



Verango® / Verango® prime

Fungicida - Nematicida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
FLUOPYRAM

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Fluopyram: N-{2-[3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil}- α,α,α -trifluoro-o-toluamida (Equivalente a 500 g de i.a./L a 20°C).....	80.0
Ingredientes inertes Dispersantes, anticongelante, antiespumante, preservativos, espesante, agente de retención, agente humectante, colorante, portador.....	20.0
TOTAL	100.0

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RSCO-FUNG-1302-X0084-064-41.66

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X	X	

Descripción:

Verango® Prime es la nueva tecnología de Bayer para el control eficaz de nematodos, que brinda óptimo desarrollo radicular en los cultivos de hortalizas, papaya, banano, caña de azúcar, papa, piña, ajo y cebolla, con altos estándares de seguridad para las personas y el medio ambiente.

Su perfil innovador, seguro y poderoso, lo convierten en un elemento esencial para lograr cultivos sanos y cosechas de calidad que respondan a las demandas actuales de la cadena alimenticia.

USOS

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/ha	Técnicas de tratamiento
Ajo Cebolla (SL)	Nematodo radicular <i>Ditylenchus dipsaci</i>	1.0	Realizar la aplicación al sistema de riego 15 días después del trasplante o aplicarlo durante la etapa crítica del ataque de nematodos. LMR: tomado de SANCO y EPA.
Papaya (120)	<i>Pratylenchus sp.</i> <i>Rotylenchus sp.</i> <i>Meloidogyne sp.</i>	1.0	Realizar la aplicación en forma fraccionada a la dosis de 0.5 L/ha y aplicar la otra mitad (0.5 L/ha) a los 15 días después de la primera aplicación. No aplicar más de 1.0 L/ha por ciclo. LMR: tomado de SANCO.
Banano (SL)	Nemátodo radicular <i>Radopholus similis</i>	0.75 – 1.0	Realizar una aplicación al drench dirigida a los hijuelos de cada cepa, cuando se detecte la presencia de nematodos. No aplicar más de 1.0 L/ha por año. LMR: tomado de EPA.



Tomate Berenjena Tomate de cáscara (SL)	Nematodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar la aplicación en el sistema de riego por goteo de la dosis completa (1.0 L/ha) o fraccionar la dosis a la mitad (0.5 L/ha) y aplicar la otra mitad (0.5 L/ha) a los 15 después de la primera aplicación. No aplicar más de 1.0 L por año. LMR: tomado de SANCO y EPA.
Chile Pimiento Morrón Habanero (SL)	Nematodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	Para uso en Agricultura Protegida: Realizar la aplicación en el sistema de riego por goteo, fraccionar la dosis a la mitad (0.5 L/ha) y aplicar la otra mitad (0.5 L/ha) a los 15 después de la primera aplicación. No aplicar más de 1.0 L por año. LMR: tomado de SANCO y EPA.
Caña de azúcar (240)	<i>Meloidogyne sp.</i> <i>Pratylenchus sp.</i>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación al fondo del surco al momento de la siembra, después realizar el tapado de la semilla. LMR: tomado de SANCO.
Papa (7)	<i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	Realizar una aplicación al fondo del surco al momento de la siembra, después realizar el tapado del tubérculo. LMR: tomado de EPA.
Piña (180)	Nematodo radicular <i>Pratylenchus sp.</i>	1.0	Realizar la aplicación en drench o al sistema de riego a los 30 días después del trasplante. En caso de aplicar la dosis completa, esta se puede fraccionar en dos aplicaciones de 0.5 L/ha con un intervalo entre aplicaciones de 13 días. No aplicar más de un litro de Verango por ciclo de cultivo por ha. LMR: tomado de SANCO.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.
() I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.
SL = Sin límite

PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 1 L