



Nemaplus

Steinernema feltiae
Nematodos entomopatógenos



Nemaplus

Nematodos Entomopatógenos (*Steinernema feltiae*)



Nematodos Entomopatógenos

(*Steinernema feltiae*)

Los Nematodos Entomopatógenos son organismos microscópicos (en forma de gusano) parasitas de insectos.

Steinernema feltiae es una especie específica para el control de insectos, no afecta a plantas ni animales y no causa efectos nocivos al medio ambiente.

El ciclo de vida consiste en un estadio de huevo, cuatro estadios juveniles y un estado adulto (macho y hembra).

El ciclo se inicia con el estadio juvenil infectivo (IJ), encargado de asechar y perseguir a su hospedero (larva de insecto), ingresar en su interior y depositar bacterias que están asociados a ellos.

Las bacterias, una vez liberadas infectan al hospedero.



Los nematodos se alimentan de los tejidos de la larva, la cual muere en pocos días mientras los nematodos se transforman en adultos y se multiplican en el interior de la larva.

La nueva generación de (IJs) continuarán con la búsqueda de larvas para seguir su ciclo de vida.

ENVASE

Bolsa de Nematodos Entomopatógenos de tercer estadio (infectivos) en materia inerte de transporte.

DOSIS

1 dosis de Nemaplus contiene 500 millones infectivos juveniles de *Steinernema feltiae* (IJ) con materia inerte(± 620 g.).

La dosis de Nemaplus depende de las condiciones en que se encuentre el cultivo afectado por las plagas.

La recomendación se determina según la realidad de cada huerto, especies de insectos que están afectando al cultivo, número de larvas por unidad de medida, densidad de plantación entre otros y guiado por nuestro personal especializado.

APLICACIÓN

Foliar o al suelo (inyectar o empapar).

ALMACENAMIENTO

Nemaplus debe mantenerse en rango de temperatura de 4-8° antes de su uso, hasta la fecha de caducidad que presenta el envase.

COMPATIBILIDAD

Nemaplus es compatible con la mayoría de fertilizantes y pesticidas químicos.

Pocos insecticidas pueden tener impacto negativo.

En esos casos, aplique los nematodos 3 días antes o después de 2 semanas de la aplicación de los productos que no son compatibles.

ATENCIÓN!

Nemaplus no es un producto tóxico y no tiene ningún efecto patógeno en otros organismos vivos que no sean insectos.