

Verango[®] Prime

Fluopyram 500 g/L



Formulación	: Suspensión Concentrada.
Modo de Acción	: Es un nematocida de acción sistémica con efecto de contacto.
Mecanismo de Acción	: Interrumpe el flujo de electrones en el complejo II de las mitocondrias de las células de los organismos objetivo, como consecuencia la producción de ATP, principal fuente de energía para importantes procesos bioquímicos celulares, se ve afectada.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Pyridylethylamide.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

El moderno y revolucionario nematocida de Bayer que controla eficaz y progresivamente la población de nematodos de una forma confiable y respetuosa con el medio ambiente y el usuario.

Verango Prime es un nematocida con un único y nuevo mecanismo de acción en el mercado, que favorece la salud de las raíces incrementando de este modo el rendimiento y calidad en el cultivo. Cuenta con un amplio espectro de control de especies de nematodos y por su gran residualidad ofrece mayores días de control, empleándose a bajas dosis, representando un ahorro conveniente en almacenaje, transporte y aplicación.

Indicaciones de Uso

Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

La aplicación se realiza en drench o por goteo en suelo previamente humedecido. Realizar la aplicación del producto y luego regar con agua limpia para limpiar cualquier remanente del producto que haya podido quedar en el equipo de riego. Utilizar en cultivo con raíces activas. Se recomienda 1 aplicación por campaña considerando una campaña al año una vez ya realizada la cosecha.

Si luego de la aplicación de Verango Prime se aplica un fungicida, se recomienda rotar con un grupo químico diferente a SDH.

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla. Verango Prime posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las instrucciones de uso.

Primeros Auxilios

En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.

En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera y continuar enjuagando.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, trasladar a la persona al aire libre. Mantenerla en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Indicaciones para el médico: El tratamiento es sintomático.

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.





Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	l/ha		
Papa	Globodera	<i>Globodera pallida</i>	1	N.A.*	0.02
Pimiento	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	70	0.8
Caña de azúcar	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	N.A.*	0.01
Zanahoria	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	90	0.4
Tomate	Nemátodo del nudo de la raíz	<i>Meloidogyne incognita</i>	1	70	0.7

PC= Período de carencia (días) LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm) N.a= No aplica

* En los cultivos de papa y caña de azúcar se recomienda una aplicación al momento de la siembra.

Envases : Frasco x 1 L

Número de Registro : PQUA N°1270 - SENASA

