



ਬਾਗਬਾਨੀ ਲਈ ਜੁਲਾਈ 2007 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਨੁਕਤ

ਵਲੋ: ਫਰਾਂਜ ਨੀਦਰਹੋਲਜ਼ਰ ਖੇਤੀ ਸਲਾਹਕਾਰ
ਪਰਸਾਰ ਸਿਖਿਆ ਕੇਂਦਰ
ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ ਔਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ
ਸਟਰ / ਯੁਬਾ ਸਿਟੀ

ਸਾਰ ਅੰਸ

ਕੀੜ ਮਕੋੜਿਆਂ ਦੇ ਹਾਲਾਤ

ਆੜ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸਾਖ ਦਾ ਮੌਰੀ ਸੁੱਡਾ (ਟਵਿਗ ਬੋਰਰ): ਆੜ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਸਾਖ ਦੀ ਮੌਰੀ ਸੁੱਡੇ (ਟਵਿਗ ਬੋਰਰ) ਦਾ ਬਾਇਉ ਫਿੱਕਸ ਸਟਰ ਅਤੇ ਯੁਬਾ ਸਿਟੀ ਜਿਲਿਆਂ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਥਾਂਵਾਂ ਤੇ ਮਾਰਚ 30 ਅਤੇ ਐਪ੍ਰਲ 16, 2007 ਸੀ1 ਜੁਲਾਈ 21, 2007 ਨੂੰ ਬਾਇਉ ਫਿੱਕਸ ਮਗਰੋ ਦਿਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਣ ਦਾ ਜੋੜ (ਡੇ ਡਿਗਰੀਆਂ) 1922-2120 ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ1 ਹੁਣ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਦਿਨ ਦੇ ਤਾਪਮਾਣ ਦੇ ਜੋੜ (ਡੇ ਡਿਗਰੀਆਂ) ਦਾ ਦਰ 25 ਡਿਗਰੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ ਹੈ1

ਪਰੂਣ ਦੀਆਂ ਗਰਮ ਰੁੱਤ ਬਿਮਾਰੀਆਂ: ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ ਔਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆਂ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੀ ਰੀਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਫੱਲ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਚਾਰ ਹਫਤਿਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਰੱਸਟ ਲਈ ਕੋਈ ਉਪਅ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀ ਹੈ1 ਬਰਾਉਨ ਰਸਟ ਪਰੂਣਾਂ ਦੇ ਇਲਕਿਆਂ ਵਿਚ ਅਜੇ ਨਜ਼ਰ ਨਹੀ ਆਈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ ਜੁਲਾਈ 18 ਦੀ ਬਾਰਸ਼ ਪੈਣ ਤੇ ਇਸ ਦਾ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ1

ਬਦਾਮਾਂ ਦੀਆਂ ਗਰਮ ਰੁੱਤ ਬਿਮਾਰੀਆਂ:(ਰਸਟ, ਸਕੈਬ, ਐਨਥਰਕਨੋਜ ਤੇ ਆਲਟਰਨੇਰੀਆ ਲੀਫ ਬਲਾਈਟ) ਇਹਨਾ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਬਾਰੇ ਅਜੇ ਕੋਈ ਖਾਸ ਰੀਪੋਰਟ ਨਹੀ ਆਈ ਪਰ ਫਿਰ ਵੀ 18 ਜੁਲਾਈ ਦੀ ਬਾਰਸ਼ ਨੂੰ ਨਜ਼ਰ ਵਿਚ ਰੱਖ ਕੇ ਪੋੜਿਆਂ ਵਿਚ ਦੇਖ ਭਾਲ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ1

ਸਪਾਈਡਰ ਮਾਈਟ: ਸਪਾਈਡਰ ਮਾਈਟ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਹੀ ਜੋਰਾਂ ਨਾਲ ਵੱਧਦੀ ਹੈ ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਦੇ ਕਨਟੋਲ ਲਈ ਇਹ ਜਾਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਬਾਗ ਦੀ ਹਫਤਾ ਵਾਰ ਦੇਖ ਭਾਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਪੋੜਿਆਂ ਦੀ ਜਿਥੇ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਕਦੇ ਪਹਿਲਾਂ ਸਕਾਇਟ ਆਈ ਹੋਵੇ1 ਮੈਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਬਲਾਕ ਦੇਖੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਪਾਈਡਰ ਮਾਈਟ ਦੀ ਬਹੁਤ ਗਿਣਤੀ ਪਾਈ ਗਈ ਹੈ1

ਨੈਵਲ ਔਰਿਜ਼ ਵਰਮ: ਇਸ ਸੁੱਡੇ ਦੀ ਬਾਇਉ ਫਿਕਸ ਪੁਰਹਮ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਐਪ੍ਰਲ15 ਨੂੰ ਸੀ1 ਹੁਣ ਇਸ ਸੁੱਡੇ ਨੂੰ ਕਨਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਫੱਲ ਦੇ ਛਿਲੜ ਫੱਟਣ ਸਮੇਂ ਸਪਰੇਅ ਕਰੋ1

ਪਰੂਣ ਦੇ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜਾ:

ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ ਔਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆਂ ਡੇਵਿਸ ਦੇ ਮੌਸਮ ਮੋਡਲ ਅਨੁਸਾਰ ਜਿਹੜੇ ਬਾਂਗਾਂ ਵਿਚ ਬੂਟਿਆਂ ਤੇ 50 % ਖੇੜਾ ਮਾਰਚ 16 ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਇਆ ਸੀ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜਾ 18 ਅਗੱਸਤ ਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ1 ਸੁਕਰਵਾਰ (ਜੁਲਾਈ 20) ਨੂੰ ਇਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਚਾਰ ਬਾਂਗਾਂ ਦੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਜੋਰ ਦੇ ਅਨਕੜੇ

6.3 ਤੋਂ 9.0 ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫ਼ਤਾ ਵਿਚ ਪਾਏ ਗਏ ਜਿਹਨਾ ਵਿਚ ਘੁਲਣਸੀਲ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਮਾਤਰਾ 17 ਤੋਂ 20 % ਦੇ ਨੀਚੇ ਸੀ। ਫੱਲ ਦੇ ਜੌਰ ਦੇ ਅਨਕੜੇ 1.5 -2.0 ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫ਼ਤਾ ਘਟਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਸਹੀ ਤੁੜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਉਸ ਵੇਲੇ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਫੱਲ ਦੇ ਜੌਰ ਦੇ ਅਨਕੜੇ 3 ਤੋਂ 4 ਪੌਂਡ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫ਼ਤਾ ਹੋਵੇ। ਫਲਾਂ ਦੇ ਜੌਰ ਦੇ ਅਨਕੜੇ ਠੰਡੇ ਅਤੇ ਸਿਲੇ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਗਰਮ ਅਤੇ ਖੁਸਕ ਮੌਸਮ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਸੇਤੀ ਹੇਠਾਂ ਡਿਗਦੇ ਹਨ।

ਬਦਾਮਾਂ ਦੀ ਆਲਟਰਨੇਰੀਆ ਲੀਫ ਬਲਾਇਟ ਦੀ ਰੋਕ ਲਈ 2 ਈ ਈ ਨਵਾਂ ਲੇਬਲ:

ਬਦਾਮਾਂ ਦੇ ਪਤਿਆਂ ਦੀ ਆਲਟਰਨੇਰੀਆ ਧੱਬਾ ਰੋਗ (ਆਲਟਰਨੇਰੀਆ ਲੀਫ ਸਪਾਟ) ਦੀ ਰੋਕ ਲਈ ਉਲੀਨਾਸ਼ਕ ਸਕੇਲਾ ਐਸ ਸੀ (30 ਦਿਨ ਪੀ ਐਚ ਆਈ) ਨੂੰ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਨਵਾਂ 2 ਈ ਈ ਲੇਬਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਇਕੱਲਾ ਜਾਂ ਹੋਰ ਰੋਕ ਥਾਂਮ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਕੈਪਟਨ ਨਾਲ ਸਟਰੋਬੀਲਯੂਰੀਨ ਸਯੁਕਤ ਬਦਲਵਾਂ ਉਲੀਨਾਸ਼ਕ ਮਿਲ ਗਿਆ ਹੈ। ਆਲਟਰਨੇਰੀਆ ਅਤੇ ਸਕੈਬ ਜਿਹੇ ਰੋਗਾਂ ਵਿਚ ਸਟਰੋਬੀਲਯੂਰੀਨ ਨੂੰ ਸਹਿਣ ਸਕਣੀ ਦੇ ਹੋਣ ਦੀਆਂ ਰੀਪਰਟਾਂ, ਰਾਜ ਦੇ ਕਈ ਬਦਾਮ ਉਤਪਾਦਨ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਇਆਂ ਹਨ ਪਰ ਯੁਬਾ / ਸਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਨਹੀਂ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਆਪਨੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਪੀ. ਸੀ. ਏ. ਨਾਲ ਸਮਝ ਕਰੋ।

ਫਰਾਂਜ ਨਾਲ ਦੁਪਿਹਰ ਦਾ ਭੋਜਨ:

ਫਰਾਂਜ ਨਾਲ 26 ਜੁਲਾਈ ਦਿਨ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਬੈਟੀਜ਼ ਐਥੈਂਟਿਕ ਮੈਕੀਸਨ ਰੈਸਟੋਰੈਂਟ ਤੇ ਦੁਪਿਹਰ ਦੇ ਖਾਣੇ ਰੱਖੀ ਗਈ ਮੀਟਿੰਗ ਰੱਦ ਕੀਤੀ ਹਾਂਦੀ ਹੈ।

ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆ ਵਾਲੇ ਡਬਿਆਂ ਦੀ ਮੁਫਤ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ:

ਕੀਟਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆ ਵਾਲੇ ਡੱਬੇ ਜਿਹੜੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਤਿਨ ਵਾਰ ਧੋਤੇ ਹੋਣ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਵਰਤੋਂ ਮਿਤੀ 30 ਜੁਲਾਈ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ 8.00 ਸਵੇਰ ਤੋਂ 2.00 ਸਾਂਮ, 218, ਬੀਅਰ ਰੀਵਰ ਸੁਪਲਾਈ ਕੰਪਨੀ, ਪਲੈਜ਼ੈਂਟ ਗਰੂਵ ਰੋਡ, ਰੀਉ ਓਸੋ ਵਿਖੇ ਦੀ ਮੁਫਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਸਟਰ ਕਾਉਂਟੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਖੇ ਕੈਂਡਲ ਨਾਲ 822-7503 ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਖੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਗਲਾਈਫੋਸੇਟ ਨੂੰ ਸਹਿਣ ਸੱਕਣੀ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਰਾਈ ਘਾਹ ਦੀ ਮਾਂਗ:

ਅਮ੍ਰੀਕਾ ਦੀ ਵੀਡ ਸਾਇੰਸ ਸੰਸਥਾ ਅੰਨ੍ਹੇਸਾਰ ਗਲਾਈਫੋਸੇਟ ਰੀਜਿਸਟ੍ਰੇਟ ਉਹ ਬੂਟਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਗਲਾਈਫੋਸੇਟ ਮਾਰਨ ਯੋਗ ਮਿੱਕਦਾਰ ਸਪਰੇਅ ਕਰਨ ਤੇ ਵੀ ਉਗਣ ਯੋਗ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰੇ। ਪਿਛਲੇ ਇਕ ਦਹਾਕੇ ਤੋਂ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਨਦੀਨਾ ਵਿਚ ਗਲਾਈਫੋਸੇਟ ਨੂੰ ਸਹਿਣ ਸੱਕਣੀ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਯੂਨੀਵਰਸਟੀ ਔਫ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਡੇਵਿਸ ਦਾ ਇਕ ਖੋਜੀ ਰਾਈ ਘਾਹ ਵਿਚ ਗਲਾਈਫੋਸੇਟ ਸਹਿਣ ਸੱਕਣੀ ਤੇ ਖੋਜ ਕਰਨ ਲਈ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਵੱਖ ਵੱਖ ਭਾਗਾਂ ਅਤੇ ਯੁਬਾ / ਸਟਰ ਕਾਉਂਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਰਾਈ ਘਾਹ ਦੇ ਰੀਜਿਸਟ੍ਰੇਟ ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਬੀਜ ਇੱਕਠਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਅੱਗਰ ਤੁਹਾਡੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕੋਈ ਐਸਾ ਰਾਈ ਘਾਹ ਦਾ ਬੂਟਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਫਰਾਂਜ ਨਾਲ ਈ ਮੇਲ ਤੇ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।