਂ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ।
- ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਰਚੀਆਂ ਅਤੇ ਵਸਤ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲੇ ਪੇਪਰ।
- ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (**ਮਦਰ ਲਈ ਸੰਦ** ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ – ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਏ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਾਰੀਖ,
 - » ਜਾਨਵਰ/ਹਾਤੇ/ਝੁੱਡ ਦੀ ਪਛਾਣ,
 - » ਲਗਾਉਣ/ਇਲਾਜ ਦਾ ਕਾਰਨ,
 - » ਵਰਤੀ ਗਈ ਵਸਤ ਦਾ ਨਾਂ, ਸਮੇਤ ਡੀ ਆਈ ਐਂਨ ਦੇ,
 - » ਲਗਾਉਣ ਜਾਂ ਇਲਾਜ ਦਾ ਤਰੀਕਾ, ਸਮੇਤ ਟੀਕਾ ਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਦੇ,
 - » ਲਗਾਈ ਗਈ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਡੋਜ਼ (ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਭਾਰ ਮੁਤਾਬਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ),
 - » ਵਕਫੇ ਦਾ ਲੋੜੀਂਦਾ ਸਮਾਂ ਜਾਂ ਡਟਕਾਉਣ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਾਰੀਖ,

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

2000 ਵਿਚ, ਕਿਉਂਬੈਕ ਵਿਚ ਪੋਰਕ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ 200 ਟੱਨ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਕਾਰਬਾਡਕਸ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਹੁਦ ਲੱਭਣ ਕਰਕੇ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਇਆ ਗਿਆ। ਕਾਰਬਾਡਕਸ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਵਕਫੇ ਦਾ ਸਮਾਂ 35 ਦਿਨ ਹੈ। ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਇਕ ਡਾਕਟਰ ਨੂੰ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਕਿ ਸੂਰ ਪਾਲਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਫਾਰਮਰ ਆਪਣੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਕਾਰਬਾਡਕਸ ਡਟਕਾਉਣ ਤੋਂ ਸਿਰਫ ਕੁਝ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਦੇ ਰਹੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਵਕਫੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਨਹੀਂ ਰੱਖਿਆ। ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਹੁਣ ਕਾਰਬਾਡਕਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਬੰਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਖੋਜ ਨੇ ਦਿਖਾਇਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਇਨਸਾਨਾਂ ਵਿਚ ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਪੈਨਸਲੀਨ

ਤਕਰੀਬਨ 3 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 10 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਡੱਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪੈਨਸਲੀਨ ਤੋਂ ਐਲਰਜੀ ਹੈ। ਇਸ ਗਰੁੱਪ ਨੂੰ ਐਲਰਜੀ ਦਾ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹੈ ਜੇ ਉਹ ਅਜਿਹਾ ਮੀਟ ਖਾ ਲੈਂਦੇ ਜਾਂ ਦੁੱਧ ਪੀ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿਚ ਪੈਨਸਲੀਨ ਦੀ ਰਹਿਦ-ਬੂਹੁਦ ਹੈ। ਪੈਨਸਲੀਨ ਨੂੰ ਪਸੂਆਂ, ਭੇਡਾਂ, ਸੂਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਲਈ ਇਲਾਜ ਵਾਸਤੇ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸਰੀਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਨਿਕਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ; ਪਰ ਰਹਿਦ-ਬੂਹੁਦ ਗੁਰਦਿਆਂ ਅਤੇ ਜਿਗਰ ਵਿਚ ਰਹਿ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਾਰਮਰ ਪੈਨਸਲੀਨ ਕਾਊਂਟਰ ਤੋਂ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਪਰਚੀ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਜਦੋਂ ਇਹ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਲਗਾਈ ਜਾਣੀ ਹੋਵੇ। ਪਰ, ਪੈਨਸਲੀਨ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਰੁਝਾਨ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਦੇਣ ਦਾ ਹੈ (ਐਕਸਟਰਾ-ਲੇਬਲ ਯੂਜ਼)। ਜੇ ਇਹ ਕੇਸ ਹੈ ਤਾਂ ਵਰਤਣ ਅਤੇ ਵਕਢੇ ਦੇ ਸਮਿਆਂ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਡੋਜ਼ਾਂ ਦੀ ਤਸਦੀਕ ਲਈ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਪਰਚੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕ, ਐਂਟੀਬਾਇਅਟਿਕ ਦੀ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਐਲਰਜੀ ਦਾ ਰੀਐਕਸ਼ਨ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਨਾ ਬਣਨ।

- » ਫੇਲ੍ਹ ਹੋਇਆ ਇਲਾਜ (ਜਿਵੇਂ ਟੁੱਟੀਆਂ ਸੂਈਆਂ), ਅਤੇ
- » ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

- ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਸ ਫੀਡ ਦੇ ਚੁਕਵੇਂ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਹੜੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਰਲਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ,
- ✓ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪਰਚੀਆਂ,
- ✓ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲੇ ਪੇਪਰ, ਅਤੇ
- ✓ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿਚ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਪਰ, ਇਹ ਭਾਗ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਖਾਣੇ ਦੀ ਖਪਤ ਰਾਹੀਂ ਇਨਸਾਨਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਹਲਕਾ, ਵੈਸਟ ਨਾਇਲ ਵਾਇਰਸ ਜਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਾਨੂੰਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਜਿਹੜੀਆਂ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਬਣੇ ਕਿਸੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਖਾਣ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਫੈਲ ਸਕਦੀਆਂ।
- ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ, ਵੱਖ ਵੱਖ ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਧੀਨ ਮਨਜ਼ੂਰ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਵੇਚੀਆਂ ਅਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15; ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ, (ਕੈਨੇਡਾ), 2002, ਸੀ. 28 ਅਤੇ ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003, ਸੀ. 58, ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 604/04; ਫੀਡਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-9 ਅਤੇ ਹੈਜ਼ਰਡਜ਼ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਚ-3 ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ।
- ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ, ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਾਲੇ ਤੱਤ, ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਵਾਈਆਂ, ਵਿਟਾਮਿਨ, ਮਿਨਰਲ ਤੱਤ ਅਤੇ ਅਮੀਨੋ ਐਸਿਡ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 15 ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2002, ਸੀ. 28, ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 349/04 ਅਧੀਨ ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ (ਫੂਡ ਐਨੀਮਲਜ਼) ਨੂੰ ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਤੇ ਮੀਟ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਅਧੀਨ ਬਣਾਏ ਗਏ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਮਿਆਰਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- ਫਾਰਮਾਸਿਸਟਸ, ਫਾਰਮੋਸੀ ਓਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਸਕ੍ਰੈਊਲਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 363, ਵੈਟਰਨਰੀ ਡਰੱਗ ਐਂਡ ਮੈਡੀਕੇਟਿਡ ਫੀਡ ਰੈਗਲਿਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 47/82, ਐਸ. 12 (ਏ) ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦਵਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਲਾਇਸੈਂਸਹੁਦਾ ਡਿਸਪੈਂਸਰ, ਖਰੀਦਦਾਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੱਲ ਦਿਵਾਉਣ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜ਼ਹਿਰਾਂ ਸਬੰਧੀ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਅਤੇ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਵੱਲ ਜਦੋਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵਸਤ (ਵੈਟਰਨਰੀ ਡਰੱਗ) ਵਰਤਣੀ ਹੈ।
- ਵੈਟਰਨਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 476, ਐਸ. 28 (ਬੀ) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਫਾਰਮਰਾਂ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਘਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਜਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਮੁਲਾਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸਹੁਦਾ ਵੈਟਰੀਨੇਰੀਅਨ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪਰ, ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਸਲਾਹ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੋਰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਲੈਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਪਸੂਆਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਜੋ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੇ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਖ ਕੇ ਦਿੱਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲਈ ਵਕਫੇ ਦੇ ਚੁਕਵੇਂ ਸਮਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਦੇਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ (ਜਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਜਾਨਵਰ ਖਪਤ ਲਈ ਵੇਚਿਆ ਨਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ)।

ਬੈਡਿੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ

ਗੱਲੀ ਬੈਡਿੰਗ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਉਪਰ ਗੋਰੇ ਜਾਂ ਬਿੱਠਾਂ ਦੇ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਇਓਲੈਂਜੀਕਲ ਗੰਦਰੀ ਵਾਸਤੇ ਯੋਗ ਮਾਹੌਲ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਬੈਡਿੰਗ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ: ਸਟਰਾਅ, ਹੋਅ, ਰੇਤਾ, ਕੱਟਿਆ ਕਾਗਜ਼ (ਸ੍ਰੈਡਡ ਪੇਪਰ), ਵੁੱਡ ਚਿੱਪਸ, ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਛਿੱਲਾਂ ਅਤੇ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬੁਰਾ। ਸੀਡਰ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ, ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਚੋਂ ਜ਼ਹਿਰਾਂ (ਟੈਕਸਨਜ਼) ਲੀਕ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਲੇਵੇ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੀ ਖਲਸ਼ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਬੈਡਿੰਗ ਨੂੰ ਅਜਿਹਾ ਮਾਹੌਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਇਮ ਰੱਖੋ ਜਿਹਤਾ ਬਾਇਓਲੈਂਜੀਕਲ ਏਜੰਟਸ ਵਲੋਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ ਵਿਚ ਗੰਦਰੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਨਾ ਦਿੰਦਾ ਹੋਵੇ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

- ਵਾੜੇ ਨੂੰ ਜਿਨਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕੇ ਸੁੱਕਾ ਰੱਖੋ:
 - » ਬਾਰਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਸਿੱਲ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ।
 - » ਭਾਫ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁੱਕ-ਸਕਾਅ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਹੀ ਹਵਾਦਾਰੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖੋ।
 - » ਜੇ ਪਾਣੀ ਲੀਕ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਮੁੰਮਤ ਕਰੋ (ਜਿਵੇਂ ਲੀਕ ਕਰਦੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲੇ ਭਾਂਡੇ, ਟੂਟੀਆਂ ਅਤੇ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੇ ਛੱਜੇ)।
 - » ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ ਬੈਡਿੰਗ ਅਤੇ ਰੂੜੀ ਨੂੰ ਬਦਲੋ।
- ਉੱਲੀ ਵਾਲੀ ਬੈਡਿੰਗ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਉੱਲੀਆਂ ਮਾਈਕੋਟੈਕਸਿਨਜ਼ (ਜ਼ਹਿਰਾਂ) ਦਾ ਸ੍ਰੋਤ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੀ ਲੱਕੜੀ ਜਾਂ ਸੀਡਰ ਦੀ ਲੱਕੜੇ ਦੇ ਬੂਰੇ ਜਾਂ ਛਿੱਲਾਂ ਨਾ ਵਰਤੋ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲਿਖਤੀ ਤਸੱਲੀ ਕਿ ਖਰੀਦੀ ਗਈ ਬੈਡਿੰਗ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੀ ਲੱਕੜੀ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੈ।
- ✓ ਢੁਕਵੀਂ, ਸਾਫ ਅਤੇ ਸੁੱਕੀ ਬੈਡਿੰਗ ਲਈ ਬਾਰਨ ਨੂੰ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ।

ਦੁੱਧ ਚੋਣਾ

ਜਗਾਸੀਮ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਗੰਦਾ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਟ) ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਦੌਰਾਨ ਵਧ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਐਂਟੀਬਾਇਅਟਿਕਾਂ ਦੀ ਰਹਿਦ-ਬੁੱਹਦ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ਜੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਛਾਣ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦੁੱਧ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਨਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਜਿਹੜੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਦੁੱਧ ਚੋਂਦੇ ਹਨ।

ਨੋਟ: ਫੈਡਰਲ ਕਾਨੂੰਨ ਅਧੀਨ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਨਸਲਾਂ ਦਾ ਦੁੱਧ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵੇਚਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (ਫੂਡ ਐਂਡ ਫਰੱਗ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985)।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਸਹੀ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰੋ। ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਚੋਵੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਵਧੀਆ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ:

- ਸਫਾਈ, ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਅਮਲ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਲਿਖੋ।
- ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਓ।
- ਸਾਫ਼ ਕੱਪੜੇ ਪਾਉ; ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਹੱਥ ਧੋਵੋ; ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਗਲੱਵ ਪਾਉ (ਜਿਵੇਂ ਹੱਥਾਂ ਉਪਰਲੇ ਜਖਮਾਂ ਨੂੰ ਢਕਣ ਲਈ)। ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ।

ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

- ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਅਤੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਫਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਪੀਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋ।
- ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਵਿਚ ਹੱਥ ਧੋਣ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ਾ ਵਾਸ਼ ਚਾਰਟ ਲਗਾਓ ਜਿਹੜਾ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਠੋਸਤਾ ਅਤੇ ਪੀ ਐਂਚ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ ਦਿੰਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸਫਾਈ ਦੇ ਘੋਲਾਂ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਮਾਤਰਾ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੋਵੇ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਇੰਨਾ ਕੁ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜ਼ਰੂਰ ਹੋਵੇ ਕਿ ਉਹ ਸਫਾਈ ਦੇ ਹਰ ਦੌਰ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਅਸਰਦਾਇਕਤਾ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦਾ ਹੋਵੇ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਐਸ. 3 (2), ਐਸ. 5, ਐਸ. 6 (1), ਐਸ. 10, ਐਸ. 11, ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ. 5 (1), ਐਸ. 9 (1), 15, 22-31, 35, 36

ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 179

ਫੂਡ ਐਂਡ ਫਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਫੂਡ ਐਂਡ ਫਰੱਗਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਪਾਰਟ ਬੀ, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 8, ਐਸ. ਬੀ.08.002.2 (1)

ਦੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸਬ-ਕਲਿਨੀਕਲ ਬਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਲਈ ਵੀ ਨੇਮ ਨਾਲ ਚੈਕ ਕਰੋ

ਬਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਦੇ ਸਬ-ਕਲਿਨੀਕਲ ਕੇਸਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣਾ ਅੱਖਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਲੇਵਾ ਕਲਿਨੀਕਲ ਸੋਜ ਦੀ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਨਾ ਦਿਖਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਪਰ ਜਾਨਵਰ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਦੁੱਧ ਵਿਚ ਕਮੀ ਜਾਂ ਸੋਮੈਟਿਕ ਸੈਲ ਕਾਊਂਟਸ (ਐਸ ਸੀ ਸੀ) ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਇਹ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਹੋ ਸਕਦਾ ਸਬ-ਕਲਿਨੀਕਲ ਬਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਮੌਜੂਦ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀ ਕਲਿਨੀਕਲ ਕੇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਹਰ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਐਸ ਸੀ ਸੀ ਲਈ ਸਕੇਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਾਊਂਟਸ ਵਿਚ ਆਈਆਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਫੜਨ ਲਈ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਮਾਸਟਾਈਟਸ ਟੈਂਸਟ (ਸੀ ਐਸ ਟੀ) ਵਰਤੋ। ਸੀ ਐਸ ਟੀ ਟੈਂਸਟ ਕਿੱਟਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਸਥਾਨਕ ਗੀਟੇਲ ਫਾਰਮ ਸਟੋਰ ਤੋਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬਣ ਸਾਫ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੰਗੀ ਅੱਖ ਨਾਲ ਦੇਖਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਸਾਰੇ ਬਣਾਂ ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੇਵੇ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਸਾਫ ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਸਾਫ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਹੱਥ ਨਾਲ ਪੁੰਡਣਾ ਢੁਕਵੀਂ ਸਫ਼ਾਈ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਨਤੀਜਾ ਜਗਾਸ਼ੀਮਾਂ ਦੇ ਦੁੱਧ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਵਿਚ ਨਿਕਲ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਉਸ ਯੂਨਿਟ ਨਾਲ ਚੋਏ ਗਏ ਹੋਰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਲਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਾਂ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕਲੀਨਿਗ ਸਾਈਕਲ	ਸਟਾਰਟ-ਆਫ-ਸਾਈਕਲ ਤਾਪਮਾਨ	ਇੰਡ-ਆਫ-ਸਾਈਕਲ ਤਾਪਮਾਨ
ਪ੍ਰੀ-ਰਿੰਸ	71-74 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ/160-165 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ	43 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ/110 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ ਤੋਂ ਉੱਪਰ
ਵਾਸ਼	71-74 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ/160-165 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ	43 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ/110 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ ਤੋਂ ਜਾਂ ਉੱਪਰ
ਐਸਿਡ ਰਿੰਸ	ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਠੰਡੇ ਤੋਂ ਗਰਮ	ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਠੰਡੇ ਤੋਂ ਗਰਮ
ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ	38 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ/100 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ	ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ

- ਮਿਲਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿਚਲੇ ਪ੍ਰੀ - ਰਿੰਸ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਸਰਕੂਲੇਟ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਹਰ ਸਾਈਕਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਾਰੇ ਸੋਲੂਸ਼ਨ (ਘੋਲ) ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਗਏ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰਾ ਦੁੱਧ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਫ਼ਾਈ ਲਈ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਕਦਮ ਵਰਤੋ।
- ਆਉਟਲੈਟ ਵੈਲਵਾਂ, ਗੈਸਕਟਾਂ, ਇਨਲਿਟ ਥਾਂਵਾਂ, ਰਸੀਵਰ ਜਾਰ, ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਮੈਨੈਹੋਲ ਦੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰੋ। ਜਿੱਥੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਮਿਲਕ ਫਿਲਟਰ ਬਦਲ ਦਿਓ।
- ਕਦੇ ਕਦੇ ਮਿਲਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਦੇ ਰਹੋ:
 - ਜੇ ਤੇੜਾਂ ਜਾਂ ਲੀਕਿੰਗ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਰਬੜ ਦੇ ਪਾਰਟਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਲਾਈਨਰ, ਗੈਸਕਟ, ਮਿਲਕ ਹੋਜ਼ਾਂ ਜਾਂ ਪੁਲਸਾਟੋਰ ਏਅਰ ਲਾਈਨ) ਨੂੰ ਫੌਰਨ ਬਦਲ ਦਿਓ, ਜਾਂ ਅਜਿਹਾ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕਰੋ।
 - ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਕੈਮੀਕਲ ਇੰਜੈਕਟਰ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲਾਂ ਦੀ ਟਾਈਮਿੰਗ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਸਲੱਗਿੰਗ ਐਕਸ਼ਨ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰੋ, ਸਹੀ ਡਰੇਨੇਜ ਲਈ ਸਲੋਪ (ਛਲਾਣ) ਚੈਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹਵਾ ਲੀਕ ਲਈ ਲਾਈਨ ਚੈਕ ਕਰੋ।
 - ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਝੁਦ ਲਈ ਸੈਨੀਟਰੀ ਟਰੈਪ ਅਤੇ ਲਾਈਨ ਚੈਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜੇ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਾਫ ਕਰੋ।
 - ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਸਿੰਕ ਜੰਗਾਲ, ਸਕੇਲ ਬਿਲਡ-ਅੱਪ ਅਤੇ ਲੀਕਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੈ।

ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਅਮਲ

- ਆਪਣੇ ਕਾਰੋਬਾਰ 'ਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰਲਰ ਵਿਚ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਮਿਲਕਿੰਗ ਸਟੈਂਡ ਦੇ ਨੇੜੇ ਲਗਾਉਣ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਿਕਾਰਡ ਚੈਕ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਹੁਣੇ ਹੁਣੇ ਇਲਾਜ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ ਵਾਲਾ ਇਕ ਆਰਜੀ ਨੋਟਿਸ ਬੋਰਡ ਵੀ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਦੱਸਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਚੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

- ਮਿਲਕਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਇਹ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਤਿਆਰ ਕਰੋ:

- » ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਨੂੰ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਕੇ;
- » ਸਫ਼ਾਈ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜਿਵੇਂ ਬਲਕ ਟੈਂਕ, ਰਸੀਵਰ ਜਾਰ, ਹੋਜ਼ਾਂ, ਪਾਈਪ, ਮਿਲਕ ਯੂਨਿਟ, ਲਾਈਨਰ) ਨੂੰ ਚੈਕ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਕੇ ਕਿ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਸਾਰਾ ਘੋਲ ਨਿਕਲ ਗਿਆ ਹੈ; ਅਤੇ
- » ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਕੂਲਰ ਅਤੇ ਐਜੀਟੋਰ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚਾਲ੍ਹ ਹਨ। ਜੇ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਖਾਲੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕੂਲਰ ਅਤੇ ਐਜੀਟੋਰ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਚਾਲ੍ਹ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਦੁੱਧ ਦਾ ਪੱਧਰ ਐਜੀਟੋਰ ਪੈਡਲ ਦੇ ਥੱਲੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੋ।

- ਲੇਵੇ ਨੂੰ ਕਲਿਨੀਕਲ ਥਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਲਈ ਇਹ ਕਰਕੇ ਚੈਕ ਕਰੋ:

- » ਹਰ ਥਣ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁੱਧ ਕੱਢ ਕੇ ਕੱਪ ਵਿਚ ਪਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਅਸਾਧਾਰਣਤਾ: ਤਾਰਾਂ, ਨਮੀ, ਗਤਲਿਆਂ ਜਾਂ ਗੱਠਾਂ, ਅਤੇ ਖੂਨ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ ਦੇਖੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ; ਅਤੇ
- » ਲੇਵੇ ਨੂੰ ਸੋਜ, ਕਰਤਾਈ, ਗਰਮੀ, ਲਾਲੀ, ਦਰਦ ਦੀਆਂ ਨਿਸ਼ਾਨੀਆਂ, ਗਿਲਟੀਆਂ, ਜਾਂ ਨੀਂਲੇ ਰੰਗ ਲਈ ਚੈਕ ਕਰਕੇ ਜਿਹੜਾ ਹੱਥ ਲਾਉਣ 'ਤੇ ਠੰਢਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲਾ ਯੂਨਿਟ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਲੇਵੇ ਦੀ ਸਹੀ ਤਿਆਰੀ ਕਰੋ। ਸਹੀ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਨਲ ਦੇ ਲਾਈਵਸਟੈਂਕ ਹੈਲਬ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ, ਜਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ:

- » ਲੇਵੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ ਤਾਜ਼ੀ ਟੀਟ ਡਿੱਪ ਜਾਂ ਲੇਵੇ ਧੋਣ ਲਈ ਘੋਲ, ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਸਾਫ਼ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਟੀਟ ਡਿੱਪ ਜਾਂ ਲੇਵੇ ਧੋਣ ਲਈ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਹੀ ਰਲਾਉ। ਕਦੇ ਵੀ ਅਣਵਰਤੇ ਘੋਲਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਅਸਲੀ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਨਾ ਪਾਉ।
- » ਹਰ ਥਣ ਨੂੰ ਜਰਮੀਸਾਈਡਲ ਡਿੱਪ ਜਾਂ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਿੰਗ ਅਡਰ ਵਾਸ਼ ਘੋਲ ਵਿਚ ਛੁੱਬਕੀ ਦਵਾਉ। ਸਾਰੇ ਲੇਵੇ ਨੂੰ ਨਾ ਧੋਵੋ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਕਾਫ਼ੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿਚ ਸੁਕਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਮੀ ਮਿਲਕਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਜਰਾਸੀਮ ਲੈ ਕੇ ਜਾਵੇਗੀ। ਡਿੱਪ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੰਦੇ ਥਣਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ।
- » ਹਰ ਥਣ ਵਿੱਚੋਂ ਦੁੱਧ ਦੀਆਂ ਦੋ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਧਾਰਾਂ ਇਕ ਵੱਖਰੇ ਗੁੜੇ ਰੰਗ ਦੇ ਕੱਪ ਵਿਚ ਪਾਉ। ਜੇ ਦੁੱਧ ਅਸਾਧਾਰਣ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇ ਤਾਂ:
 - ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
 - ਬਾਕੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਚੋਵੇ ਜਾਂ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਚੋਵੇ।
 - ਇਸ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਦੁੱਧ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੋੜੋ ਅਤੇ ਸੁੱਟ ਦਿਓ।
 - ਇਸ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਦੁੱਧ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੋੜੋ ਅਤੇ ਸੁੱਟ ਦਿਓ।
 - ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ।
- » ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ ਨਾਲ ਥਣਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਕਾਉ। ਤੌਲੀਏ ਸੁੱਟਣਯੋਗ ਜਾਂ ਕੱਪੜੇ ਦੇ ਮੁੜ ਕੇ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਤਾ ਅਤੇ ਸੁਕਾਇਆ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਕ ਨਾਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਨਵਰਾਂ 'ਤੇ ਇੱਕ ਤੌਲੀਆ ਵਰਤਣ ਨਾਲ ਜਰਾਸੀਮ ਇਕ ਜਾਨਵਰ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਜਾਨਵਰ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨਾਲ ਥਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕੇਸ ਹੋ ਜਾਣਗੇ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਕੁਝ ਡਿਪਾਂ ਵਿਚ ਇਮੋਲੀਇੰਟਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਥਣਾਂ ਦੀ ਚਮੜੀ ਨੂੰ ਖੁਸ਼ਕੀ ਜਾਂ ਤੇੜਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਨਰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਖੁਸ਼ਕ ਜਾਂ ਤੇੜਾਂ ਵਾਲੇ ਥਣਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਅੱਖਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇੜਾਂ ਅਤੇ ਝੀਥਾਂ ਵਿਚ ਲੁਕ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਥਣਾਂ ਦੀ ਚਮੜੀ 'ਤੇ ਖੁਲ੍ਹੇ ਜਥਮ ਵੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਸੁਰਨ ਦੇਣਗੇ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸਟੈਫਲੋਕੋਸ ਅੰਰੀਅਸ ਨੂੰ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਛੁੱਤ ਵਾਲੀ ਥਣਾਂ ਦੀ ਸੋਜ ਦਾ ਇਕ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੌਰਾਨ, ਗੰਦਰੀ ਵਾਲੀ ਲਾਈਨਰ ਜਾਂ ਗੰਦੇ ਹੱਥਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਨਾਲ ਫੈਲ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬੀ ਸੀ ਐਮ
ਏ ਐਲ ਦੇ
ਫਾਇਦੇਮੰਦ
ਸ੍ਰੋਤ



ਫਾਰਮ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ - ਡੇਅਰੀ
ਫੈਕਟਰੀ ਨੰਬਰ 870.218-7

ਬੀ ਸੀ ਡੇਅਰੀ ਟਾਕ:
ਮੇਨਟੇਨਿਗ ਇਕੁਪਮੈਂਟ-
ਮੇਨਟੇਨਿਗ ਫੈਕਟ ਸ਼ੀਟ
ਅੇਜਡੈਕਸ ਨੰਬਰ 410 95-08

ਬੀ ਸੀ ਡੇਅਰੀ ਟਾਕ: ਸੌਲਵਿੰਗ
ਪਰਸਿਸਟੈਂਟ ਬੈਕਟੀਰੀਆ (ਐਸ
ਪੀ ਸੀ) ਕਾਊਂਟਸ ਫੈਕਟਰੀ
ਅੇਜਡੈਕਸ ਨੰਬਰ 410 97-01

ਬੀ ਸੀ ਡੇਅਰੀ ਟਾਕ: ਰੈਜ਼ੀਡਿਊ
ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਫੈਕਟਰੀ
ਅੇਜਡੈਕਸ ਨੰਬਰ 410 95-05

ਬੀ ਸੀ ਡੇਅਰੀ ਟਾਕ: ਯੂਜ਼
ਐਂਡ ਸਟੋਰੇਜ ਆਫ ਵੈਟਰੀਨਰੀ
ਡਰੱਗਜ਼ ਅੱਨ ਦਾ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ
ਅੇਜਡੈਕਸ ਨੰਬਰ 410 95-07

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਕੁਆਲਟੀ ਮਿਲਕ
ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ
ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ
ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਖਾਣੇ
ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰਿਆਂ
ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਲਈ, ਨਿਗਰਾਨੀ
ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਘੱਟ ਕਰਨ
ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਤਿਆਰ
ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜ਼ਿਆਦਾ
ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਮਿਲਕ
ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰਜ਼ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ
ਨਾਲ 604-309-4849 'ਤੇ
ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

- ਵੈਕਿਊਮ ਚੱਲਦਾ ਹੋਣ ਵੇਲੇ ਮਿਲਕਿੰਗ ਯੂਨਿਟ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹਵਾ ਨਾ ਜਾਣ ਦਿਉ, ਅਤੇ ਥਣਾਂ 'ਤੇ ਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੱਪਾਂ ਨੂੰ ਫਰਸ਼ 'ਤੇ ਨਾ ਢਿਗਣ ਦਿਉ।
- ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਵਕਫੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਨਹੀਂ ਲੰਘਿਆ, ਐਂਟੀਬਾਇਅਟਿਕ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਦੇ ਪੋਸ਼ਟਿਵ ਟੈਸਟ) ਨੂੰ ਅਖੀਰ ਵਿਚ ਜਾਂ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਕਟ ਮਿਲਕਰ ਵਿਚ ਚੋਵੇ। ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਸੁੱਟ ਦਿਉ। ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਦੱਸਿਆ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਦੁੱਧ ਅਚਾਨਕ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਨਾ ਚੋਅ ਹੋ ਜਾਵੇ।
- ਜੇ ਇਲਾਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਦੁੱਧ ਅਚਾਨਕ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਵਿਚ ਰਲ ਜਾਵੇ ਤਾਂ:
 - » ਟੈਂਕ ਜਾਂ ਹੋਜ਼ ਪੋਰਟ ਉੱਪਰ ਸਾਈਨ ਲਗਾਉ ਜਿਹੜਾ ਦੁੱਧ ਲੈ ਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ (ਹੋਲਰ) ਨੂੰ ਦੁੱਧ ਨਾ ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਵਾਰਨਿਗ ਦਿੱਦਾ ਹੋਵੇ।
 - » ਸੰਭਵ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ ਲਈ ਬੀ ਸੀ ਮਿਲਕ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਦੁੱਧ ਚੋਣਾ ਮੁਕੰਮਲ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਾਰੇ ਥਣਾਂ 'ਤੇ ਢੁਕਵਾਂ ਪੋਸਟ-ਡਿੱਪ ਘੋਲ ਲਗਾਉ।

ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ

- ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ ਦੀਆਂ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਈ ਬਲਕ ਟੈਂਕ 'ਤੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ:
 - » ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੇ ਘੰਟੇ ਵਿਚ 10 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (50 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) 'ਤੇ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 2 ਘੰਟਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚ ਵਿਚ 0-4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (32-40 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) 'ਤੇ ਠੰਢਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਚੁਆਈਆਂ ਲਈ ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਰਲਵਾਂ ਤਾਪਮਾਨ ਕਦੇ ਵੀ 10 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (50 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਦੀ ਚੁਆਈ ਖਤਮ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁੱਧ 1 ਘੰਟੇ ਦੇ ਵਿਚ ਵਿਚ 0-4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (32-40 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) 'ਤੇ ਠੰਢਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।
 - » ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਸਮਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਤੱਕ, ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ 0-4 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (32-40 ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ) 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
 - » ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ।
- ਦੁੱਧ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਮਿਣਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਬਰਮਾਈਟਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੈਲੀਬਰੇਟ ਕਰੋ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚ 3.1 ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਦੇਖੋ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਬਲਕ ਟੈਂਕ ਦਾ ਕੁਲਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਚਾਲੂ ਹੈ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਐਜੀਟੇਰ ਟਾਈਮਰ ਨੂੰ ਢੁਕਵੇਂ ਵਕਫ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਸੈੱਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਬੀ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ:
 - » ਤਾਰੀਖ/ਸਮਾਂ,
 - » ਤਾਪਮਾਨ, ਅਤੇ

» ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।

- ਵਾਸ਼ ਚਾਰਟ (ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ)।
- ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਫਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਫਿਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਦੁੱਧ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ,
- ✓ ਤਾਜ਼ੇ ਵਾਸ਼ ਚਾਰਟ, ਅਤੇ
- ✓ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਚੋਣ ਦੇ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਐਕਟ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਸਿਰਫ ਗਾਂ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀ ਦੇ ਦੁੱਧ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਹੀ ਕਵਰ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਾਲੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਇਸ ਐਕਟ ਨੂੰ ਇਕ ਸੇਧ ਵਜੋਂ ਵਰਤਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 179, ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਦੁੱਧ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ। ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਐਕਟ ਦਾ ਐਸ. 5, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਓਨਾ ਚਿਰ ਦੁੱਧ ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ, ਵੇਚਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਸਪਲਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਦੁੱਧ ਦੇ ਡੇਅਰੀ ਫਾਰਮਰ ਕੋਲ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਐਸ. 6 (1) ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਡੇਅਰੀ ਵਸਤਾਂ ਜੇ ਵੇਚੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ, ਵੇਚਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹੈਲਥ ਐਕਟ, ਰੈਗੂ. 181/88, ਐਸ. 1 ਅਧੀਨ ਹੈਲਥ ਹੈਜ਼ਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਕੱਚੇ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ 5 (1) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਡੇਅਰੀ ਦੀ ਕੋਈ ਵਸਤ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ, ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ, ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ ਜਾਂ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਰੱਖੇਗਾ ਜਿਹੜੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੇ ਗਏ ਢੁਕਵੇਂ ਮਿਆਰਾਂ 'ਤੇ ਖਰੀ ਨਾ ਉਤਰਦੀ ਹੋਵੇ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ 35 (1) ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੁੱਧ ਚੋਣ, ਠੰਢਾ ਕਰਨ, ਸਾਂਭਣ, ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਘੱਲਣ ਲਈ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਭਾਂਡੇ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ “ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਫਾਰਮ ਦਾ ਡਿਜਾਇਨ, ਫੈਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਇਨਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਆਫ ਮਿਲਕਿੰਗ ਐਂਡ ਮਿਲਕ ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਇਕੁਇਪਮੈਂਟ” ਅਨੁਸਾਰ ਹੋਣਗੇ।
- ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 289, ਐਸ. 3 (2), 10, 11, ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਸਟੈਂਡਰਡਜ਼ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗੂ. 464/81, ਐਸ 9 (1), 15, 22-31, 35, 36 ਡੇਅਰੀ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ, ਪਾਰਲਰ ਅਤੇ ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਦੀ ਉਸਾਰੀ, ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਅਮਲਾਂ, ਮਿਲਕ ਹਾਊਸ ਅਤੇ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਦੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ, ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਹੋਲਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਦੁੱਧ ਲਈ ਸਟੋਰੇਜ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਮਿਲਕ ਇੰਸਫਟਰੀ ਐਕਟ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਭਾਗਾਂ ਲਈ ਖਾਸ ਹਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਇਸ ਗਾਈਡ ਵਿਚਲਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਹਰ ਚੰਗਾ ਅਮਲ ਦੇਖੋ।
- ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ), ਆਰ.ਐਸ. 1985, ਫੂਡ ਐਂਡ ਡਰੱਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਪਾਰਟ ਬੀ, ਡਿਵੀਜ਼ਨ 8, ਐਸ. ਬੀ.08.002.2 (1) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀਆਂ ਨਸਲਾਂ ਦਾ ਸਾਰਾ ਦੁੱਧ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਆਂਡੇ ਸਾਂਭਣਾ

ਜੇ ਆਂਡੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੈਦਾ, ਇਕੱਠੇ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਨਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਆਂਡੇ ਗੰਦੇ (ਕੰਟੈਨੀਨੇਟ) ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਆਂਡਿਆਂ ਦੇ ਗੈਰ-ਕੋਟੇ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ। ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਮਾਂ ਕੋਲ ਕੋਟੇ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਐਂਗ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਗੰਦਰੀ (ਕੰਨਟੈਨੀਨੇਸ਼ਨ) ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਕਰੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਆਂਡੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨਾ

- ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮੀ ਵਾਲੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰੀ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ। ਬਹੁਤੀਆਂ ਮੁਰਗੀਆਂ ਕਿਉਂਕਿ ਸਵੇਰ ਦੇ 10 ਵਜੇ ਤੱਕ ਆਂਡੇ ਦੇ ਦਿਦੀਆਂ ਹਨ, ਇਸ ਕਰਕੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਵਧਣ ਦੇ ਮੌਕੇ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਛੇਤੀ ਬਾਅਦ ਚੁੱਕ ਲੈਣਾ ਬਿਹਤਰ ਹੈ।
- ਆਂਡੇ ਸਾਫ਼ ਟਰੇਆਂ, ਟੋਕਰੀਆਂ ਜਾਂ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ। ਜੇ ਟਰੇਆਂ ਗੱਤੇ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਤਾਂ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਵਾਰ ਹੀ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਣੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੇ ਇਹ ਮੈਟਲ ਦੀ ਤਾਰ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਕੋਟਿੰਗ ਤੋਂ ਬਣੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਮੁੜ ਕੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੇਂ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰਾਂ ਨਾਲ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੋਣਾ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨਾ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉ।
- ਤਿੜਕਣ ਤੋਂ ਰੋਕਥਾਮ ਕਰਨ ਲਈ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਸਾਂਭੋ। ਜੇ ਆਂਡੇ ਟੋਕਰੀਆਂ ਵਿਚ ਇਕੱਠੇ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਟੋਕਰੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕੋ ਜਿਹੇ ਚੁੱਕੋ।
- ਤਿੜਕੇ, ਚੌਂਦੇ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੰਦੇ (ਬਿੱਠਾਂ ਵਾਲੇ) ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੱਢ ਦਿਉ ਕਿਉਂਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਲਾਗ ਲੱਗੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੇਂ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੁੱਟੋਂ ਜਾਂ ਅਗਾਂਹ ਹੋਰ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਲਈ ਬਰੇਕਰ ਪਲਾਣ ਨੂੰ ਭੇਜੋ।

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਗਰੇਡਿੰਗ

- ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਠੰਢੇ ਨਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਛੱਲ ਸੁੰਗੜ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਲੱਗੀ ਕਿਸੇ ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਆਂਡੇ ਦੇ ਮੁਸਾਮਾਂ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚ ਲਵੇਗੀ।
- ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਤੋਂ ਫੌਰਨ ਬਾਅਦ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਗੰਦਰੀ ਦੇ ਸ੍ਰੋਤਾਂ ਅਤੇ ਅੰਦਰਲੀ ਕੁਆਲਟੀ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਆਂਡੇ ਨਾਲੋਂ 10 ਡਿਗਰੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਿੱਘੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪੋਵੋ। ਇਸ ਨਾਲ ਆਂਡੇ ਦੇ ਤੱਤ ਫੈਲਣਗੇ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਆਂਡੇ ਦੇ ਮੁਸਾਮਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਜਾਵੇਗੀ। ਜੇ ਆਂਡੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੰਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਆਂਡੇ ਪੋਣ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਹਲਕਾ

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਆਰ.ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 1996, ਸੀ. 11, ਸੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਰੈਗ. 105/78, ਐਸ. 2 (1), ਐਸ. 2 (2), ਐਸ. 3 (8), ਐਸ. 11 (11)

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਦਾ ਖਤਰਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ। 1998 ਵਿਚ ਹਵਾਈ ਵਿਚ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਦਾ ਫੈਲਣਾ ਇਕ ਫਾਰਮ ਨਾਲ ਜਾ ਸੁਝਿਆ ਸੀ ਜਿਥੇ ਫਾਰਮ ਵਿਖੇ ਆਂਡੇ ਫਰਿਜ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ। 2005 ਵਿਚ, ਅਸਟਰੋਲੀਆ ਵਿਚ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਦੇ ਫੈਲਣ ਨਾਲ 135 ਲੋਕ ਬੀਮਾਰ ਹੋ ਗਏ ਅਤੇ ਇਹ ਇਕ ਅਜਿਹੇ ਫਾਰਮ ਕਰਕੇ ਹੋਇਆ ਜਿਥੇ ਆਂਡਿਆਂ ਅਤੇ ਡੱਬਿਆਂ ਨੂੰ ਧੋਣ ਦੇ ਮਾਤ੍ਰੇ ਅਮਲ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ।

ਕੋਈ ਸਾਬਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ ਵੀ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਨਾ ਰਹਿਣ ਦਿਉ, ਕਿਉਂਕਿ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ ਆਂਡਾ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਜਜ਼ਬ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

- ਠੰਢੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਧੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਛੇਤੀ ਨਾਲ ਸੁਕਾਉ, ਫਰਿਜ ਵਿਚ 10 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।
- ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਚੁਕੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਖੁੱਡੇ/ਪਿੱਜਰੇ ਦੇ ਆਂਡਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਰੱਖੋ।
- ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਂਡੇ ਫਾਰਮ ਦੇ ਗੇਟ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੇਚ ਰਹੇ ਹੋ ਤਾਂ ਉਹ ਬੀ ਸੀ ਸੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਰੈਗਲਸ਼ਨ ਮੁਤਾਬਕ ਗਰੇਡ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

ਸਟੋਰੇਜ

- ਨਾ ਤਿੜਕੇ, ਨਾ ਖਰਾਬ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਬਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਛਾਂਟੇ, ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਰੱਖੋ।
- ਆਂਡੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਿੰਨੀ ਵੀ ਛੇਤੀ ਹੋ ਸਕੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਫਰਿਜ ਵਿਚ ਰੱਖੋ (10 ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅਤੇ 70-75 ਡਿਗਰੀ ਦੀ ਨਮੀ 'ਤੇ)
- ਸਾਫ਼ ਕੀਤੇ ਆਂਡਿਆਂ ਦੇ ਛੋਟੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਥੱਲੇ ਕਰਕੇ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਸਟੋਰੇਜ ਦੌਰਾਨ ਹਵਾ ਦੇ ਸੈਲ ਟਿਕ ਜਾਣ।
- ਕਾਰਟਨਾਂ (ਡੱਬਿਆਂ) 'ਤੇ ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸ ਦੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰ ਸਕੋ।
- ਟਰੇਅ/ਕਾਰਟਨ 'ਤੇ ਤਾਰੀਖ ਪਾਉ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪੁਰਾਣੇ ਆਂਡੇ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤ ਜਾਂ ਵੇਚ ਸਕੋ। ਸਾਰੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦੇ ਹੋ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।
- ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਮੁਸ਼ਕ ਮਾਰਦੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾ ਰੱਖੋ ਕਿਉਂਕਿ ਆਂਡੇ ਹੋਰ ਖਾਣਿਆਂ ਤੋਂ (ਜਿਵੇਂ ਮੱਛੀ, ਗੰਢੇ) ਜਾਂ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਤੋਂ ਮੁਸ਼ਕ ਜਜ਼ਬ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਵੀ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨਾਂ 'ਤੇ ਨਾ ਰੱਖੋ ਕਿਉਂਕਿ ਗਰਮ, ਸੁੱਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਾਲ ਅੰਦਰਲੀ ਕੁਆਲਟੀ ਘਟ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁੱਖਿਆ ਨੂੰ ਖਤਰਾ ਵਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਆਂਡਿਆਂ ਦੀਆਂ ਖਾਲੀ ਟਰੇਆਂ ਨੂੰ ਫਰਸ਼ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਰੱਖੋ।

ਖੁੱਡਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ

- ਮੁਰਗੀਆਂ ਨੂੰ ਫੈਂਸ ਵਾਲੇ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਰੱਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਆਪਣੇ ਆਂਡੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਚੁਕਾਈ ਤੋਂ ਲੁਕਾ ਨਾ ਸਕਣ।
- ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸੁੱਕਾ ਰੱਖੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਆਂਡੇ ਵੀ ਸਾਫ਼ ਰਹਿਣਗੇ। ਖੁੱਡਿਆਂ ਵਿਚ ਚਿਕੜ ਜਾਂ ਗਿੱਲੀ ਅਤੇ ਗੰਦੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਗੰਦੇ, ਦਾਗਾਂ ਵਾਲੇ ਆਂਡਿਆਂ ਵਿਚ ਨਿਕਲੇਗਾ।
- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਮੁਰਗੀਆਂ ਦੇ ਘਰ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕਾਇਮ ਰੱਖੋ। ਕੀਤਿਆਂ ਵਿਚ ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਖੁੱਡਿਆਂ ਦੇ ਬੈਂਕਸਾਂ ਅਤੇ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਬੀ) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਤਾਰੀਖ/ਸਮਾਂ,
 - » ਤਾਪਮਾਨ, ਅਤੇ
 - » ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ।
- ਕੀਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।
- ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਸਿਸਟਮਾਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਲਈ ਲੈਬ-ਟੈਸਟਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ।
- ਸਾਲਮੌਨੇਲਾ ਇਨਟਰਾਈਟਸ (ਐੱਸ ਈ) ਲਈ ਮੁਰਗੀਆਂ ਦੇ ਮਾਹੌਲ ਦੇ ਸਲਾਨਾ ਲੈਬ-ਟੈਸਟ।

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੇ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ,
- ✓ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਸਾਲਮੌਨੇਲਾ ਇਨਟਰਾਈਟਸ (ਐੱਸ ਈ) ਲਈ ਸਾਰੇ ਲੈਬ-ਟੈਸਟਾਂ ਦੇ ਨਤੀਜੇ, ਅਤੇ
- ✓ ਕੀਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ

- ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸ ਗਰੇਡਿੰਗ ਐਕਟ, ਰੈਗ. 105/78, ਐੱਸ. 2 (1) ਅਧੀਨ ਸੈਲ ਐਂਗ ਗਰੇਡਿੰਗ ਉਨ੍ਹਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਬੀ ਸੀ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵਿਕਰੀ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮੁਤਾਬਕ ਗਰੇਡ ਅਤੇ ਮਾਰਕ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੁੰਦੇ ਪਰ ਇਸ ਵਿਚ ਥੋੜ੍ਹੀਆਂ ਜਿਹੀਆਂ ਛੋਟਾਂ ਹਨ। ਐੱਸ 2 (2) ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਨੂੰ ਮੰਗ ਮੁਤਾਬਕ ਗਰੇਡ ਅਤੇ ਮਾਰਕ ਨਾ ਕੀਤੇ ਆਂਡੇ ਵੇਚਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੇ ਆਂਡੇ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਹ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ ਦੇ ਫਾਰਮ ਜਾਂ ਰਿਹਾਇਸ਼ 'ਤੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਐੱਸ. 3 (8) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਿਹੜੇ ਆਂਡੇ ਕੈਨੇਡਾ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਐਕਟ ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਉਹ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ ਜਾਂ “ਰੱਦ-ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਨਹੀਂ” ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਾਲੇ ਡੱਬਿਆਂ ਵਿਚ ਪੈਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਐੱਸ. 11 (11) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਰੱਦ ਕੀਤੇ ਗਏ ਆਂਡਿਆਂ ਨੂੰ ਖਰੀਦੇਗਾ ਜਾਂ ਵੇਚੇਗਾ ਨਹੀਂ, ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਵਰਤੇਗਾ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਸਾਲਮੌਨੇਲਾ ਇਨਟਰਾਈਟਸ (ਐੱਸ ਈ) ਮੁਰਗੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਆਂਡਾ ਬਣਨ ਦੌਰਾਨ ਮੁਰਗੀ ਤੋਂ ਆਂਡੇ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਐੱਸ ਈ ਹੋ ਸਕਦਾ ਮੁਰਗੀ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰ ਨਾ ਕਰੇ ਇਸ ਕਰਕੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਹਾਜ਼ਰੀ ਦਾ ਪਤਾ ਸਿਰਫ ਲੈਬ ਟੈਸਟ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਟਰੇਨਿੰਗ

ਜੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਿਖਲਾਈ ਨਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਅਣਭੋਲ ਹੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਖਤਰਾ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:

ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਵਰਕਰ: ਇਸ ਵਿਚ ਮਾਲਕ; ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰ; ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ; ਫੁੱਲ-ਟਾਈਮ, ਪਾਰਟ-ਟਾਈਮ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ, ਮੌਸਮੀ ਵਰਕਰ; ਅਤੇ ਵਾਲੰਟੀਅਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਢੁਕਵੀਂ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਉ ਜਿਹੜੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਸਾਮੱਗਰੀ ਮੌਜੂਦ ਰੱਖੋ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

“ਮੇਰੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?” ਵਰਕਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਉਸ ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ।

- ਹਰ ਵਿਸ਼ੇ ਲਈ, ਸਿਖਲਾਈ ਦਿਉ ਜਿਹੜੀ ਇਹ ਕਰਦੀ ਹੋਵੇ:

- » ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਖਤਰੇ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ ਦੱਸਦੀ ਹੋਵੇ,
- » ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨਾਲ ਸਿੱਝਣ ਲਈ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੱਸਦੀ ਹੋਵੇ,
- » ਰੋਲ (ਕੰਮ) ਅਤੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ,
- » ਕੁਝ ਗਲਤ ਹੋ ਜਾਣ 'ਤੇ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਟਾਈਮ ਟੇਬਲ ਮਿਥੇ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਸਿਖਲਾਈ ਮਿਲੇ ਜੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।
- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਵਕਫਿਆਂ 'ਤੇ ਨੇਮ ਨਾਲ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਮਿਲੇ।

ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਟਰੇਂਡ ਕਰੋ

- ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਮੁਢਲੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਚੰਗੀ ਸਮਝ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੋਣ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਨੌਕਰੀ ਦੇ ਸੁਰੂ ਵਿਚ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਬਣਾਓ। ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਖਾਣਾ, ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਪੈਕ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਗੰਦੇ ਨਾ ਹੋਣ, ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਸਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਓ।

ਜਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਡ ਪੈਸ਼ਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ
ਐਕਟ, ਐਸ.ਬੀ.ਸੀ. 2003,
ਸੀ. 58, ਐਸ. 45

ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਫਾਇਦੇ

ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟਰੇਂਡ ਵਰਕਰ
ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹਨ
ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ
ਘੱਟ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਲੋਕ ਚੇਤੇ ਰੱਖਦੇ ਹਨ:

- ਜੋ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 10%,
- ਜੋ ਸੁਣਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 20%,
- ਜੋ ਦੇਖਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 30%,
- ਜੋ ਉਹ ਦੇਖਦੇ ਅਤੇ ਸੁਣਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 50%,
- ਬੋਲਣ ਵੇਲੇ ਜੋ ਉਹ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 70%,
- ਜੋ ਉਹ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ਉਸ ਦਾ 90%।

ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਮੌਕੇ

- ਫੂਡ ਹੈਂਡਲਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਕੋਰਸ ਜਿਵੇਂ ਫੂਡਸੇਫ
- ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਲਈ ਕੋਰਸ
- ਫਸਟ ਏਡ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ
- ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ (ਈ ਐਂਡ ਪੀ)
- ਈ ਐਂਡ ਪੀ ਦੀ ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਟਰੇਨਿੰਗ
- ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅਤੇ ਕੋਰਸ

ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

- ਵਰਕਰਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਅਤੇ ਗੱਲ ਸਮਝਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਸਵਾਲ ਅਤੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰੋ।
- ਸਿਖਲਾਈ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ 'ਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰੋ ਜਦੋਂ:
 - » ਗਲਤ ਅਮਲ ਦੇਖੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ,
 - » ਕੋਈ ਅਮਲ ਬਦਲ ਗਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਈ ਹੈ।

ਅਸਰਦਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਸੁਝਾਅ

- ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਰੱਖੋ, ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰੀ ਟਰੇਂਡ ਕਰੋ।
- ਵਿਸ਼ੇ ਵਿਚ ਤਜਰਬਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਤੋਂ ਸਿਖਲਾਈ ਦਵਾਉ।
- ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸਰਗਰਮ ਸਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿਉ।
- ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ, ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਅਜਿਹੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਹੜੀ ਸੌਖੀ ਜ਼ਬਾਨ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਵਰਤਦੀ ਹੋਵੇ।

ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ

- ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਮੌਜੂਦ ਮੌਕਿਆਂ ਅਤੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਲਵੋ (ਜਿਵੇਂ ਵੀਡਿਓ, ਤੱਥ ਸੀਟਾਂ, ਕਿਤਾਬਚੇ, ਪੋਸਟਰ)। ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਸਾਈਡਬਾਰ ਦੇਖੋ।
- ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਕੰਮ ਅਮਲਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਿਕਾਰਡ

- ਵਰਕਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ (ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ ਭਾਗ ਵਿਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਨ ਲਈ ਨਮੂਨਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ - ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1) ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:
 - » ਸਿਖਲਾਈ ਦੀ ਤਾਰੀਖ
 - » ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ ਜਾਂ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ
 - » ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦਾ ਨਾਂ
 - » ਵਰਕਰ ਦਾ ਨਾਂ
 - » ਕਵਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸਾਮੱਗਰੀ
 - » ਵਰਕਰ ਦੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ

ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਡਿਟ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇ

ਆਡੀਟਰ ਵਲੋਂ ਇਹ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਰਹੋ:

- ✓ ਵਰਕਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ।

ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮੇ

- ਇਨਟੈਗਰੇਟਿਵ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਐਂਡ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੁਝ ਲੋਕਾਂ ਵਾਸਤੇ ਸਰਟੀਫਾਈਡ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ

ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ (ਬੀ ਸੀ ਐਸ ਓ ਈ) ਵਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਨਿਸਟਰੀ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਲਈ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ, ਡਿਸਪੈਂਸਰ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ ਅਤੇ ਕੀਡਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਕੰਪਨੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਵੇਚਣ ਵਾਲੇ ਸਟੋਰਾਂ ਲਈ ਲਾਇਸੈਂਸ ਜਾਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬੰਦਸ਼ਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਜਾਂ ਖਰੀਦਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਰਟੀਫਾਈਡ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਵਰਕਰ 'ਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਵੀ ਦਰਮਿਆਨੀਆਂ ਜਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਹਿਰਲੀਆਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਛਿੜਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ ਐਪਲੀਕੇਟਰ ਸਰਟੀਫੀਕੇਟ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਿਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣੂ ਹੋਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ
 ਵਰਕਰਜ਼ ਕੰਪਨਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਕੂਪੇਸ਼ਨਲ ਹੈਲਥ ਐਂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੈਮੀਕਲ ਜਾਂ ਬਾਇਲੋਜੀਕਲ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿਚ ਆਉਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇਮਪਲੋਏਅਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਅਤੇ ਸਹੀ ਨਿੱਜੀ ਸਫਾਈ ਦੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ। ਭਾਵੇਂ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਲਈ ਇਸ ਦੀ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੰਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ, ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਰਤਣ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਤਰੀਕੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਕ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨਾ।

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ

ਜੇ ਵਰਕਰ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਤਾਂ ਉਹ ਅਣਭੋਲ ਹੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ
ਖਤਰਾ ਬਣ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਇਹ ਗਾਈਡ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:
ਸਾਰੇ ਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ।

ਕੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੰਮਾਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਕਿਵੇਂ ਕਰਨਾ ਹੈ

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਕਿਉਂ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?

- ਉਨ੍ਹਾਂ ਫਰਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਜਿਹੜੇ ਵਰਕਰਾਂ ਨੇ ਕਰਨੇ ਹਨ।
- ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ, ਇਕਸਾਰਤਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ।
 - » ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਜਿਹੜੀਆਂ ਦੇਰੀਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਮਹਿੰਗੀਆਂ ਪੈ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੀਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ
 - » ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਨਵੇਂ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਅਸਰਦਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਾ ਵਰਕਰਾਂ ਲਈ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ।
- ਆਡਿਟ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਰੈਫਰੈਂਸ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਜੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਲਈ।
 - » ਇਹ ਤਸਵੀਰ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਕਿਵੇਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ।

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਕਿਹੋ ਜਿਹੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ?

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਲਈ ਇਕ ਨਮੂਨਾ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਜੋ ਸਾਰੇ ਅਮਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਾਰੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇ। ਕਿਸੇ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਅਮਲ ਦਾ ਨਾਂ
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਵਰਕਰ ਜਾਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਦਾ ਨਾਂ (ਜੇ ਚੁਕਵਾਂ ਹੋਵੇ); “ਸਾਰੇ ਵਰਕਰ” ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਜਦੋਂ ਅਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਅਮਲ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਦੇ ਸਿੱਟੇ
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	ਅਮਲ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੋਈ ਵੀ ਸੰਦ (ਜਿਵੇਂ ਸਕੇਲਾਂ, ਬੁਰਸ਼, ਪੀ ਐਚ ਮੀਟਰ, ਨਿਸਚਤ ਫਰੰਟ ਲੋਡਰ, ਆਦਿ)
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<p>ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਕਰ ਲਈ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਕਦਮ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ਵਾਰਨਿੰਗਾਂ ਜਾਂ ਚਿਤਾਵਨੀਆਂ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਚਲਾਉਣ ਲਈ ਖਾਸ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਸਿਸਟਮ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਕਾਰਜ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਜਾਂ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਜੇ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਗਲਤ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਜਾਂ ਬਦਲਵੀਂ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ “ਜੇ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ...”)
ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਉਹ ਪੇਪਰ ਜਿਹੜੇ ਇਹ ਸਬੂਤ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਕਹਿੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ; ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ ਹੋਣੇ ਅਤੇ ਤਾਰੀਖ ਪਾਈ ਜਾਣੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ: _____ **ਵਲੋਂ:** _____

ਅਸਰਦਾਰ ਅਮਲ ਲਿਖਣ ਲਈ ਸੁਝਾਅ

- ਸੰਖੇਪ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਗੱਲ ਕਰੋ।
- ਪ੍ਰੈਕਟੀਕਲ ਰਹੋ ਅਤੇ ਵਰਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਉੱਪਰ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਡਕਸ਼ਨ ਵਾਲੇ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ।
- ਕੰਮਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਤਸਵੀਰਾਂ ਜਾਂ ਚਿੱਤਰ ਵਰਤੋ।
- ਹਰ ਅਮਲ 'ਤੇ ਤਾਰੀਖ ਲਿਖੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਇਹ ਕਿੰਨਾ ਕੁ ਤਾਜ਼ਾ ਹੈ।
- ਅਮਲ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

ਅਮਲ ਲਗਾਉਣਾ

ਜਿੱਥੇ ਵੀ ਸੰਭਵ ਹੋਵੇ ਆਪਣੇ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਸਾਫ਼ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਲਗਾਓ:

- ਨਵੇਂ ਵਰਕਰਾਂ ਵਲੋਂ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਸੌਖ ਨਾਲ ਦੇਖੋ ਜਾਣ ਲਈ;
- ਕੋਈ ਕੰਮ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਵਲੋਂ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨੂੰ ਸਿਖਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ;
- ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮੰਗਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ (ਜਿਵੇਂ ਫਾਰਮ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣਾ)।

ਪੜ੍ਹੋਲ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ (ਰਿਵਿਊਿੰਗ ਐਂਡ ਅੱਪਡੇਟਿੰਗ)

ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਮੇਂ ਰਿਵਿਊ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਾਈ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ:

- ਨਵੀਂਆਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ;
- ਕਿਸੇ ਅਮਲ ਜਾਂ ਕੰਮ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ;
- ਛੂਡ ਸੇਫਟੀ ਰੀਕਾਲ ਹੋਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿਚ ਠੀਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਅਚਨਚਾਤੀ ਘਟਨਾਵਾਂ ਲਈ (ਕੌਨਟਿਨਜ਼ੈਸੀ) ਪਲੈਨਾਂ

ਜਦੋਂ ਗਲਤ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਾਪਰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਮਿਆਂ ਲਈ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਖਾਸ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਦੇਣਾ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ:

- ਐਮਰਜੰਸੀ ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਲਿਸਟ,
- ਫੌਰਨ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਦਮ, ਅਤੇ
- ਹੋਰ ਰਿਕਾਰਡ ਜਿਹੜੇ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਇਕ ਖਾਲੀ ਨਮੂਨਾ (ਟੈਂਪਲੇਟ) ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ, ਅਸੀਂ ਸੇਧ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕੁਝ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਸੋਧੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ। **ਅੰਤਿਕਾ ਅਤੇ ਮਦਦ ਲਈ ਸੰਦ** ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਲਈ ਹਨ:

ਨਮੂਨਾ ਏ - ਵਰਕਰ ਨੀਤੀ

ਨਮੂਨਾ ਬੀ - ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਪੋਸਟਰ

ਨਮੂਨਾ ਸੀ - ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਛੂਡ ਸਾਈਨ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ

ਨਮੂਨਾ ਡੀ - ਹੱਥ ਧੋਣਾ

ਨਮੂਨਾ ਈ - ਹੱਥ ਧੋਣ ਦਾ ਪੋਸਟਰ

ਨਮੂਨਾ ਐਂਡ - ਵਿਜ਼ਟਰਾਂ ਲਈ ਅਗਾਂਹ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫਾਰਮ ਦੇ ਦਫਤਰ ਨੂੰ ਜਾਣ ਦਾ ਪੋਸਟਰ

ਨਮੂਨਾ ਜੀ - ਪਾਣੀ ਦਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ

ਨਮੂਨਾ ਐਚ - ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

ਨਮੂਨਾ ਆਈ - ਜ਼ਰੂਰੀ ਫੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਦਾ ਪੋਸਟਰ

ਕੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਸੀ?

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਐਲ ਏ ਐਗਰੀ-
ਛੂਡ ਪ੍ਰੈਟੈਕਸ਼ਨ ਕੋਲ ਨਮੂਨਾ ਬੀ
- ਪੋਸਟਰ, ਨਮੂਨਾ ਸੀ - ਸਾਈਨ
ਅਤੇ ਨਮੂਨਾ ਈ - ਪੋਸਟਰ ਹੈ
ਜੋ ਕਿ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜ਼ਬਾਨਾਂ ਵਿਚ
ਮਿਲਦੇ ਹਨ:

- ਚੀਨੀ
- ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ
- ਫਰਾਂਸੀਸੀ
- ਸਪੇਨੀ
- ਪੰਜਾਬੀ
- ਵੀਅਤਨਾਮੀ

ਲਿਖਤੀ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	
ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ: _____ ਵਾਲੋਂ: _____

ਨਮੂਨਾ ਏ: ਡੈਨ'ਜ਼ ਐਰਚਰਡਜ਼ ਲਈ ਵਰਕਰ ਨੀਤੀ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਵਰਕਰ ਨੀਤੀ।
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਹਰ ਵਰਕਰ ਨੂੰ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਕੰਮ 'ਤੇ ਰੱਖਣ ਵੇਲੇ, ਵਕਫਿਆਂ 'ਤੇ ਰਿਫਰੈਸ਼ਰ ਟਰੇਨਿੰਗ।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਵਰਕਰਾਂ ਤੋਂ ਸੇਬਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਗੀ (ਕੰਨਟੈਮੀਨੇਸ਼ਨ) ਦਾ ਖਤਰਾ ਘਟਾਉਣ ਲਈ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<ol style="list-style-type: none"> ਕੋਈ ਵੀ ਵਰਕਰ, ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਖਾਣਾ, ਦਵਾਈ ਜਾਂ ਕੱਚ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਨਹੀਂ ਲੈ ਕੇ ਆਵੇਗਾ। ਵਰਕਰ ਗੰਮ ਚੱਬਣ, ਤੰਬਾਕੂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਵਰਤਣ ਜਾਂ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਜਾਂ ਥਾਂ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਥੁੱਕਣ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼ ਕਰਨਗੇ। ਵਰਕਰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗਹਿਣੇ ਨਹੀਂ ਪਾਉਣਗੇ ਜਿਸ ਵਿਚ ਨੈਕਲੇਸ, ਘੜੀਆਂ, ਜੜਾਊ ਸੂਈਆਂ ਜਾਂ ਮੁੰਦੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਨਹੂੰ-ਪਾਲਸ਼ ਅਤੇ ਬਣਾਵਟੀ ਨਹੂੰਆਂ ਦੀ ਆਗਿਆ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਵਰਕਰ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ, ਸਾਂਭਣ ਅਤੇ ਸਟੋਰ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਲੰਚ ਅਤੇ ਬਰੋਕਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹਾ ਕੰਮ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਣਗੇ ਜਿਹੜਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਗੰਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ। ਸਾਰੇ ਵਰਕਰਾਂ ਖਾਣਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਹਰ ਵੇਲੇ ਢੁਕਵਾਂ ਸਾਫ਼ ਵਰਦੀ ਪਾਉਣਗੇ। ਸਾਰੀਆਂ ਵਰਦੀਆਂ ਅਤੇ ਜੁੱਤੀਆਂ ਜਦੋਂ ਵਰਤੋਂ ਵਿਚ ਨਾ ਹੋਣ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਨਾਲ ਸਾਂਭੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਖੁਲ੍ਹੇ ਚੀਰਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮਾਂ ਵਾਲੇ ਵਰਕਰ, ਜ਼ਖਮ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾ ਪੈਣ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬੈਂਡੇਜ ਨਾਲ ਕਵਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਜਾਂ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਨਗੇ। ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਲੱਗੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੱਟਾਂ ਦੀ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਰਿਪੋਰਟ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਖਾਣੇ ਰਾਹੀਂ ਤਬਦੀਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਬੀਮਾਰੀ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਵਰਕਰ, ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਾਲੀ ਕਿਸੇ ਥਾਂ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਜਾਂ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਨੂੰ ਹੱਥ ਨਹੀਂ ਲਾਉਣਗੇ।
ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਸਟਾਫ ਟਰੇਨਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ (ਬੀ ਸੀ ਜੀ ਏ ਪੀ ਗਾਈਡ ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1 ਦੇਖੋ)।

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ:

15 ਜਨਵਰੀ, 2008

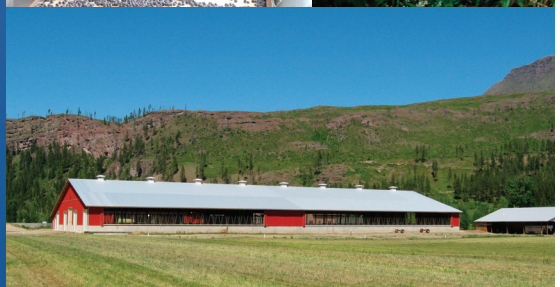
ਵਲੋਂ:

ਫਾਰਮਰ ਡੱਨ

ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ

ਸਫ਼ਾਈ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲ

- ਹੱਥਾਂ/ਗੁੱਟਾਂ ਉਪਰਲੇ ਸਾਰੇ ਜ਼ਖਮਾਂ ਨੂੰ ਪੱਟੀਆਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਅੰਦਰ ਨਾ ਜਾਣ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਗਲੱਵਾਂ ਨਾਲ ਢਕੋ
- ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਵੇਲੇ ਕੁਝ ਵੀ ਨਾ ਖਾਓ, ਨਾ ਪੌਡ੍ਰਿ, ਸਿਗਰਟ ਨਾ ਪੀਓ ਜਾਂ ਗੱਮਾਂ ਨਾ ਚਿੱਥੋ
- ਜੇ ਬੀਮਾਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਦੱਸੋ (ਜਿਵੇਂ ਉਲਟੀਆਂ ਆਉਣਾ, ਟੱਟੀਆਂ ਲੱਗਣਾ)
- ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ
- ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਅਕਸਰ ਧੋਵੋ:
 - ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ
 - ਟੋਆਇਲਿਟ ਜਾਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
 - ਬਰੇਕ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ
 - ਗਾਰਬੇਜ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
 - ਗਲੱਵ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ
 - ਡਿੱਕ ਮਾਰਨ ਜਾਂ ਬੰਘਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
 - ਸਿਗਰਟ ਪੀਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
 - ਮੱਛਰਾਂ ਨੂੰ ਭਜਾਉਣ ਵਾਲੀ ਦਵਾਈ ਜਾਂ ਸਨਸਕਰੀਨ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ
 - ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਸ ਵੇਲੇ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਹੱਥ ਗੰਦੇ ਹੋਏ ਹੋਣ



ਚੰਗੇ ਅਮਲ

- ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੌਰਾਨ ਗਹਿਣੇ ਨਾ ਪਾਓ
- ਗਾਰਬੇਜ ਚੁਕਵੇਂ ਢੋਲਾਂ ਵਿਚ ਪਾਉ
- ਕੀਤਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰੋ
- ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਰੱਖੋ
- ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਦੀ ਮਿੱਥੇ ਸਮਿਆਂ 'ਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਪੜਤਾਲ ਕਰੋ
- ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰੋ
- ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲੇਬਲ 'ਤੇ ਲੱਗੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਕਰੋ

Canada

Growing Forward

A Federal-Provincial-Territorial Initiative
ਇਹ ਐਡਰਲ-ਸ਼ੁਦਾਈ-ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਅਲ ਉਦਮ

BRITISH COLUMBIA
The Best Place on Earth

Remember
you are working with food



ਜਾਦ ਰੱਖ
ਤੁਸੀਂ ਖਾਫ਼ੀਆਂ
ਨਾਲ ਕੋਮ ਕਰ
ਰਹੋ ਹੋ

Growing Forward

A Federal-Provincial-Territorial Initiative
ਇਕ ਫੈਡਰਲ-ਸ਼ੁਭਾਈ-ਟੈਰੋਟੀਰੀਅਲ ਉੱਦਮ

Canada



ਨਮੂਨਾ ਡੀ: ਸਟਰਾਅਬੋਰੀ ਫਾਰਮ ਲਈ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੇ ਅਮਲ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ।
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਸਾਰੇ ਪਿੱਕਰਾਂ ਲਈ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	<ul style="list-style-type: none"> • ਬੇਰੀ ਤੋੜਣ ਲਈ ਖੇਤ ਵਿਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ; • ਸਟਰਾਅਬੋਰੀਆਂ ਪੈਕ ਕਰਨ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕੀਤੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ; • ਬਰੋਕਾਂ ਜਾਂ ਟੋਆਇਲਿਟਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ; • ਜਦੋਂ ਹੱਥ ਗੰਦੇ ਹੋ ਜਾਣ ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਜਿਹੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਹੱਥ ਲਾਇਆ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜੀ ਗੰਦੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਗਾਰਬੇਜ ਚੁੱਕਣਾ, ਖੰਘਣਾ ਅਤੇ ਛਿੱਕ ਮਾਰਨੀ)।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਗੰਦਗੀ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰਨਾ/ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	<ul style="list-style-type: none"> • ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ, • ਸਾਬਣ, • ਨਹੂੰ ਲਈ ਬੁਰਸ, • ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ, • ਹੈਂਡ ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਰ, • ਹੱਥ ਧੋਣ ਦਾ ਸਾਈਨ।
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਗਿੱਲੇ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਬਣ ਲਾਉ। 2. ਹੱਥਾਂ ਅਤੇ ਗੁੱਟਾਂ ਨੂੰ, ਉੱਗਲੀਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਤੇ ਨਹੂੰ ਬੁਰਸ ਨਾਲ ਨਹੂੰਆਂ ਦੇ ਥੱਲੇ 20 ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਮਲੋ (ਇੰਨਾ ਕੁ ਸਮਾਂ ਕਿ “ਹੈਪੀ ਬਰਬਡੇਅ” ਦੋ ਕੁ ਵਾਰੀ ਗਾ ਹੋ ਜਾਵੇ)। 3. ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰੀ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਤੌਲੀਏ ਨਾਲ ਸੁਕਾਓ।
ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਸਟਾਫ ਟਰੇਨਿੰਗ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1)।

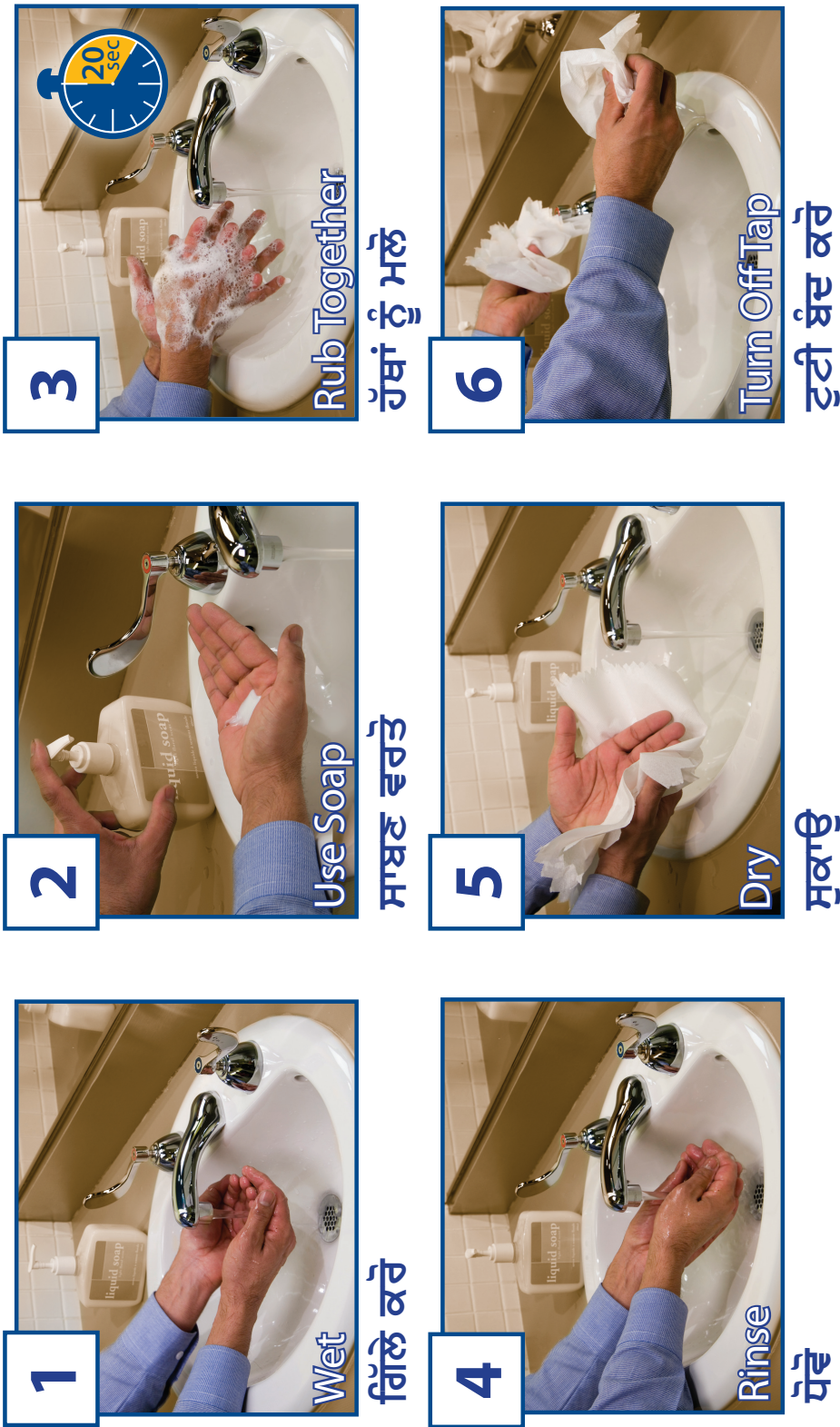
ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ:

15 ਜਨਵਰੀ, 2008

ਵਲੋਂ:

ਫਾਰਮਰ ਡੌਨ

How To Wash Your Hands ਆਪਣੇ ਹਾਥ ਕਿਵੇਂ ਪੱਧੇ ਹਨ



Photographs courtesy of Vancouver Coastal Health

Canada

Growing Forward
A Federal-Provincial-Territorial Initiative
ਇੱਕ ਕੈਂਚਨ-ਸੂਬਾਈ-ਟੈਰੀਟੋਰੀਅਲ ਉੱਦਮ



Visitors must report to farm office before proceeding

Growing Forward
A Federal-Provincial-Territorial Initiative



ਨਮੂਨਾ ਜੀ: ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਦਾ ਅਮਲ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਕੋਲਡ ਸਟੋਰੇਜ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਰਹੇ ਐਪਲਾਂ ਲਈ ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ।
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਇਹ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਪਾਣੀ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਦਿਨ ਵਿਚ ਕਈ ਵਾਰੀ।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਕਾਇਮ ਰਹੇ ਅਤੇ ਕਲੋਰੀਨ ਦੇ ਪੱਧਰ ਢੁਕਵੇਂ ਹੋਣ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	<ul style="list-style-type: none"> 12% ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਟ, ਪੀ ਐਚ ਟੈਂਸਟ ਸਟਰਿੱਪਾਂ, ਫ੍ਰੀ ਕਲੋਰੀਨ ਟੈਂਸਟ ਸਟਰਿੱਪਾਂ (ਉਹ ਖਰੀਦੋ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪੀ ਐਮ ਕੰਨਸਨਟਰੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ)।
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<ol style="list-style-type: none"> ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਹਰ 1000 ਲੀਟਰ ਪਿੱਛੇ 1 ਲੀਟਰ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਟ ਪਾਉ (120 ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਸਲੂਸ਼ਨ ਬਣਾਉਣ ਲਈ) ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰਲਾਉ। ਫ੍ਰੀ ਕਲੋਰੀਨ ਲਈ ਟੈਂਸਟ ਕਰੋ: <ul style="list-style-type: none"> ਸ਼ੁਰੂ ਵਿਚ (ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹਾਈ ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਟੈਂਸਟ ਸਟਰਿੱਪਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ) ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰੀ ਘੋਲ ਬਣਾਉਣਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਰੀਡਿੰਗ ਲੈਣ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਨਮੁਨੇ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲਣਾ ਪਵੇਗਾ। 1 ਐਮ ਐਲ ਕਲੋਰੀਨੇਟਿਡ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਕੱਢੋ ਅਤੇ 9 ਐਮ ਐਲ ਡਿਸਟਿਲਡ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲੋ। (ਨੋਟ: ਮੁੱਢਲੀ ਟੈਂਸਟਿੰਗ ਲਈ 1:1000 ਘੋਲ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ)। ਸੱਕੇ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਕਲੋਰੀਨ ਟੈਂਸਟ ਸਟਰਿੱਪ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੋਬੋ। ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਰੰਗ ਵਾਲੇ ਚਾਰਟ ਨਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫ੍ਰੀ ਕਲੋਰੀਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ। ਪੀ ਐਚ ਲਈ ਟੈਂਸਟ: <ul style="list-style-type: none"> ਇਕ ਨਵੀਂ ਪੀ ਐਚ ਟੈਂਸਟ ਸਟਰਿੱਪ ਨੂੰ 1-2 ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਡੋਬੋ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਰੰਗ ਵਾਲੇ ਚਾਰਟ ਨਾਲ ਕਰੋ। ਪੀ ਐਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ (ਇਹ 6.0 ਅਤੇ 7.5 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ)। ਜੇ ਪੀ ਐਚ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਐਸਿਡ ਪਾਉ।

<p>ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ: (ਜਾਰੀ):</p>	<p>ਦਿਨ ਭਰ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਐਪਲਾਂ ਲਈ ਡੰਪ ਟੈਂਕ ਦਾ ਉਹ ਪਾਣੀ ਵਰਤੋ ਜਿਹੜਾ ਕੋਲਡ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨਾਲੋਂ ਬੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਨਿੱਘਾ ਹੋਵੇ; ਦਿਨ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਫੌ ਕੋਲਰੀਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਟੈਂਸਟ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰੋ ਜਾਂ ਉਦੋਂ ਕਰੋ ਜਦੋਂ ਵਸਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੰਦੀ ਹੋਵੇ; ਘੱਟੋ ਘੱਟ 25 ਪੀ ਪੀ ਐਮ ਫੌ ਕੋਲਰੀਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਲੋੜ ਮੁਤਾਬਕ ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਪੋਕਲੋਰਾਈਟ ਪਾਉ।
<p>ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:</p>	<ol style="list-style-type: none"> ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 4)। ਸਟਾਫ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1)।

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ:

15 ਜਨਵਰੀ, 2008

ਵਲੋਂ:

ਫਾਰਮਰ ਡੈਨ

ਨਮੂਨਾ ਐਚ: ਐਨੀਮਲ ਮੈਡੀਕੇਸ਼ਨ ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ ਗਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਮਲ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਇੰਜੈਕਸ਼ਨ ਗਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ।
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਵਰਤ ਰਹੇ ਆਖਰੀ ਵਰਕਰ ਨੂੰ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਜਦੋਂ ਦਿਨ ਲਈ ਇਲਾਜ ਖਤਮ ਹੋ ਗਏ ਹੋਣ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲ ਰਹੇ ਹੋਵੇ।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	<ul style="list-style-type: none"> ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਢੂਜੇ ਤੋਂ ਗੰਦਰੀ ਨਾ ਲੱਗੇ; ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਵੈਕਸੀਨਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਸਫ਼ਾਈ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਕੈਮੀਕਲ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਨਾਲ ਬੇਅਸਰ ਨਾ ਹੋਣ; ਇਹ ਪੱਕਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਗਨ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰੇ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	ਹਲਕੇ ਸਾਬਣ ਦਾ ਘੋਲ (ਨਾਂ ਦੇਵੇ)।
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<p>ਗੈਰ-ਤੇਲ-ਆਧਾਰਿਤ ਵਸਤਾਂ ਲਈ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਗਨ ਨੂੰ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ। ਬਹੁਤੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੋਵੇਗਾ। ਗਨ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਸੁੱਕੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਹਵਾ ਨਾਲ ਸੁੱਕਣ ਦਿਉ। <p>ਤੇਲ-ਆਧਾਰਿਤ ਵਸਤਾਂ ਲਈ:</p> <ol style="list-style-type: none"> ਤੇਲ-ਆਧਾਰਿਤ ਐਂਟੀ-ਮਾਇਕਰੋਬਾਇਲ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਲਾਹੁਣ ਲਈ ਹਲਕੇ ਸਾਬਣ ਦਾ ਘੋਲ ਵਰਤੋ। ਸਾਬਣ ਦੀ ਸਾਰੀ ਰਹਿੰਦ-ਬੂਂਹਦ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਗਨ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ। ਗਨ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਸਾਫ਼ ਥਾਂ 'ਤੇ ਹਵਾ ਨਾਲ ਸੁੱਕਣ ਦਿਉ।
ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	<ol style="list-style-type: none"> ਸਟਾਫ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 1)। ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 5)।

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ:

15 ਜਨਵਰੀ, 2008

ਵਲੋਂ:

ਫਾਰਮਰ ਡੌਨ

Important Phone Numbers

Police/Fire/Ambulance:	911 or "0"	In case of gas leaks:	
Local police		Terasen Gas (24 hours)	1-800-663-9911
Local fire department		Pacific Northern Gas (24 hours)	1-800-663-1173
Local ambulance			
Other important numbers:			
Poison Control Centre (24 hours)	1-800-567-8911	Pest Management Regulatory Agency BC One Call / Call before you dig (24 hours)	1-800-267-6315 1-800-474-6886 (or *6886 on cellular phone)
BC NurseLine (24 hours)	1-866-215-4700 1-866-889-4700	Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS)	1-800-263-8466
Deaf & hearing impaired: WorkSafe BC Emergency and accident reporting	1-888-621-SAFE (7233)	Canadian Food Inspection Agency (CFIA)	604-666-6513 & 1-800-442-2342
Emergency and accident reporting		Canadian Transport Emergency Centre	613-996-6666
Call local health authority		Farm and Ranch Safety and Health Association (FARSHA)	1-877-533-1789
Call local health authority		Ministry of Agriculture and Lands (MAL)	604-556-3001 & 1-888-221-7141
Call local health authority		Ministry of Environment (MOE)	250-387-1161
Call local health authority		Ministry of Health's Health and Seniors Information Line	1-800-465-4911
Service BC (Enquiry BC)			
Buyer		In Victoria call:	250-387-6121
Buyer		In Vancouver call:	604-660-2421
Buyer		Elsewhere in BC call:	1-800-663-7867
Buyer		Deaf & hearing impaired:	
Buyer		In Vancouver call:	604-775-0303
Buyer		Elsewhere in BC call:	1-800-661-8773
In case of chemical spills or other environmental emergencies (e.g. flood):			
Report All Poachers & Polluters (24 hours)	1-877-952-7277		
Ministry of Forests and Range (24 hours)	1-800-663-5555 (or *5555 on cellular phone)		

ਨਮੂਨਾ ਜੇ: ਰੀਕਾਲ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਲੈਨ

ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਰੀਕਾਲ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਲੈਨ
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਮਾਲਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰ ਵਰਕਰ ਪਲੈਨ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਵੇਗਾ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਰੀਕਾਲ ਦੀ ਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ; ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੱਡੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਉਣ।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਗੰਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹਟਾਉਣ ਲਈ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	ਕੋਈ ਨਹੀਂ
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<ol style="list-style-type: none"> ਇਹ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਕਿ ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ: ਰੀਕਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਖਤਰਾ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜਾ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਉਲਟ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ। ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਅਰੰਭ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਾਪਰਨ। <p>ਜ਼ਰੂਰੀ ਰੀਕਾਲ ਜਦੋਂ</p> <ol style="list-style-type: none"> ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਜਾਂ ਸੀ ਐਂਫ ਆਈ ਏ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ) ਵਲੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਸਤ ਰੀਕਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿਣਾ; ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰੀਕਾਲ (ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਅਰੰਭ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ) ਵਸਤ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ 'ਤੇ ਲੈਬ ਦਾ ਟੈਂਸਟ ਜਗਾਸ਼ੀਮਾਂ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਹੋਣ ਦਾ ਆਇਆ ਹੈ; ਜਾਂ ਜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਆਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਵਸਤ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਹੋਵੇ। ਕਿਸੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਫਲੋਅ ਚਾਰਟ ਵਰਤੋਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ: <ul style="list-style-type: none"> ਰੋਗਾਨੂੰ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ, ਪੈਕਿੰਗ/ਸਟੋਰੇਜ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਕੱਚ ਦਾ ਟੁੱਟਣਾ, ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵੇਲੇ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਸਟ ਪੌਜ਼ਟਿਵ ਹੋਣ, ਵਸਤ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਨੂੰ ਛੂਤ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ।
ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਲਈ ਲਿਖਤੀ ਅਮਲ:	ਰੀਕਾਲ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਪਲੈਨ
ਇਹ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:	ਮਾਲਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਹਰ ਵਰਕਰ ਪਲੈਨ ਤੋਂ ਜਾਣੂ ਹੋਵੇਗਾ।
ਇਹ ਅਕਸਰ ਕਦੋਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ:	ਰੀਕਾਲ ਦੀ ਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ; ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿਚ ਕੋਈ ਵੱਡੀਆਂ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਆਉਣ।
ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਕਿਉਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ:	ਗੰਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚੇ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹਟਾਉਣ ਲਈ।
ਵਰਤੇ ਗਏ ਸੰਦ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਵੇ):	ਕੋਈ ਨਹੀਂ
ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ:	<ol style="list-style-type: none"> ਇਹ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ ਕਿ ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ: ਰੀਕਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਵਿਚ ਕੋਈ ਅਜਿਹਾ ਖਤਰਾ ਹੋਵੇ ਜਿਹੜਾ ਖਪਤਕਾਰ ਦੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਗੰਭੀਰ ਉਲਟ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ। ਰੀਕਾਲ ਦਾ ਅਰੰਭ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਜਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੀਜ਼ਾਂ ਵਾਪਰਨ। <p>ਜ਼ਰੂਰੀ ਰੀਕਾਲ ਜਦੋਂ</p> <ol style="list-style-type: none"> ਪਬਲਿਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰ, ਜਾਂ ਸੀ ਐਂਫ ਆਈ ਏ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ) ਵਲੋਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਸਤ ਰੀਕਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਹਿਣਾ; ਮਰਜ਼ੀ ਨਾਲ ਰੀਕਾਲ (ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਅਰੰਭ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ) ਵਸਤ ਨੂੰ ਟੈਂਸਟ ਕਰਨ 'ਤੇ ਲੈਬ ਦਾ ਟੈਂਸਟ ਜਗਾਸ਼ੀਮਾਂ ਨਾਲ ਗੰਦਗੀ ਹੋਣ ਦਾ ਆਇਆ ਹੈ; ਜਾਂ ਜੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਰੁਕਾਵਟ ਆਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਵਸਤ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈ ਹੋਵੇ। ਕਿਸੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਆਪਣਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਖਤਰਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਲਈ ਫਲੋਅ ਚਾਰਟ ਵਰਤੋਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ: <ul style="list-style-type: none"> ਰੋਗਾਨੂੰ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ, ਪੈਕਿੰਗ/ਸਟੋਰੇਜ ਏਰੀਏ ਵਿਚ ਕੱਚ ਦਾ ਟੁੱਟਣਾ, ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਵੇਲੇ ਸਿੰਜਾਈ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਟੈਂਸਟ ਪੌਜ਼ਟਿਵ ਹੋਣ, ਵਸਤ ਨੂੰ ਸਾਂਭਣ ਵਾਲੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਨੂੰ ਛੂਤ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦਾ ਪੱਕਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾ ਹੈ।

ਕਦਮ-ਦਰ-ਕਦਮ ਹਿਦਾਇਤਾਂ: (ਜਾਰੀ):

ਨੋਟ: ਤੁਹਾਡੀ ਕੰਪਨੀ ਨੂੰ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੇ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪਤਾ ਨਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਢੁਕਵੇਂ ਸਲਾਹਕਾਰ ਨਾਲ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕਰੋ।

3. ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਫੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਲਿਸਟ ਬਣਾਓ - ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਤੇ ਗਏ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਸਟਾਫ ਨੂੰ ਇਨਚਾਰਜ ਬਣਾਓ ਦੇ ਹੋ।
4. ਰੀਕਾਲ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਦੀ ਲੱਗਬੁੱਕ ਰੱਖੋ।
5. ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਓ। ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਓ ਕਿ ਕਿੰਨੇ ਯੂਨਿਟ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ਅਤੇ ਕੀ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਵਿਚ ਹਨ। ਇਸ ਵੇਲੇ ਤੁਹਾਡਾ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ ਲੇਂਗ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਏ) ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲਿਸਟ ਰਿਕਾਰਡ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਬੀ) ਇਹ ਜਾਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹਨ ਕਿ ਰੀਕਾਲ ਨੋਟਿਸ ਫਾਰਮ ਬਾਰੇ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਸੀ)।
6. ਰੀਕਾਲ ਨੋਟਿਸ ਭਰੋ (ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਸੀ) ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਫੈਕਸ ਕਰੋ, ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਫੋਨ ਕਰੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਹੋ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਸਤਾਂ ਇਕ ਪਾਸੇ ਰੱਖ ਦੇਣ ਅਤੇ ਚੁੱਕੇ ਜਾਣ ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਾ ਦੇਣ।
7. ਰੀਕਾਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨੂੰ ਚੁੱਕੋ ਅਤੇ ਗਿਣੋ। ਇਹ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਯੂਨਿਟ ਮਿਸ ਕਿਉਂ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ।
8. ਇਸਪੈਕਟਰ ਦੀਆਂ ਹਿਦਾਇਤਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਨੁਕਸਦਾਰ ਵਸਤ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਓ।
9. ਮੁੜ ਕੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ। ਜਦੋਂ ਖਤਰਾ ਕੰਟਰੋਲ ਹੇਠ ਆ ਜਾਵੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਗਲਤ ਹੋਇਆ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਵਾਪਰਨ ਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤਜਰਬੇ ਤੋਂ ਸਿੱਖੋ।

ਕਿਹੜੇ ਰਿਕਾਰਡ ਭਰੇ ਜਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਹਾਰਵੈਸਟ ਲੇਂਗ ਰਿਕਾਰਡ (ਬੀ ਸੀ ਜੀ ਏ ਪੀ ਗਾਈਡ ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਏ ਦੇ ਦੇਖੋ)
 ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲਿਸਟ ਰਿਕਾਰਡ ਫਾਰ ਰੀਕਾਲ ਪਰਪਜ਼ਿਜ਼ ਰਿਕਾਰਡ (ਬੀ ਸੀ ਜੀ ਏ ਪੀ ਗਾਈਡ ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਬੀ ਦੇਖੋ), ਅਤੇ
 ਰੀਕਾਲ ਨੋਟਿਸ (ਬੀ ਸੀ ਜੀ ਏ ਪੀ ਗਾਈਡ ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 7 ਸੀ ਦੇਖੋ)
 ਰੀਕਾਲ ਲੇਂਗ ਐਕਟੀਵਿਟੀਜ਼

ਪਿਛਲੀ ਅਪਡੇਟ ਦੀ ਤਾਰੀਖ:

15 ਜਨਵਰੀ, 2008

ਵਲੋਂ:

ਫਾਰਮਰ ਡੌਨ

ਵੇਰਕਰ ਦੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਾ ਚਿਕਾਰਡ

ਪ੍ਰਤਿਕਿਸ਼ਾ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ:

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਸਥਾਨ/ਬਿਲਡਿੰਗ: _____

ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨੀ ਲਾਉ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਹੜੇ ਕਸੌਟੀ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਉਤਰਦੇ ਹਨ

ਡਰੋਨੇਜ	ਯਾਰਡ	ਬਾਹਰੀ ਅਤੇ ਅੰਦਰਲੀ ਬਿਲਡਿੰਗ	ਲਾਈਟਾਂ	ਵਿਚਾਰ	ਛੇਟੇ ਦਸਤਖਤ	
ਮਹੀਨਾ/ ਸਾਲ	ਸਹੀ ਡਰੋਨੇਜ, ਲੀਕ ਜਾਂ ਖੜ੍ਹਾ ਪਾਣੀ ਨਹੀਂ	ਜਤੀਆਂ ਬੂਟੀਆਂ ਕੱਟੀਆਂ/ਮਲਬਾ ਹਟਾਇਆ/ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਂਭਿਆ	ਕੀਤਿਆਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਫਰਸ਼ਾਂ, ਕੰਪਾਂ ਜਾਂ ਸੀਲਿੰਗਾਂ ਵਿਚ ਤਰੇਝਾਂ/ ਮੌਰੀਆਂ ਨਹੀਂ	ਗਾਰਬੋਜ/ ਮਲਬਾ ਹਟਾਇਆ	ਦਰਵਾਜ਼ੇ, ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਸਕਰੀਨਾਂ ਠੀਕ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ	ਲਾਈਟਾਂ ਢਕਵੀਂਅਂ, ਹਿਫਾਜ਼ਤੀ ਅਤੇ ਠੀਕ
ਜਨਵਰੀ						
ਫਰਵਰੀ						
ਮਾਰਚ						
ਅਪ੍ਰੈਲ						
ਮਈ						
ਜੂਨ						
ਜੁਲਾਈ						
ਅਗਸਤ						
ਸਤੰਬਰ						
ਅਕਤੂਬਰ						
ਨਵੰਬਰ						
ਦਸੰਬਰ						

ਪ੍ਰੈਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਟੋਆਇਲਿਟ ਅਤੇ ਹੱਥ ਧੋਣ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ: _____

ਫਾਰਮ ਦੀ ਬਿਲਡਿੰਗ ਵਿਚ ਕੀਤਿਆਂ 'ਤੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 2 ਸੀ

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਅਡੀਸ਼ਨ 1-2008

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਵਿਜ਼ਟਰ ਦਾ ਨਾਮ	ਕੰਪਨੀ/ਫਾਰਮ	ਫੇਰੀ ਦੀ ਤਾਰੀਖ

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 3

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਤਾਰੀਖ	ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ	ਚੁਕਿਆ ਗਿਆ ਕਦਮ/ਕਦਮ ਲਈ ਕਾਰਨ	ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ

ਅਡੀਸ਼ਨ 1-2008

ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੈਟਮੈਂਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 4

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 5

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਊਗਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਕੋਟਣ ਦਾ ਲੇਂਗ ਵਿਕਾਰਡ

ਪ੍ਰਤਿਉਸ਼ਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ:

卷之七

ਚੀਕਾਲ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਲਿਸਟ ਰਿਕਾਰਡ

ਪ੍ਰੈਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ:

ਰੀਕਾਲ ਨੋਟਿਸ

<ਆਪਣੀ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ>

<ਆਪਣਾ ਐਡਰੈਸ ਲਿਖੋ >

<ਆਪਣਾ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਲਿਖੋ>

ਤਾਰੀਖ: _____

ਖਰੀਦਦਾਰ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਸਥਾਨ: _____

ਫੋਨ: _____

ਫੈਕਸ: _____

ਲੱਟ ਨੰਬਰ	ਵਸਤ ਦਾ ਨਾਂ	ਆਕਾਰ/ਮਾਤਰਾ	ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਸ਼ਨ ਵਿੱਚੋਂ ਹਟਾਏ ਯੂਨਿਟ/ਮਾਤਰਾ

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ: ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਵਸਤਾਂ ਪ੍ਰਚੂਨ ਵਿਕਰੀ ਤੋਂ ਚੁੱਕੋ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਲੋਂ ਚੱਕੇ ਜਾਣ ਲਈ ਵੱਖਰੀਆਂ ਕਰੋ:
<ਆਪਣੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਂ ਲਿਖੋ>

ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਪ੍ਰੋਫਿਲਿਸਟ/ਡਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ:

૧૮ પ્રદીપ

ਛਿੜਕਾਉਣ ਦੀ ਤਰੀਖ ਅਤੇ ਮੁੰਕੂਮਲ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ ਕੈਮੀਕਲ (ਪੀ ਸੀ ਪੀ ਨੋਬਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ)	ਛਿੜਕਾਈ ਗਈ ਦਰ ਮੱਸ਼ਹੀ ਹਾਲਤਾਂ	ਦਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਵਧੇ ਦੀ ਸਟੇਸ	ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਕੰਡੇ	ਖੇਤ ਦੀ ਪਛਾਣ, ਸਥਾਨ, ਆਕਾਰ	ਮੁੜ ਕੇ ਦੇਖਣ ਹੁਣ ਦੀ ਸੰਭਵ ਅਗੇਡੀ ਤਰੀਖ (ਪ੍ਰੈ-ਹਾਰਚਿਸਟ ਇੰਟਰਵਿਊ)	ਛਿੜਕਾਈ ਗਈ ਥਾਂ ਦਾ ਆਕਾਰ

ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਬੀ

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਂ: _____

ਮਾਰਕੀਨ 1-2008

ਅੰਰਗੈਨਿਕ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 8 ਸੀ

ਪ੍ਰੋਫਿਲਿਸਟ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਵਰਤੀ ਗਈ ਸਾਮੱਗਰੀ: _____

ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦਾ ਤਰੀਕਾ: _____

ਤਾਰੀਖ	ਤਾਪਮਾਨ (ਡਿਗਰੀ ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ ਜਾਂ ਡਿਗਰੀ ਫਾਰਨਹਾਈਟ ਦੱਸੋ)	ਢੇਰ ਨੂੰ ਉਲੱਦਿਆ (ਇਕ , ਤੌ ਸਰਕਲ ਲਾਓ)	ਛੋਟੇ ਦਸਤਖਤ
		ਹਾਂ ਨਹੀਂ	

ਅਡੀਸ਼ਨ 1-2008

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਵਿਕਾਰ

ਪੰਜਾਬ/ਭਾਰਤ ਦਾ ਨਾਂ:

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ

203

ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ

ਫਾਰਮ ਨੰਬਰ 9 ਬੀ

ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰ/ਫਾਰਮ ਦਾ ਨਾਮ: _____

ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸਾਜ਼-ਸਮਾਨ/ਕਾਰਜ: _____

*ਤਾਪਮਾਨ = ਸੈਂਟੀਗਰੇਡ (0 ਸੀ) ਜਾਂ ਫਾਰਨਹਾਈਟ (0 ਐਂਡ)

ਮਾਰਗ 1-2008

ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਅਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ

ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ

ਅਪਰੂਵਡ ਐਨੀਮਲ ਹੈਲਥ ਪ੍ਰੋਡਕਟ: ਸਿਹਤ ਲਈ ਕੋਈ ਵਸਤ ਜਿਹੜੀ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਉਤਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ ਕਾਨੂੰਨੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੇਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ ਬਿਨਾਂ ਪਰਚੀ 'ਤੇ ਮਿਲਣ ਵਾਲੀ ਚੀਜ਼ ਵਜੋਂ (ਕਾਊਂਟਰ ਤੋਂ) ਜਾਂ ਸਿਰਫ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਪਰਚੀ ਨਾਲ ਹੀ ਮਿਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

ਬੈਂਸਟ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸਿਜ਼ (ਚੰਗੇ ਅਮਲ): ਖਿਆਲ, ਜੁਗਤਾਂ ਅਤੇ ਆਦਰਸ਼ ਜਿਹੜੇ ਕਾਮਯਾਬ ਨਤੀਜੇ ਲਈ ਰਲ ਕੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਕਲੀਨਿਕ (ਸਫ਼ਾਈ): ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਮਿੱਟੀ, ਘੱਟਾ, ਰੂੜੀ ਅਤੇ ਕੈਮੀਕਲ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਦਾ ਹਟਾਇਆ ਜਾਣਾ।

ਡਰਗ ਰੈਜ਼ੀਡੀਓਜ਼ (ਦਵਾਈ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ): ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤ ਦੀ ਉਹ ਮਾਤਰਾ ਜਿਹੜੀ ਮੀਟ, ਆਂਡਿਆਂ, ਦੁੱਧ, ਸ਼ਾਹਿਦ ਜਾਂ ਮੱਛੀ ਵਿਚ ਵਿਕਰੀ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਵਿਖੇ ਲੱਭੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹੋਣਾਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਝੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਦੱਸੀ ਗਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਤੋਂ ਥੱਲੇ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਲੀਗਲ ਹੈ; ਦੱਸੀ ਗਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੱਦ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਗੈਰਕਾਨੂੰਨੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਟ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਵੇਚੀ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੀ।

ਐਕਸਟਰਾ-ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਔਫ਼-ਲੇਬਲ ਯੂਜ਼: ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਕਿਸੇ ਦਵਾਈ ਦੀ ਅਜਿਹੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਜਿਹੜਾ ਲੇਬਲ ਜਾਂ ਪੈਕਜ ਵਿਚਲੇ ਪੇਪਰ ਮੁਤਾਬਕ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸਾਰੀਆਂ ਨਾਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ, ਸਮੇਤ ਨਾਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਬਲਕ ਐਕਟਿਵ ਫਾਰਮਾਸੂਟੀਕਲ ਤੱਤਾਂ (ਏ ਪੀ ਆਈਜ਼) ਅਤੇ ਰਲਵੀਂਆਂ ਮਿਲਵੀਂਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੇ।

ਇਨਟੈਗਰੇਟਡ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ (ਆਈ ਪੀ ਐਮ): ਉਹ ਪਲੈਨਿੰਗ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਦਾ ਕਾਰਜ ਜਿਹੜਾ ਕੀਤਿਆਂ ਅਤੇ ਚੂਹਿਆਂ ਵਗੈਰਾ ਤੋਂ ਰੋਕਖਾਮ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿਚ ਕਰੇਗਾ।

ਲੀਚੇਟ (ਚੋਆ): ਕਿਸੇ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਦੀ ਲੰਘ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬੂਰਾ ਜਾਂ ਰੂੜੀ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਤਰਲ ਗੰਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਚੋਆ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਧਰਾਤਲ ਤੋਂ ਧਰਾਤਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਰਾਹੀਂ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਲੋਟ ਨੰਬਰ: ਚੀਜ਼ਾਂ, ਵਸਤਾਂ, ਜਾਨਵਰਾਂ, ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਉਪਜਾਂ ਦੇ ਬੈਚ ਜਾਂ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣ ਪਛਾਣ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਨੰਬਰ ਜਾਂ ਕੋਡ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਜਾਂ ਪੈਕ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਮਿਲਕਿੰਗ ਰਿਸਟਰਕਿਸ਼ਨ (ਐਮ ਆਰ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕੀਤੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਦੁੱਧ ਚੋਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਨੋਨ-ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਸੋਰਸ ਔਰਗੈਨਿਕ ਮਾਟੀਰੀਅਲ: ਔਰਗੈਨਿਕ ਮੈਟਰ ਰੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਕੈਜ਼ੂਅਲ 12 ਵਿਚ ਤਹਿ ਕੀਤੀ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਜਿਹੜੀ ਕੰਪੋਸਟਿੰਗ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਸੂਇਜ ਬਾਇਓਸੋਲਿਡਜ਼, ਬਗੀਚੇ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਅਤੇ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂਹਦ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ: ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਸੁਧਾਰਨ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿਚ ਪਾਈ ਗਈ ਕੋਈ ਵੀ ਸਾਮੱਗਰੀ।

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਆਖਿਆਵਾਂ (ਡੈਵੀਨੇਸ਼ਨਜ਼) ਅਤੇ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਨੰਬਰ (ਪੀ ਸੀ ਪੀ#): ਪੈਸਟ ਕੰਟਰੋਲ ਪ੍ਰੋਡਕਟ ਐਕਟ ਰਜਿਸਟਰੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ ਜਿਹੜਾ ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਵਸਤ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਪੈਸਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਏਜੰਸੀ (ਪੀ ਐਮ ਆਰ ਏ) ਕੋਲ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਪੈਸਟੀਸਾਈਡ (ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈ): ਇਸ ਵਿਚ ਕੀਟ-ਪਤੰਗੇ, (ਇਨਸੈਕਟੀਸਾਈਡ), ਉੱਲੀ (ਫੰਗੀਸਾਈਡ), ਬੈਕਟੀਰੀਆ (ਬੈਕਟਰੀਸਾਈਡ), ਜੜੀ ਬੁਟੀਆਂ (ਹਰਬੀਸਾਈਡ), ਚੁਹੇ ਮਾਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ (ਰੋਡੈਂਟੀਸਾਈਡ), ਮਿਟੀਸਾਈਡ, ਮੌਲਸੀਸਾਈਡ, ਅਲਗੀਸਾਈਡ, ਐਵੀਸਾਈਡ, ਨੀਮੈਟੀਸਾਈਡ ਅਤੇ ਪਿਸਕੀਸਾਈਡ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਪੋਟੇਬਲ ਵਾਟਰ (ਪੀਣਯੋਗ ਪਾਣੀ): {ਡ੍ਰਿੰਕਿੰਗ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ 'ਤੋਂ} ਪਾਣੀ ਦੇ ਘਰੇਲੂ ਸਿਸਟਮ ਵਲੋਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਾਣੀ ਜਿਹੜਾ ਦੱਸੇ ਗਏ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਕਰਦਾ ਹੈ (ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਕੈਜ਼਼ਾਲ ਦੇ ਵਿਚ) ਅਤੇ ਪੀਣ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਦੇ ਘਰੇਲੂ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਫਿੱਟ ਹੈ।

ਪੀ-ਗਰੇਜ਼ਿੰਗ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਜੀ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਫਸਲ 'ਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਸ ਫਸਲ 'ਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਚੁਗਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪੀ-ਹਰਵੈਸਟ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਐਚ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਫਸਲ 'ਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਉਸ ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਪੀ-ਸਲੋਟਰ ਇਨਟਰਵਲ (ਪੀ ਐਸ ਆਈ): ਉਹ ਸਮਾਂ ਜਿਹੜਾ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਡਟਕਾਉਣ ਵਿਚਕਾਰ ਬੀਤਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ*।

ਪ੍ਰੈਮਿਸ਼ਸ: ਕਾਨੂੰਨੀ ਵੇਰਵੇ ਨਾਲ ਜੁਝਿਆ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਕੋਈ ਭਾਗ ਜਾਂ ਜੀਓ-ਰੈਫਰੈਂਸਡ ਕੋ-ਆਰਡੀਨੇਟਸ, ਜਿਸ ਉੱਪਰ, ਜਾਂ ਜਿਸ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਗ ਉੱਪਰ, ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ/ਫਸਲਾਂ ਰੱਖੇ, ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ, ਜੋੜੇ ਜਾਂਦੇ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸੈਨੀਟਾਈਜ਼ਿੰਗ (ਰੋਗਾਣ-ਮੁਕਤੀ): ਇਕ ਕਾਰਜ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਕੈਮੀਕਲ ਦੇ ਘੋਲ/ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ: ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਜਾਂ ਸਰਗਰਮੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ, ਪਿਛੋਕੜ, ਇਸਤੇਮਾਲ ਜਾਂ ਸਥਾਨ ਦੀ ਪੈੜ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ।

ਵਾਟਰ ਕੁਆਲਟੀ (ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ): ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਕੈਮੀਕਲ, ਫਿਜ਼ੀਕਲ, ਅਤੇ ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸ਼ਬਦ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਮਕਸਦ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ।

ਵਿਡਰਾਅਲ ਪੀਰੀਅਡ: ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਸਤ ਦੀ ਆਖਰੀ ਵਰਤੋਂ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਲਈ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਡਟਕਾਉਣ, ਜਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਢੁੱਧ ਚੋਣ ਜਾਂ ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਆਂਡੇ ਲੈਣ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਸਮਾਂ।

ਵਰਕਰ: ਇਸ ਵਿਚ ਮਾਲਕ; ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰ; ਸੁਪਰਵਾਈਜ਼ਰ; ਫੁੱਲ-ਟਾਈਮ, ਪਾਰਟ-ਟਾਈਮ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦੀ ਵਰਕਰ; ਅਤੇ ਵਾਲੰਟੀਅਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਉਦਾਹਰਣਾਂ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ: ਐਂਟੀਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲਜ਼, ਵੈਕਸੀਨਾਂ, ਪੈਰਾਸਾਈਟ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ, ਹਾਰਮੋਨ, ਵਿਟਾਮਿਨ, ਸਿਹਤ ਦੀਆਂ ਬਦਲਵੀਆਂ ਵਸਤਾਂ, ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੁਲਣਯੋਗ ਦਵਾਈਆਂ।

ਬੈਂਡਿੰਗ: ਪਰਾਲੀ, ਸੁੱਕਾ ਘਾਹ, ਰੇਤਾ, ਕੁੱਤਰੇ ਪੇਪਰ, ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਢਾਕੜਾਂ, ਛਿਲਤਰਾਂ ਜਾਂ ਬੂਰਾ।

ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰ: ਇਸ ਵਿਚ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਮਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਜਾਨਵਰ ਆਉਂਦੇ ਹਨ।

ਫਾਰਮ ਦੀ ਆਮ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ: ਆਮ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਦਾ ਹੋਇਆ ਸਾਰਾ ਗਾਰਬੇਜ ਅਤੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਛਾਂਟ, ਤਿੜਕੇ ਆਂਡੇ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਬਾਰਨ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਨਪੁੱਟਸ (ਚੀਜ਼ਾਂ): ਗੈਸੋਲੀਨ, ਲੂਬਰੀਕੈਂਟਸ, ਰੰਗ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਮੀਕਲ, ਬੈਂਡਿੰਗ, ਫੀਡ (ਪੱਠੇ, ਦਾਣੇ ਅਤੇ ਫੀਡ ਦੇ ਬਾਇਓ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ), ਬੀਜ, ਪਰਾਲੀ, ਖਾਦਾਂ, ਬਿਲਡਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਮਸ਼ੀਨਰੀ, ਪਾਰਟਸ, ਸੰਦ, ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ।

ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ: ਵਰਤਿਆ ਹੋਇਆ ਡਾਕਟਰੀ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ (ਜਿਵੇਂ ਸੁਣੀਆਂ), ਅਣਵਰਤੀ ਜਾਂ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗੀ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਸਤਾਂ, ਪੈਕਿੰਗ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਡੱਬੇ।

ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ: ਅਣਚਾਹੀਆਂ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਡੱਬੇ।

ਕੀਡੇ: ਚੂਹੇ, ਕੀਟ-ਪਤੰਗੇ, ਮੱਖੀਆਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ।

ਸੰਭਵ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਤਰਨਾਕ ਚੀਜ਼ਾਂ: ਲੂਬਰੀਕੈਂਟਸ ਅਤੇ ਤੇਲ, ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕੀਡੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਟ੍ਰੀਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੀਜ; ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ; ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦਵਾਈ ਵਾਲੀ ਫੀਡ, ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਕਸ ਅਤੇ ਵੈਕਸੀਨਾਂ।

ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਵਸੀਲੇ

ਬੀ ਸੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਦਾ ਮਕਸਦ, ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੁੱਚੇ ਫਾਰਮ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੱਖਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।



ਹਰ ਵਾਰੀ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਗਾਈਡ ਵਿਚ [ਦੇਖੋ](#) ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਹੈ ਜਿਹਤਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਈਟਾਂ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਚੰਗੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਬਾਰੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵੇਰਵੇ ਹਰ ਅਮਲ ਵਿਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 2008 ਤੱਕ ਤਾਜ਼ੇ ਸਨ।

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੈਡਰਲ ਕਾਨੂੰਨ:

<http://www.laws.justice.gc.ca/en/BrowseTitle>

ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ:

<http://www.bclaws.ca/>

ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼ ਬਰਾਂਚ ਇੰਡੈਕਸ:

<http://www.al.gov.bc.ca/branches.htm>

ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼/ਫੁਡ ਸੇਫਟੀ ਐਂਡ ਕੁਆਲਟੀ ਬਰਾਂਚ:

<http://www.al.gov.bc.ca/fsq/>

ਸਾਰੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਖਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਇਲਾਕਿਆਂ, ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://infobasket.gov.bc.ca/portal/server.pt>

ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਕੌਂਸਲ:

<http://www.bcac.bc.ca/>

ਬਿਊਟਿਸ਼ਨ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ:

<http://www.gov.bc.ca/env/>

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਗਵਰਨਮੈਂਟ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੁਡ:

http://www.agr.gc.ca/index_e.php

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਇੰਡਸਟਰੀ ਦਾ ਵੈੱਬਸਾਈਟ:

<http://www.farmwest.com/>

ਔਰਗੈਨਿਕ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਆਫ ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਵੈੱਬਸਾਈਟ:

http://www.organicagcentre.ca/site_map.asp

ਯੂਨਿਟ - ਜਾਣ-ਪਛਾਣ:

<http://www.al.gov.bc.ca/foodsafety/gap.htm>

ਇਸ ਭਾਗ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਗਾਈਡ ਵਿਚ ਵਰਤੇ ਗਏ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਹਨ।

ਯੂਨਿਟ - 1: ਵਰਕਰ ਨੀਤੀਆਂ

ਵਰਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਵੈਂਬਸਾਈਟ:

<http://www.foodsafe.ca/index.htm>

<http://www.al.gov.bc.ca/foodsafety/factsheets/index.htm>

<http://www2.worksafebc.com>

ਫਾਰਮ ਐਂਡ ਰੇਂਚ ਸੇਫਟੀ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਸਾਈਟ:

<http://www.farsha.bc.ca/#>

ਯੂਨਿਟ - 2: ਫਾਰਮ ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੀ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਬਰਾਂਚ:

<http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/sf/about.htm>

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੀਆਂ ਤੱਥ ਸ਼੍ਰੀਟਾਂ ਅਤੇ ਲਿਖਤਾਂ:

http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/publist/Publ_List_Home.htm

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੀਸੋਰਸ/ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਫਾਰਮ ਪਲੈਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ:

http://www.bcac.bc.ca/EFP_pages/documents/index.html

ਫਾਰਮਾਂ ਦੇ ਢਾਂਚੇ:

http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/publist/Farm_Structures.htm

ਡਰੇਨੇਜ ਅਤੇ ਸੂਇਜ਼ ਸਿਸਟਮ:

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਡਰੇਨੇਜ ਮੈਨੁਅਲ:

<http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/publist/500Series/543100-0.pdf>

ਯੂਨਿਟ - 3: ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ

ਫਾਰਮ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਅਤੇ ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ

http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/publist/Farm_Mech.htm

ਸਾਜ਼-ਸਾਮਾਨ ਦਾ ਡਿਜ਼ਾਇਨ, ਬਣਾਈ ਅਤੇ ਲਗਵਾਈ:

ਬਣਾਈ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਖਾਣੇ ਵਾਲੀਆਂ ਕੈਮੀਕਲ ਵਸਤਾਂ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ) ਦੀਆਂ ਲਿਸਟਿੰਗਾਂ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/fssa/reference/refere.shtml>

ਯੂਨਿਟ - 4: ਪਾਣੀ

ਖੱਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਬਾਰੇ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www4.agr.gc.ca/AAFC-AAC/display-afficher.do?id=1187702145201&lang=en>

ਬੀ ਸੀ ਐਮ ਏ ਐਲ ਦੀਆਂ ਰੀਸੋਰਸ ਲਿਖਤਾਂ:

<http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/publist/500series/512000-3.pdf>

ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਬਾਰੇ ਹੈਲਥ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਸਾਈਟ:

http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/water-eau/sum_guide-res_recom/index-eng.php

ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿਣ ਯੋਗਤਾ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਇਕ ਸਾਈਟ:

<http://www.waterbucket.ca/>

ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਾਰੀ ਰਹਿਣ ਯੋਗਤਾ ਲਈ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਦੀ ਇਕ ਸਾਈਟ:

http://www.env.gov.bc.ca/wat/wq/BCguidelines/approv_wq_guide/approved.html#1

ਯੂਨਿਟ - 5: ਸਫਾਈ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤੀ

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ “ਬਣਾਈ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਖਾਣੇ ਵਾਲੀਆਂ ਕੈਮੀਕਲ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਲਿਸਟਿੰਗਾਂ”:

<http://www.inspection.gc.ca/english/fssa/reference/refere.shtml>

ਯੂਨਿਟ - 6: ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਚੀਜ਼ਾਂ

ਮਰੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ, ਖਤਰੇ ਵਾਲੀ ਖਾਸ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਅਤੇ ਮੈਡੀਕਲ ਰਹਿਦ-ਬੂਹਦ ਨੂੰ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਸਾਈਟਾਂ:

<http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/fppa/Refguide/intro.htm>

http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/fppa/Refguide/activity/870218-46_Mortality_Disposal.pdf

http://www.bcac.bc.ca/documents/EFP_Reference_Guide_March_2005_part_3.pdf

http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/SRM_Program/index.htm

http://www.bcac.bc.ca/documents/EFP_Reference_Guide_March_2005_part_2.pdf

ਚਾਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਓਨਟਾਰੀਓ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.omafra.gov.on.ca/english/crops/pub811/5lage.htm>

ਯੂਨਿਟ - 7: ਮਾਲ ਭੇਜਣਾ

ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਲੱਭਣਯੋਗਤਾ ਲਈ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.can-trace.org/>

<http://www.inspection.gc.ca/english/animal/trac/traccane.shtml>

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ: ਬਣਾਈ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਸਾਮੱਗਰੀ, ਪੈਕਿੰਗ ਸਾਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਖਾਣੇ ਵਾਲੀਆਂ ਕੈਮੀਕਲ ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਲਿਸਟਿੰਗਾਂ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/fssa/reference/refere.shtml>

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਪਸੂਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਲਈ ਏਜੰਸੀਆਂ:

<http://www.canadaid.com>

ਡੇਅਰੀ ਲਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਲਾਈਵਸਟੋਕ ਪਛਾਣ:

<http://www.nlid.org>

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਡੇਡਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ:

http://www.cansheep.ca/english/home_e.htm

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸਾਨੂਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ:

<http://www.canadianbison.ca/producer/index.htm>

ਚੋਆ-ਚੁਆਈ ਲਈ ਗੱਡੀਆਂ:

ਟਰੱਕਿੰਗ ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਟਰੱਕਿੰਗ ਅਲਾਇਸ):

<http://www.cantruck.com/policies/safety/foodsafety.php>

ਚੋਆ-ਚੁਆਈ ਦੌਰਾਨ ਫਾਰਮ ਦੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਸਿਫਾਰਸ਼ਸ਼ੁਦਾ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਕੋਡ:

<http://www.nfacc.ca/code.aspx>

ਯੂਨਿਟ - 8: ਫਸਲਾਂ

ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.agf.gov.bc.ca/pesticides/index.htm>

ਕੈਮੀਕਲਾਂ ਦੀ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/fssa/microchem/resid/residfse.shtml>

ਖਾਦਿਆਂ ਅਤੇ ਸਪਲੀਮੈਂਟਾਂ ਵਿਚ ਮੈਟਲਾਂ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਲਈ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/plaveg/fereng/tmemo/t-4-93e.shtml>

ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਅਤੇ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਕੀਟ-ਪਤੰਗਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

http://www.agf.gov.bc.ca/pesticides/c_3.htm

ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟਲ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਐਕਟ ਅਤੇ ਹੈਲਥ ਐਕਟ: ਔਰਗੈਨਿਕ ਮੈਟਰ ਰੀਸਾਇਕਲਿੰਗ ਰੈਗਲੋਸ਼ਨ ਸਾਈਟ:

http://www.qp.gov.bc.ca/statreg/reg/E/EnvMgmt/18_2002.htm#schedule12

ਨਿਊਟਰੀਐਂਟ ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਰੈਫਰੈਂਸ ਗਾਈਡ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

http://www.al.gov.bc.ca/resmgmt/EnviroFarmPlanning/EFP_Nutrient_Guide/Nutrient_Guide_toc.htm

ਯੂਨਿਟ - 9: ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਬੀਮਾਰੀ ਦੇ ਮਸਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸਿੱਝਣ ਬਾਰੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/animal/animae.shtml>

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਫੀਡ ਬਾਰੇ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/animal/feebet/feebete.shtml>

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਵੱਖ ਵੱਖ ਜਿਨਸਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://infobasket.gov.bc.ca/portal/server.pt?>

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡ ਡੇਅਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.al.gov.bc.ca/dairy/index.htm>

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਵਸੀਲਿਆਂ ਲਈ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.agf.gov.bc.ca/lhmr/publications.htm>

<http://www.agf.gov.bc.ca/resmgmt/publist/300series/326200-3.pdf>

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਮਿਲਕ ਪ੍ਰੋਡਿਊਸਰਜ਼ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ:

<http://www.bcmilkproducers.ca/index.php>

ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਐਗਰੀ-ਫੂਡ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਡੇਅਰੀ ਇਨਫਰਮੇਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਸਾਈਟ:

http://www.dairyinfo.gc.ca/_english/msq/index.html

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਫੂਡ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਏਜੰਸੀ ਦੀ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ:

<http://www.inspection.gc.ca/english/animal/feebet/mib/cmibe.shtml>

ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਐਂਗ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.bcegg.com/files/producers.php>

<http://www.eggs.ca/>

ਵੈੱਸਟ ਵਰਜੀਨੀਆ ਐਕਸਟੈਨਸ਼ਨ ਸਾਈਟ ਦੀ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਵਸੀਲਿਆਂ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.wvu.edu/%7Eagexten/poultry/resource.htm>

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਲਈ ਵਿੰਗਟਨ ਸਟੇਟ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਾਈਟ:

<http://www.bqa.wsu.edu/pdf/animalhealthproducts.pdf>

ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ

ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖਾਣ ਲਈ ਅਛੁਕਵੇਂ ਖਾਣੇ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾਵਾਂ

ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ ਜਾਂ ਕੋਈ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ ਨਹੀਂ ਜਿਹੜਾ “ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖਾਣੇ” ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੋਵੇ। ਫਿਰ ਵੀ ਕਾਨੂੰਨ ਹੈ ਜਿਹੜਾ “ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖਾਣੇ” ਵੇਚਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਵੇਚਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਕੋਈ ਵੀ ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖਾਣਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਉਸ ਕਾਨੂੰਨ ’ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਝਾਤ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਹ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਖਾਣਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਖਾਸ ਮਿਆਰ ਪੂਰੇ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ। ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਉਪਜ ਦੀ ਹਰ ਕਿਸਮ ਲਈ ਖਾਸ ਮਿਆਰ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਫਾਰਮ ’ਤੇ ਪੈਂਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸੁਬਾਈ ਹੈਲਥ ਐਕਟ ਆਰ ਐਸ ਬੀ ਸੀ 1996, ਸੀ.ਐਚ. 179, ਐਸ. 56(3) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ: “ਜੇ ਕੋਈ ਵੀ ਜਾਨਵਰ, ਮਰਿਆ ਜਾਨਵਰ, ਮੀਟ, ਪੋਲਟਰੀ, ਗੇਮ, ਮਾਸ, ਮੱਛੀ, ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀ, ਦਾਣੇ, ਬਰੈੱਡ, ਆਟਾ, ਦੁੱਧ, ਕੈਂਡੀ ਜਾਂ ਖਾਣ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋਰ ਚੀਜ਼, ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ’ਤੇ, ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਸਿਹਤ ਲਈ ਖਤਰਾ ਲੱਗੇ ਤਾਂ ਇਹ ਫੌਰਨ ਜ਼ਬਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲਿਜਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਤਬਾਹ ਕੀਤੀ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਨੂੰ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਜਾਂ ਇਨਸਾਨਾਂ ਲਈ ਖਾਣੇ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।”

ਫੈਡਰਲ ਟ੍ਰਾਫਲ ਐਂਡ ਡਰੱਗਜ਼ ਐਕਟ (ਕੈਨੇਡਾ) ਆਰ.ਐਸ. ਸੀ. ਐਂਡ-27, ਐਸ. 4 ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ: “ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਖਾਣੇ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ (ਏ) ਜਿਹਦੇ ਵਿਚ ਜਾਂ ਉੱਪਰ ਕੋਈ ਜ਼ਹਿਰਲਾ ਜਾਂ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਤੱਤ ਹੋਵੇ; (ਬੀ) ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਅਛੁਕਵੀਂ ਹੋਵੇ; (ਸੀ) ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਂ ਅੰਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਰੰਦੇ, ਬਦਬੂਦਾਰ, ਕਿਰਕ ਵਾਲੇ, ਸਤੇ ਹੋਏ, ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਬੀਮਾਰ ਜਾਨਵਰ ਜਾਂ ਸਬਜ਼ੀ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੋਵੇ; (ਡੀ) ਹੋਰਾਫੇਰੀ ਜਾਂ ਮਿਲਾਵਟ ਵਾਲੀ ਹੋਵੇ; ਜਾਂ (ਈ) ਗੈਰ ਸਫ਼ਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿਚ ਬਣਾਈ, ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ, ਸਾਂਭੀ, ਪੈਕ ਕੀਤੀ ਜਾਂ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।”

ਸੁਬਾਈ ਸੈਨੀਟਰੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼, ਬੀ.ਸੀ. ਰੈਗ. 142/59 ਐਸ. 13 ਅਧੀਨ “ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਬੀਮਾਰੀ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜਾਨਵਰ, ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਮੀਟ, ਮੱਛੀ, ਫਲ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ, ਦੁੱਧ ਜਾਂ ਖਾਣ, ਪੀਣ ਵਾਲੀ ਕੋਈ ਵੀ ਚੀਜ਼ ਜਾਂ ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਵਜੋਂ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਿਹੜੀ ਬੀਮਾਰੀ, ਮਿਲਾਵਟ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਅਛੁਕਵੀਂ ਹੋਵੇਗੀ।”

ਮਿਲਕ ਇੰਡਸਟਰੀ ਐਕਟ, ਆਰ ਐਸ ਬੀ ਸੀ 1996, ਐਸ. 6(1) ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀ ਕੋਈ ਵੀ ਉਹ ਵਸਤ ਨਹੀਂ ਵੇਚੇਗਾ, ਵੇਚਣ ਲਈ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜਾਂ ਸਪਲਾਈ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਜੇ ਦੁੱਧ ਨੂੰ ਇਸ ਐਕਟ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਮੁਤਾਬਕ ਪੈਸਚਰਾਈਜ਼ਡ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ

ਪਹੁੰਚ ਵਿਚ - ਇਹ ਲਿਖਤ ਕੀ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ

ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਖਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ

ਇਹ ਲਿਖਤ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਆਮ ਅਮਲਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਬੂਟਿਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਵਸਤਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਹੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਕਾਰੋਬਾਰ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੱਚੀਆਂ, ਨਾ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕੀਤੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਖਾਧੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀਆਂ ਕੱਚੀਆਂ, ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਨਾ ਕੀਤੀਆਂ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਤਾਜ਼ੇ ਫਲ ਅਤੇ ਗਿਰੀਆਂ, ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਅਤੇ ਦਾਣੇ, ਆਂਡੇ, ਢੁੱਧ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਦ। ਇਹ ਬਾਗਬਾਨੀ ਅਤੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿਚਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ, ਸਮੇਤ ਖੁੰਬਾਂ ਦੇ, ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਟਾਈ 'ਤੇ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਕੱਚੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਉਪਰ ਵੈਕਸ ਲਗਾਈ ਗਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੰਗਲੂਆਂ ਲਈ) ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਹਲਕਾ ਟ੍ਰੀਟਮੈਂਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਵੀ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਹ ਲਿਖਤ ਉਹ ਚੰਗੇ ਅਸਲ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ **ਮੀਟ, ਢੁੱਧ ਜਾਂ ਆਂਡਿਆਂ ਲਈ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਪੋਲਟਰੀ** ਦੇ ਉਪਾਦਨ ਅਤੇ ਪਾਲਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੇ ਮੰਤਵ ਲਈ:

- **ਜਾਨਵਰਾਂ** ਵਿਚ ਬੀਫ ਅਤੇ ਢੁੱਧ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ, ਬੱਕਰੀਆਂ, ਘੋੜੇ, ਪੋਲਟਰੀ, ਖਰਗੋਸ਼, ਭੇਡਾਂ, ਸੂਰ ਅਤੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸੌਂਕ ਲਈ ਪਾਲੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- **ਪੋਲਟਰੀ** ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਚਿਕਨ, ਟਰਕੀਆਂ, ਡੱਕਾਂ, ਗੀਸ ਅਤੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਸੌਂਕ ਲਈ ਪਾਲੇ ਗਏ ਪੰਛੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- **ਢੁੱਧ** ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਗਾਈਆਂ, ਬੱਕਰੀਆਂ ਜਾਂ ਭੇਡਾਂ ਦਾ ਢੁੱਧ।

ਸ਼ਬਦ **ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ** (ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ) ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿਚ ਉਪਰ ਲਿਖੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹਰ ਥਾਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਇਹ ਲਿਖਤ ਸਿਰਫ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ, ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਲੇਬਲ ਲਾਉਣ, ਸਟੋਰੇਜ, ਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਗੇਟ ਤੋਂ ਫਸਲ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਵਸਤ ਦੀ ਢੋਆ-ਚੁਆਈ ਲਈ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਮਲਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ 'ਤੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਉਹ ਵਸਤਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕਰਨ ਲਈ ਭੇਜੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵੇਚੇ ਜਾਣ ਲਈ ਫਾਰਮ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਸਟਮ ਮੀਟ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੀ ਵਸਤ ਦੀ ਗਰੇਡਿੰਗ ਜਾਂ ਕੁਆਲਟੀ, ਪੈਕਿੰਗ, ਮਸ਼ਹੂਰੀ, ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ, ਦਿਖਾਵੇ, ਸੇਲ ਲਈ ਪੇਸ਼ਕਸ਼, ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੇਚਣ, ਵੰਡ ਜਾਂ ਟਿਕਾਣੇ ਲਾਉਣ ਬਾਰੇ ਗੱਲ ਕਰਦੀ ਹੈ (ਅੱਗੇ ਦੇਖੋ।)

ਫਾਰਮ ਦਾ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਕਿਸਮ - ਸਾਰੇ ਫਾਰਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ

ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਫਾਰਮ ਦੀ ਪ੍ਰੀਭਾਸ਼ਾ ਬਿਊਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਅਤੇ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਅਧੀਨ ਭਿਨ ਭਿਨ ਹੈ, ਇਹ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਅਮਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਕਾਰ ਦੇ ਉਤਪਾਦਕ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਯੋਗ ਹਨ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫਾਰਮ ਵਜੋਂ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਦੀਆਂ ਉਪਰਲੀਆਂ ਕੋਈ ਵੀ ਵਸਤਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਇਹ ਅਮਲ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਭਾਵੇਂ ਖਾਣਾ ਖਪਤਕਾਰਾਂ, ਹੋਲਸੇਲਰਾਂ ਜਾਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖਾਣੇ ਦੀ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਡਿਸਟ੍ਰੀਬਿਊਟਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਲਈ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜਾਂ ਫਾਰਮਰ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਨਿੱਜੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹੈ।

ਵਾਲੰਟੀਅਰੀ ਅਤੇ ਜ਼ਰੂਰੀ ਸੁਰਤਾਂ

ਇਸ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਚੰਗੇ ਅਮਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨ ਮੁਤਾਬਕ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਪਰ ਕਾਨੂੰਨ ਵਲੋਂ ਮੰਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ। ਹਰ ਉਸ ਢੁਕਵੇਂ ਕਾਨੂੰਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਦਰਜ ਕਰਨ ਦੀ ਹੋਰ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਲੋੜੀਂਦੇ ਅਮਲ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਮਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਸਾਰੀ ਇਸ ਸਾਮੱਗਰੀ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿਚ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਨਿਯਮ ਬਣਨੇ ਜਾਰੀ ਹਨ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖਣ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ ਦਾ ਰੋਲ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਤਰੀਕੇ (ਪ੍ਰੋਸੀਜਰਜ਼)

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ, ਉਹ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨ ਹੋਠ ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਫਰਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਰ ਕਾਨੂੰਨ ਜਾਂ ਨਿਯਮ ਲਈ ਵਰਣਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਆਮ ਨਿਯਮ ਵਜੋਂ, ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨਾਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਵਿਚ ਬਿਨਾਂ ਵਾਰੰਟ ਦੇ ਜਾਂ ਰਿਹਾਇਸ਼ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਆਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। ਫਾਰਮਰਾਂ ਤੋਂ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਰਿਕਾਰਡ ਜਾਂ ਮਾਸਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਿਖਾਉਣ ਜਾਂ ਟੈਂਸਟਾਂ ਲਈ ਨਮੂਨੇ ਜਾਂ ਸੈਂਪਲ ਦੇਣ ਦੀ ਮੰਗ ਵੀ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਸੁੱਟਣ ਦਾ ਆਰਡਰ ਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿਚ ਦਰਜ ਕੋਈ ਹੋਰ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰ ਅਧੀਨ ਕਾਨੂੰਨ ਬਾਰੇ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਲਾਗੂ ਹੋਣ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਜਾ ਸਕੇ, ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਅਤੇ ਫਰਜ਼ ਕੀ ਹਨ, ਫਾਰਮਰਾਂ ਦੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ ਕੀ ਹਨ ਅਤੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਤੇ ਜੁਰਮਾਨਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਰ ਮਸਲੇ ਕੀ ਹਨ।

ਲਾਇਸੰਸ, ਕੋਟੇ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ

ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਇਸੰਸਾਂ ਲਈ ਸੁਰਤਾਂ ਅਤੇ ਇਹ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਖੋਰੇ ਜਾਣ ਦੇ ਕਾਰਜ ਬਾਰੇ ਵੇਰਵਾ ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਇਹ ਲਿਖਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਵਿਚਾਰਦੀ, ਅਤੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਾਨੂੰਨ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕਈ ਵਸਤਾਂ ਕਾਨੂੰਨ ਹੇਠ ਕਵਰ ਹਨ ਜਿਹੜਾ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ ਕਾਇਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ, ਕੋਟੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ, ਫੀਸਾਂ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸਾਂ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਤਾਕਤ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਤਪਾਦਕ ਦਾ ਨਾਂ ਅਤੇ ਐਡਰੈਸ ਰਜਿਸਟਰ ਕਰਨ ਜਾਂ ਹੋਰ ਖਾਸ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਸੁਰਤਾਂ। ਇਹ ਲਿਖਤ ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਾਮਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ ਅਤੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਵਸਤ ਲਈ ਕਾਨੂੰਨ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਸਤ ਲਈ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬੋਰਡ ਦੀ ਸਕਤੀ ਅਤੇ ਤਾਕਤ ਕੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਕਾਨੂੰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੋਈ ਹੋਰ ਸੁਰਤਾਂ ਵੀ ਲਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ। (ਬੱਲੇ ਦੇਖੋ)

ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ - ਇਹ ਲਿਖਤ ਕੀ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ

ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਵਾਲੀਆਂ ਵੈਲਿਊ-ਐਡਿਡ ਵਸਤਾਂ

ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ, ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕੀਤੀਆਂ ਖਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਇਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪੈਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕੱਚੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਛਿੱਲੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਕੱਟੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਕੁਤਰੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਚੂਰਾ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਪਲ ਸਿਰਪ, ਸਾਈਡਰ, ਪਨੀਰ ਅਤੇ ਡੇਅਰੀ ਵਸਤਾਂ (ਗਾਂਵਾਂ, ਭੇਡਾਂ ਜਾਂ ਬੱਕਰੀਆਂ ਦੀਆਂ) ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਮਰ ਫਾਰਮ ਦੇ ਗੇਟ 'ਤੇ ਜਾਂ ਰੀਟੇਲ ਜਾਂ ਹੋਲਸੇਲ ਦੇ ਹੋਰ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿਡ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਸਲਾਹ ਲਈ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਚੰਗੇ ਅਮਲਾਂ (ਜੀ ਐਮ ਪੀਜ਼) ਲਈ ਅੱਗੇ ਲਿਖੀ ਸਾਮੱਗਰੀ ਦੇਖਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ:

ਏ ਸਟੈਂਪ ਬਾਈ ਸਟੈਂਪ ਬੀ ਸੀ ਐਚ ਏ ਸੀ ਸੀ ਪੀ ਪਲੈਨ ਮੈਨੂਅਲ

ਐਚ ਏ ਸੀ ਸੀ ਪੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਵਾਲਾਂ ਲਈ, ਕਿਸੇ ਫੂਡ ਸੇਫਟੀ ਸਪੈਸ਼ਲਿਸਟ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਲਈ 1-888-221-7141 'ਤੇ ਬੀ ਸੀ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਲੈਂਡਜ਼ ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰੋ।

ਹੋਰ ਸਥਾਨਕ ਸੁਰਤਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ ਜਿਹੜੇ ਖਾਣਿਆਂ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ, ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਹੈਲਥ ਇੰਸਪੈਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਬੱਧ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਫਾਰਮਰ ਵਲੋਂ ਫਾਰਮ ਦੇ ਗੇਟ, ਫਾਰਮਰਜ਼' ਮਾਰਕੀਟਾਂ ਜਾਂ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਜਾਂ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਰ ਥਾਂਵਾਂ 'ਤੇ ਵਿਕਰੀਆਂ

ਇਹ ਲਿਖਤ ਫਾਰਮਰਾਂ ਵਲੋਂ ਜਨਤਾ ਨੂੰ ਖਾਣੇ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਰੀਟੇਲ ਵਿਕਰੀ ਲਈ ਖਾਣੇ ਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਮਲਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀ। ਸਥਾਨਕ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟ ਖਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਫਾਰਮਰਾਂ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਥਾਨਕ ਹੈਲਥ ਯੂਨਿਟ ਇਹ ਸਲਾਹ ਵੀ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਅਤੇ ਫਾਰਮ ਤੋਂ ਖਾਣਾ ਵੇਚਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਸਿਆਰਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਵਸਤਾਂ ਵਾਲੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਲੋਂ ਹੋਰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜਾਂ ਕੁਆਲਟੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ

ਵਸਤਾਂ ਦੀਆਂ ਕਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜਾਂ ਕੁਆਲਟੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਲੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹੁਣ ਖਾਸ ਨਿਯਮਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਇਸੈਂਸਾਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਯਮਬੱਧ ਹਨ। ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਮਿਆਰ ਵੀ ਹਨ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਆਈ ਐਸ ਓ ਸਰਟੀਫੀਕੇਸ਼ਨ। ਬਿਟਿਸ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਪਤਾ ਲਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਕੋਈ ਵਾਧੂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਵਸਤਾਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵੇਚਣ ਵਾਲਿਆਂ, ਰੀਟੇਲਰਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਰਾਂ ਵਲੋਂ ਵਾਧੂ ਸ਼ਰਤਾਂ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਕਰੇਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਰ ਹੁਣ ਖਾਣਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਰ ਮਿਆਰਾਂ ਦੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਰਿਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਇਹ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਫਾਰਮਰਾਂ ਵਲੋਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਮਿਆਰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਬਿਟਿਸ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿਚਲੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਖਾਸ ਸ਼ਰਤਾਂ ਲਈ ਆਪਣੇ ਖਰੀਦਦਾਰ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ, ਸਿਹਤ, ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ

ਫੈਡਰਲ ਅਤੇ ਸੂਬਾਈ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਕਈ ਕੋਡ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ, ਸਿਹਤ, ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਜਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਹ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ, ਉਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਇਸ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਖਾਣੇ ਲਈ ਝਟਕਾਏ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਲਈ ਤਣਾਅ ਵਿਚ ਕਮੀ, ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਦੀ ਸਾਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ 'ਤੇ ਅਸਰ ਪੈਂਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਟਰੇਸੇਬਿਲਟੀ (ਪੈੜ ਲੱਭਣਯੋਗਤਾ) ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ, ਸਾਰੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਹਨ। ਫਿਰ ਵੀ, ਮਿਆਰਾਂ ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਇਕ ਵੱਡਾ ਦਾਇਰਾ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਵੱਡੇ ਰੀਟੇਲਰਾਂ, ਪ੍ਰੈਸੈਂਸਰਾਂ, ਖਪਤਕਾਰਾਂ, ਸਰਕਾਰੀ ਅਤੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਜੋਂ ਤਿਆਰ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚੋਂ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਇਸ ਲਿਖਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ। ਜਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਲਿਖਿਆਂ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮ ਦੇ ਗੇਟ ਤੋਂ ਜਾਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਛੁਆਈ ਦੇ ਮਿਆਰਾਂ ਬਾਰੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ, ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਅੰਤਰਸੂਬਾਈ ਜਾਂ ਇਮਪੋਰਟ ਜਾਂ ਐਕਸਪੋਰਟ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜਿਹੜੇ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਵਸਤਾਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ

ਫਰ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ ਜਿਹੜੇ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਪਾਲੇ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸੌਂਕ ਲਈ ਪਾਲੇ ਗਏ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜਾਨਵਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਵਾਇਲਡਾਈਫ ਐਕਟ, ਆਰ ਐਸ ਬੀ ਸੀ 1996 ਵਿਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਮੁਤਾਬਕ ਸ਼ਿਕਾਰ ਲਈ ਮਾਰੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਉਹ ਜਾਨਵਰ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਐਕਟ ਮੁਤਾਬਕ ਫਾਰਮਰਾਂ ਵਲੋਂ ਮਾਰੇ ਗਏ ਹੋਣ।

ਮੱਛੀਆਂ, ਸਮੇਤ ਪਾਲੀਆਂ ਗਈਆਂ ਮੱਛੀਆਂ ਦੇ, ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਫਿਸ਼ ਇੰਸਪੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਰ ਐਸ ਬੀ ਸੀ, 1996 ਐਸ. 9 (3) ਦੇਖੋ ਜਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖੀ ਖਪਤ ਲਈ ਕੋਈ ਵੀ ਅਜਿਹੀ ਮੱਛੀ ਵੇਚਣ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਖਰਾਬ, ਗਲੀ ਹੋਈ ਅਤੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਹੋਵੇ। ਕਾਨੂੰਨ ਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਦੀ ਲਦਾਈ, ਉਤਰਾਈ ਅਤੇ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੌਰਾਨ ਗੰਦਰੀ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਤੋਂ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਵੀਰਜ਼, ਭਰੂਣ, ਪਿਸ਼ਾਬ, ਹਾਰਮੋਨ, ਵਾਲ ਜਾਂ ਲੂੰ-ਕੰਡੇ, ਚਮੜੀ, ਸਿੰਗ, ਹੱਡੀਆਂ, ਅੰਗ ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਾਧੇ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੈਲ ਬਲੈਡਰ) ਅਤੇ ਕੱਚੀ ਉੱਨ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਖੋਤੇ, ਕੁੱਤੇ, ਬਿੱਲੀਆਂ, ਜਲ ਬਲੀਏ ਜੀਵ (ਐਮਫਿਬੀਅਨਜ਼) ਅਤੇ ਰੀਂਗਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵ (ਰਿਪਟਾਈਲਜ਼) ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਜਿਹੜੇ ਬੂਟੇ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਤੋਂ ਵਸਤਾਂ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ

ਕੁਦਰਤੀ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ, ਸਮੇਤ ਉਨ੍ਹਾਂ ਥਾਂਵਾਂ ਤੋਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਜੰਗਲੀ ਚਾਵਲ ਅਤੇ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹੋਰ ਜੰਗਲੀ ਵਸਤਾਂ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਫਰਨ, ਜੰਗਲੀ ਖੁੰਬਾਂ, ਜੰਗਲੀ ਗਿਰੀਆਂ ਜਾਂ ਬੇਰੀਆਂ) ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਮਾਈਕਰੋਐਰਗਾਨਿਜ਼ਮਜ਼ ਅਤੇ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਲ ਵਸਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸੁੱਕੀਆਂ ਜੜੀਆਂ ਬੂਟੀਆਂ (ਹਰਬਜ਼), ਪੱਤੇ, ਫੁੱਲ, ਜੜ੍ਹਾਂ ਚਾਹਾਂ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋਰ ਵਸਤਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸੁਕਾਈਆਂ ਜਾਂ ਪ੍ਰੋਸੈਸ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ਇਸ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਸਿਰਕੇ, ਟਿੱਚਰਾਂ ਜਾਂ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਵੀ ਤਰਲ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਨਵੀਂ ਕਿਸਮ ਦੇ ਖਾਣੇ ਜਾਂ ਉਹ ਖਾਣੇ ਜਿਹੜੇ ਜੈਨੋਟਿਕ ਸੋਧ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹਨ

ਟ੍ਰਾਂਸਜੈਨਿਕ ਜਾਨਵਰ ਅਤੇ ਬੂਟੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਵੰਡ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਇਸ ਪੇਪਰ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਵਿਚਾਰੇ ਗਏ। ਅੱਗੇ ਲਿਖੇ ਫੈਡਰਲ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇਖੋ: ਨਵੇਂ ਖਾਣਿਆਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਫੂਡ ਐਕਟ; ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਫੀਡਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਫੀਡਜ਼ ਐਕਟ; ਬੂਟਿਆਂ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਸੀਡਜ਼ ਐਕਟ; ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰਜ਼ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਐਕਟ; ਅਤੇ ਵੈਟਰਨਰੀ ਬਾਇਲੋਜਿਕ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਹੈਲਥ ਆਫ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਐਕਟ।

ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਲਈ ਲੇਬਲ

ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਲੇਬਲਿੰਗ ਅਤੇ ਉਤਪਾਦਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਬਾਰੇ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਪੈੜ ਲੱਭਣ ਯੋਗ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਸੱਦਣ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਪਰ, ਇਸਤਿਹਾਰਾਂ, ਵਸਤਾਂ ਸਬੰਧੀ ਦਾਅਵਿਆਂ ਵਿਚਲੀ ਸਚਾਈ ਜਾਂ ਲੇਬਲਾਂ ਜਾਂ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿਚ ਮਨਾਹੀਆਂ ਨੂੰ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਸੇਲਜ਼ ਆਫ ਗੁੱਡਜ਼ ਐਕਟ, ਬਿਜ਼ਨੇਸ ਨੇਮਜ਼ ਐਕਟ ਵਰਗੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨਾਂ ਨਾਲ ਸਿੱਝਣ ਵਾਲੇ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇਖੋ ਜਿਹੜੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਰੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸ਼ਰਤਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ।

ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਕੁਆਲਟੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਜਿਵੇਂ ਇਹ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਖਾਣੇ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ, ਫਾਰਮ ਵਿਚ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਅਮਲਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸੋਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਹਿਫਾਜ਼ਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਈ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਯਮ ਹਨ ਅਤੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਇਨਵਾਰਨਮੈਂਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਫਾਰਮ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਵਰਕਰਾਂ ਕੰਪਨੀਸੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, ਆਰ ਐਸ ਬੀ ਸੀ 1996 ਫਾਰਮ ਦੇ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਜਿਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਫਾਰਮ ਵਰਕਰਾਂ ਦੀ ਸਿਹਤ ਖਾਣਿਆਂ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੰਮ ਕਰਨ ਅਤੇ ਖਾਣੇ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਉਸ ਹੱਦ ਤੱਕ ਇਸ ਲਿਖਤ ਵਿਚ ਗੱਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਫਿਰ ਵੀ, ਕੰਮ 'ਤੇ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਆਮ ਮਾਮਲੇ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਫਾਰਮਰਾਂ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਮਨਿਸਟਰੀ ਆਫ ਲੇਬਰ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

Queen's Printer for British Columbia ©
Victoria, 2009

[Punjabi]