

ਨਦੀਨ ਦੀਆ ਕਿਸਮਾਂ

ਤੰਗ ਪੱਤੀ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨ



ਚੌੜਾ ਪੱਤੀ ਨਦੀਨ



ਮੋਬਾ ਜਾਤੀ ਦੇ ਨਦੀਨ



™ ® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2024 Corteva.

*Always read and follow label directions



ਨੋਵਲੈਕਟ™
ਰਿੰਸਕੋਰ™ ਐਕਟਿਵ
ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ

CORTEVA
agriculture

ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਯੋਗ ਸੁਝਾਅ

- ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ 3-5 ਪੱਤਿਆਂ ਦੇ ਪੜਾਅ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਖੁਗਾਕ (500 ਮਿ.ਲੀ./ਏਕੜ) 'ਤੇ ਨੋਵਲੈਕਟ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ।
- ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਛਿੜਕਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸਾਰੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਪੱਤਿਆਂ 'ਤੇ ਛਿੜਕਾਅ ਹੋਏ।
- ਫਲੱਡ ਜੈਂਟ/ ਫਲੈਂਟ ਫੈਨ ਨੋਜਲ ਨਾਲ ਫਿੱਟ ਕੀਤੇ ਨੈਪਸੈਕ ਸਪ੍ਰੈਅਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
- ਫਸਲ ਪ੍ਰਤੀਕਿਵਿਆ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਦੋਹਰਾ ਛਿੜਕਾਅ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰੋ।
- ਗੈਰ-ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਵਾਲੀਆਂ ਚੌਥੀ ਪੱਤੀ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ 'ਤੇ ਠੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਛਿੜਕਾਅ ਦੇ ਵਹਾਂ ਤੋਂ ਬਚੋ।
- ਲੋੜੀਂਦਾ ਨਦੀਨ ਕੰਟਰੋਲ ਅਸਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 1-2 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖੇਤ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰ ਦਿਓ।
- ਨੋਵਲੈਕਟ ਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 7-10 ਦਿਨਾਂ ਅੰਦਰ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਤੱਤ ਵਾਲੀ ਖਾਦ ਪਾਓ।
- ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੌਰਾਨ ਸਹੀ ਨਿੱਜੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਿੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਤੁਹਾਡੀ ਕਹਾਣੀ ਦੀ ਗਵਾਹੀ

ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਉੱਚ ਕਮਾਈ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਸਾਡੇ ਮੁੱਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਝੋਨੇ ਦੀ ਨਦੀਨ ਮੁਕਤ, ਨਰੋਂਈ ਫਸਲ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਸੁਪਨੇ ਦਾ ਸਹੀ ਹੱਲ ਹੈ। ਇਹ ਨੋਵਲੈਕਟ™ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਆਤਮ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਬਾਇਓਮਾਸ ਦਾ ਅੰਤਰ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ



ਮਾਤਰਾ -
500 ਮਿਲੀ/ਏਕੜ



ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ
150 ਲੀਟਰ/ਏਕੜ



ਇਸਤੇਮਾਲ ਦਾ ਸਮਾਂ -
ਨਦੀਨ ਦਾ 3 ਤੋਂ 4 ਪੱਤੀ ਦਾ ਪੜਾਅ

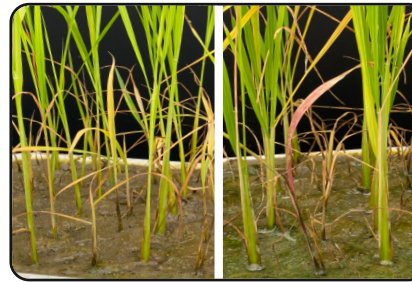


ਇਸਤੇਮਾਲ ਦਾ ਤਰੀਕਾ -
ਪੱਤਿਆਂ ਉੱਤੇ ਛਿੜਕਾਅ



ਨੋਜਲ ਦੀ ਕਿਸਮ -
ਫਲੈਂਟ ਫੈਨ/ਫਲੱਡ ਜੈਂਟ

3-5 ਦਿਨ



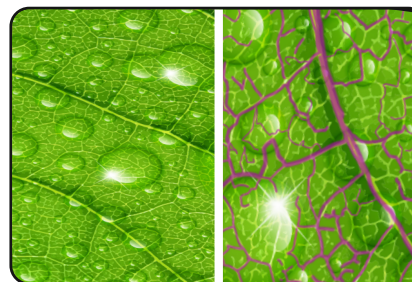
10-14 ਦਿਨ



ਮੁਰੂਆਤੀ ਲੱਛਣ ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੇ 3-5 ਦਿਨ ਅੰਦਰ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਚੌਥੀ ਪੱਤੀ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨਾਂ ਵਿੱਚ ਏਪੀਨਾਸਟੀ ਦੇ ਲੱਛਣ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਜਦਕਿ ਘਾਹ ਅਤੇ ਮੋਖਾ ਜਾਤੀ ਵਿੱਚ ਕਰਾਉਣ ਖੇਤਰ ਦੀ ਸੋਜਸ਼ ਦੇਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਮਾਰ ਮੁਕਾਉਣ ਕਾਰਣ ਨਦੀਨ ਪੇਸ਼ਕ ਤੱਤਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਲਈ ਮੁਕਾਬਲਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।

ਟੀਚੇ ਵਾਲੇ ਨਦੀਨਾਂ 'ਤੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਅਸਰ ਮੁਹਈਆ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤਕ ਨਦੀਨ ਕਾਬੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਨਦੀਨ ਬਾਇਓਮਾਸ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਹੱਥ ਨਾਲ ਨਦੀਨ ਪੁੱਟਣ ਦੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਵਿੱਚ ਬਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦਾ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਨੋਵਲੈਕਟ™ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਰਤੇ ਪੱਤਿਆਂ ਰਾਹੀਂ ਪੈਂਦੇ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਫੌਰਨ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਦੇ ਇਕ ਪੰਥੇ ਬਾਅਦ ਜੇ ਮੰਹ ਵੀ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਮੰਹ ਵਿੱਚ ਨਾਂ ਪੁਲਣ ਦੇ ਗੁਣ ਕਰਕੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਕੰਟਰੋਲ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਹੋਏ 100% ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।



ਬਿਨਾ-ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਵਾਲੇ ਜੀਵਨ ਲਈ ਘੱਟ ਜ਼ਹਿਰੀਲਾਪਣ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਤੇ ਘੱਟ ਪ੍ਰਭਾਵ। ਇਸ ਨੂੰ ਝੋਨੇ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਰਹਿਣਯੋਗ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸੰਗਠਣਾਤਮਕ ਨਦੀਨ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਜ਼ਰੀਏ ਵਜੋਂ ਮੰਨਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਤਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੰਬੰਧੀ ਸੰਤੁਲਨ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।