

# ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਜਾਣਕਾਰੀ



ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਏਜੰਸੀ

A No. 6

## ਫਾਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ (ਖਿਲਰਨ) ਵਾਲੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਯਮ (MEPs)

ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਅੰਦਰ ਕਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਹ ਤੁਹਾਡੀ ਚਮੜੀ (ਤਵੱਚਾ), ਅੱਖ ਜਾਂ ਸਾਹ ਲੈਣ ਲਗਿਆਂ ਤੁਹਾਡੇ ਫੇਫੜਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਜਾਕੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੀਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

### “ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ (ਖਿਲਰਨ) ਵਾਲੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ” ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?

ਕੁਝ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ “ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਵਾਲੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ” ਜਾਂ MEPs ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਬਹੁਤ ਅਹਿਮ ਹੈ, ਕਿ ਜਿੱਥੋਂ ਤਕ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ, ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ। MEP ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਈ ਅਜਿਹੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਲ ਤੁਸੀਂ ਫੌਰਨ ਧਿਆਨ ਨਹੀਂ ਦੇਂਦੇ। ਅਗਰ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠਾਂ ਆ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਉਹ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹੋ ਜਿਹੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਬਾਅਦ ਪਤਾ ਲਗ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਤਿੰਨ ਕਿਸਮ ਦੇ MEPs (ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਐਕਸਪੋਜ਼ਰ ਵਾਲੇ) ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸ਼ਾਇਦ ਤੁਸੀਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਹੋਇਆ:

#### 1. ਬੁਕਟਰਿਲ (Buctril)

- **ਇਸਤੇਮਾਲ:** ਇਹ ਮੱਕੀ, ਚੜ੍ਹੀ, ਪਟਸਨ, ਰੋਜਲੈਂਡ, ਲੱਸਣ ਅਤੇ ਪਿਆਜ਼, ਵਰਗੇ ਦਾਣੇਦਾਰ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਵੱਡੀਆਂ ਪੱਤੀਆਂ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- **ਖ਼ਤਰਾ:** ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤ ਹੋ, ਅਤੇ ਇਸ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਜਿਹੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਵੀ ਲੈ ਲੈਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਅਣਜੰਮੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

#### 2. ਮੈਟਾਸਿਸਟੋਕਸ-ਆਰ [Metasystox-R (MSR)] ਅਤੇ ਇੰਜੈਕਟ-ਏ-ਸਾਈਡ [Inject-A-Cide]

- **ਇਸਤੇਮਾਲ:** ਗਿਰੀਦਾਰ, ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਉੱਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਅਤੇ ਪੱਤਝੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ।
- **ਖ਼ਤਰਾ:** ਇਹ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਤੁਹਾਡੇ ਨਰਵਜ (ਤੰਤੂ) ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਅਸਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤੁਹਾਡੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਸਰ ਹੋ ਜਾਏ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੌਰਨ ਉਲਟੀਆਂ ਆਉਣੀਆਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ, ਸਿਰ ਦਰਦ, ਪੇਟ ਦਰਦ ਜਾਂ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਧੁੰਦਲਾਪਣ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮਰਦ ਹੋ ਅਤੇ ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਇਸ ਦਾ ਥੋੜ੍ਹਾ ਅਸਰ ਹੋਏ, ਤੁਹਾਡੀ ਬੱਚੇ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



### 3. ਓਮਾਈਟ (Omite) ਅਤੇ ਕੋਮਾਈਟ (Comite)

- **ਇਸਤੇਮਾਲ:** ਕਪਾਹ, ਮੱਕੀ, ਲੱਸਣ, ਅੰਗੂਰ, ਸਟਰਾਬਰੀ, ਪਿਆਜ਼, ਗਿਟਕ ਵਾਲੇ ਫਲ ਅਤੇ ਹੋਰ ਫਸਲਾਂ ਤੇ ਪੱਤ-ਜੁਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਦਾ ਹੈ।
- **ਖ਼ਤਰਾ:** ਜੇ ਇਸ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਤੁਹਾਡੇ ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਸਰ ਪੈ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੀ ਚਮੜੀ ਅਤੇ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਫੋਰਨ ਖ਼ਾਰਿਸ਼ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਏਗੀ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੰਘ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਗਲੇ ਵਿੱਚ ਤਕਲੀਫ਼ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਏਗੀ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਗਰਭਵਤੀ ਔਰਤ ਹੋ, ਜੇ ਇਸ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਬੇੜੀ ਦੇਰ ਲਈ ਵੀ ਆਏ, ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਅਣਜੰਮੇ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਇਕ ਲੰਮਾ ਸਮਾਂ ਰਹਿਣ ਨਾਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੈਂਸਰ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

### ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਕ MEP ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੇਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਮੇਰੇ ਮਾਲਿਕ ਨੂੰ ਕੀ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

ਜੇ ਤੁਸੀਂ MEPs ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਲਿਕ ਲਈ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ:

- ਸਾਫ਼ ਕਵਰਅਪ, ਇਹ ਇਕ ਜਾਂ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਾਲਾ ਵਸਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਰ, ਹੱਥਾਂ ਅਤੇ ਪੈਰਾਂ ਦੇ ਸਿਵਾਏ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਢਕ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਮਾਲਿਕ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਇਕ ਸਾਫ਼ ਕਵਰਅਪ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ।
- ਸਾਫ਼ ਰਸਾਇਣ-ਰੋਧਕ ਕਪੜੇ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ, ਹੱਥਾਂ ਅਤੇ ਪੈਰਾਂ ਨੂੰ ਢੱਕਣਗੇ।
- ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਇਕ ਰੈਸਪੀਰੇਟਰ (ਰੈਸਪੀਰੇਟਰ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲੈਣ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਮਾਲਿਕ ਨੂੰ A-5 ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੀਫ਼ਲੈਟ (ਪਰਚੇ) ਲਈ ਕਹੋ)।
- ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਨੂੰ ਰਲਾਉਣ ਅਤੇ ਲੱਦਣ ਲਈ ਇਕ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ, ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ ਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਅਸਰ ਨਾ ਪਏ (ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ A-3 ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੀਫ਼ਲੈਟ (ਪਰਚੇ) ਲਈ ਕਹੋ)।
- ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਰਲਾਕੇ ਮਸ਼ੀਨ ਵਿੱਚ ਪਾਂਦੇ ਹੋ, ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਸਾਫ਼ ਤੌਲੀਏ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਹਰ ਰੋਜ਼ ਅਤੇ ਫੌਰੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੋਹਾਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਹੱਥ ਧੋਣ ਲਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਸਾਫ਼ ਤੌਲੀਏ, ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਦਿਨ ਦਾ ਕੰਮ ਖ਼ਤਮ ਹੋਣ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਧੋ ਸਕੋ ਅਤੇ ਕਪੜੇ ਬਦਲ ਸਕੋ।
- ਤੁਹਾਡੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਆਪਣੇ ਕਪੜੇ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕ ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਮੁਕਤ ਜਗ੍ਹਾ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।



ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੁਰ

# 6

ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਅਹਿਮ ਹੈ, ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਸਰੀਰ ਜਿੱਥੋਂ ਤਕ ਸੰਭਵ ਹੋਏ, MEPs ਦੇ ਅਸਰ ਹੇਠ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਰਵੇ।

## ਕੀ ਕੋਈ ਅਜਿਹੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਿਯਮ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮੈਨੂੰ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ?

ਤੁਸੀਂ ਗਰੀਨਹਾਊਸ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਦੇ ਸਮੇਂ ਆਪਣੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕਿਸਮ ਦੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਪੂਰੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ (personal protective equipment (PPE)) ਪਾਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਉਪਕਰਣਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਣੇ ਮਾਲਿਕ ਨੂੰ A-3 ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੀਫਲੈਟ (ਪਰਚੇ) ਦੀ ਇਕ ਕਾਪੀ ਲਈ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਬਦਲਵੇਂ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸ਼ਪਸਟ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

### ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ, ਬੰਦ ਗੱਡੀਆਂ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਘੋਲ ਵਾਲੀ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦਿਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ।

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋ	ਤੁਸੀਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ:	ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ
“ਖਤਰਾ” ਜਾਂ “ਚੇਤਾਵਨੀ” ਵਾਲੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ <sup>2</sup>	ਕਵਰਆਲ, ਰਸਾਇਣ-ਰੋਧਕ ਦਸਤਾਨੇ, ਰਸਾਇਣ-ਰੋਧਕ ਐਪਰਨ, ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ	ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਲੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ PPE ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਲੋੜ
“ਚੇਤਾਵਨੀ” ਵਾਲੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ <sup>2</sup>	ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਪੜੇ (ਕਮੀਜ਼, ਪੈਂਟ, ਬੂਟ) ਅੱਖਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ।	ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਲੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ PPE ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਲੋੜ
ਬੰਦ ਗੱਡੀ	ਕੰਮ ਤੇ ਪਾਣ ਵਾਲੇ ਕਪੜੇ ਅਤੇ ਲੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ ਰੈਸਪਰੇਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੀ ਲੋੜ	ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਲੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ PPE ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਲੋੜ
ਸਾਹ ਲੈਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਬੰਦ ਗੱਡੀ <sup>3</sup>	ਕੰਮ ਤੇ ਪਾਣ ਵਾਲੇ ਕਪੜੇ	ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਲੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ PPE ਨਿਯਮਾਂ ਤਹਿਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ ਦੀ ਲੋੜ

- 1 ਤੁਹਾਡੀ ਗੈਰ-ਹਾਜ਼ਰੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਲਈ, ਲੇਬਲ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਾਰੇ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਕਰਣ, ਫੌਰੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਣ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- 2 ਪਾਣੀ ਦੇ ਘੋਲ ਵਾਲੇ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਿ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਰਲਾਉਣ ਵਰਗਾ ਹੀ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਘੋਲ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਤੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਪਾਣਾ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਹ ਕੰਮ ਬੰਦ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- 3 ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਬੰਦ ਕੈਬ ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਨ ਸੁਸਾਇਟੀ ਆਫ ਐਗਰੀਕਲਚਰਲ ਐਂਡ ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਸ (American Society of Agricultural and Biological Engineers (ASABE)) ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਉਤਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, [www.cdpr.ca.gov](http://www.cdpr.ca.gov) ਤੇ “ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਕੰਟਰੋਲਸ” ਵੇਖੋ।



ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਵਿੱਚ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਨਹੀਂ ਮਿਲਦੀ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਾਉਂਟੀ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਜਾਂ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਬਾਰੇ ਵਿਭਾਗ (DPR) ਨੂੰ ਫੋਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦਾ ਨੰਬਰ ਆਪਣੀ ਚਿੱਠੇ ਪੰਨਿਆ ਵਾਲੀ ਸਥਾਨਕ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ 1-87PestLine ਤੋਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਾਂ

<http://www.cdpa.ca.gov/exec/county/countymap/>

DPR ਦੇ ਖੇਤਰੀ ਦਫ਼ਤਰ ਹਨ:

- ਨਾਰਦਰਨ (ਵੈਸਟ ਸੈਕਰਾਮੈਂਟੋ) 916/376-8960
- ਸੈਂਟਰਲ (ਫ੍ਰੈਸਨੋ) 559/297-3511
- ਸਦਰਨ (ਐਨਾਹਾਈਮ) 714/279-7690

ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਬਾਰੇ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ?

**1-87PestLine**  
ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਾਈਨ



1-877-378-5463