



Verango® / Verango® Prime

Fungicida – Nematicida / Suspensión concentrada

GRUPO

7

FUNGICIDA

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 -trifluoro-o-toluamida.....	41.66
(Equivalente a 500 g de i.a./L a 20°C)	
Ingredientes inertes: Dispersantes, anticongelante, antiespumante, preservativos, espesante, agente humectante, portador.....	58.34
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:

5 Precaución

No. de Registro:

RSCO-FUNG-1302-X0084-064-41.66

Descripción:

VERANGO® PRIME es un fungicida-nematicida sistémico que actúa interfiriendo el proceso de respiración mitocondrial para controlar las especies de nematodos aquí indicadas, protegiendo con ello a las raíces del ataque de los nematodos fitoparásitos, favorece además el adecuado desarrollo de las raíces de los cultivos indicados en la tabla de uso y disminuye las pérdidas en la producción. No aplique más de 500 g i.a./ha de fluopyram al suelo en la misma área de cultivo dentro del mismo año calendario.

USOS

Cultivo	Nematodos	Dosis L/ha	Observaciones
Ajo Cebolla Cebollín Poro (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. Volumen de aplicación 1150 – 1250 L de agua/ha. LMR: tomado de SANCO y EPA. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
	Nematodo radicular <i>Aphelenchoides sp.</i>	1.0	Realizar una aplicación foliar. Volumen de aplicación 400 – 500 L/ha. LMR tomado de SANCO y EPA. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.

Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

Papaya (120)	Nematodos <i>Pratylenchus sp.</i> <i>Rotylenchus sp.</i> <i>Meloidogyne sp.</i>	1.0	Realizar la aplicación en drench 15 días después del trasplante de 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. Volumen de aplicación 80 ml de mezcla/Planta. No aplicar más de 1.0 L/ha por ciclo. LMR tomado de SANCO. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Banano (SL)	Nematodo radicular <i>Radopholus similis</i>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación al drench dirigida a los hijuelos de cada cepa, cuando se detecte la presencia de nematodos. Volumen de aplicación 50 ml de mezcla/cepa. LMR tomado de EPA. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Pepino Calabaza Calabacita Melón Sandía Chayote (SL)	Nematodo agallador <i>Meloidogyne sp.</i>	1.0	Para uso en Agricultura Protegida: Aplicar el producto en 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 días después de la primera aplicación. Volumen de aplicación 10,000 L de agua/ha. No aplicar más de 1.0 L por año. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
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 días después de la primera aplicación. Volumen de aplicación 10,000 L de agua/ha. No aplicar más de 1.0 L por año. LMR: tomado de SANCO y EPA. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Tomate de cáscara Jitomate Berenjena (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 días después de la primera aplicación. No aplicar más de 1.0 L por año. LMR: tomado de SANCO y EPA. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Tomate de cáscara Jitomate Chile Pimiento morrón Habanero (SL)	Nematodo falso agallador <i>Nacobbus aberrans</i>	0.5	Realizar la primera aplicación 0.5 L/ha en el sistema de riego por goteo a los 7 – 15 días después del trasplante y realizar una segunda aplicación 15 días después. Volumen de aplicación 750 – 850 L de agua/ha. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Caña de azúcar (240)	Nematodos <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. Volumen de aplicación 250 – 350 L de agua/ha. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.



Ficha técnica – Productos Fitosanitarios

Papa (7)	Nematodo nodulador <i>Meloidogyne incognita</i>	1.0	Realizar una aplicación al fondo del surco al momento de la siembra, después realizar el tapado del tubérculo. Volumen de aplicación 450 – 500 L de agua/ha. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Piña (180)	Nematodo radicular <i>Pratylenchus sp.</i>	1.0	Realizar la aplicación en drench o al sistema de riego por goteo a los 30 días después del trasplante o fraccionar en dos aplicaciones de 0.5 L/ha con un intervalo entre aplicaciones de 13 días, iniciando siempre a los 30 días después del trasplante. Volumen de aplicación 50 ml de mezcla/planta. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Gladiola Azalea Clavel Crisantemo Dalia Gardenia Geranio Gerbera Jacinto Nochebuena Tulipán (14)	Nematodo nodulador <i>Meloidogyne incognita</i>	0.75 – 1.0	Realizar la aplicación a través del sistema de riego por goteo en el segundo tercio del riego, iniciando a los 20 días después de la siembra. Volumen de aplicación 9,500 – 10,500 L de agua/ha. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Papa (0)	Nematodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	0.5 – 0.75	Para uso en pivote central o lateral, solo en caso de no haber aplicado el producto al momento de la siembra. Efectuar una aplicación a los 45 días después de la emergencia del cultivo a través del riego por aspersión (pivote central o lateral) con un volumen de agua de 60,000 litros/ha. Aplicar el producto en el segundo tercio del ciclo de riego. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.
Zanahoria Betabel Camote Yuca (SL)	Nematodo agallador <i>Meloidogyne incognita</i>	0.25	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 14 días mediante el sistema de riego por goteo o aspersión dirigida a la zona radicular, iniciando al momento de la germinación. Hacer solo dos aplicaciones por hectárea por año. Volumen de aplicación sugerido 370 L de agua/ha, después aplicar el riego normal para incorporar el producto. No aplicar más de 500 g i.a./ha/año.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 1 L