

Plantación de Frutales

NEMASTOP[®]

Estimulante radicular compuesto por rizobacterias nativas.
Producto único con cepas patentadas.

Vides

Nogales

Guindos

Almendros

Cítricos

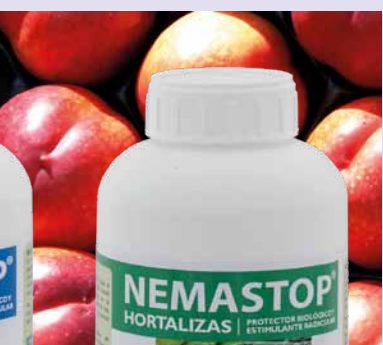
Cerezos

Duraznos

Nectarines

Damascos

Kiwi



NEMASTOP[®]

Condiciones de Uso

- 1.- Hacer la aplicación a la sombra y mantener las plantas tratadas fuera de la radiación solar.
- 2.- Utilizar todo el contenido del envase en la jornada de trabajo. No guardar remanentes del producto ni tampoco soluciones preparadas.
- 3.- **Nemastop[®]** es compatible con **Biobacter 84[®] G**, micorrizas, productos en base a algas o enraizantes.
- 4.- El proceso de inoculación con **Nemastop[®]** debe ser el último paso antes de plantar.
- 5.- Para plantas en bolsa regar los contenedores con la solución (500cc/100 L de agua no clorada) antes del transplante



Pasos:

1.- Lavar las raíces de las plantas con agua pura antes de usar el producto (*Foto 1*), eliminando restos de tierra, revisando que las plantas estén en buenas condiciones y libres de heridas.

2.- Agitar la mezcla de **Nemastop**[®] y agua no clorada hasta completar la disolución.

3.- Sumergir la raíz y cuello en la solución con **Nemastop**[®] (*Foto 2*) por un período máximo de 5 minutos. (Asegurarse que la solución cubra completamente raíces y cuello de las plantas).

4.- Si se requiere más agua para inocular, aumentar el volumen manteniendo siempre la proporción de 500 mL de **Nemastop**[®] por cada 100 litros de agua no clorada.

5.- Plantar el mismo día de la inoculación (*Foto 3*).



NEMASTOP[®]

Estimulante radicular compuesto por rizobacterias nativas.



Dosificación:

500cc/100 L de agua no clorada.

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de aplicar el producto.



www.biogram.cl

Productos e Insumos Biotecnológicos S. A.

Los Canteros 8534, La Reina, Santiago · 02-2434 5144 · contacto@biogram.cl

Solicite más información a:

Diana Pizarro

diana.pizarro@biogram.cl

+56 9 7759 7685

Alberto Sartori

alberto.sartori@biogram.cl

+56 9 8239 2953

BIOGRAM[®]