

ProtectoX®

Ficha Técnica

FUNGICIDA

Protectox® es un fungicida-bactericida de amplio espectro formulado a base de procesos químicos derivados de nuestra tecnología de Hibridación Agrícola® registrada. Contiene de manera selectiva el metabolito **NDGA (Ácido nordihidroguayarático)**, así como antioxidantes, reguladores de crecimiento, flavonoides y terpenoides, lo cual provoca que el producto sea altamente correctivo y preventivo en el control de diversos patógenos ya sea suelo o foliar.

Fórmula

INGREDIENTE ACTIVO	% en peso
Extracto de Gobernadora (<i>Larrea tridentata</i>).....	98.33%
(Equivalente a 986.54 g/l como Extracto de Gobernadora a 20°C, con un 0.12% de Ácido nordihidroguayarático-NDGA-)	

Instrucciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Arándano, zarzamora, fresa, frambuesa, grosella, vid, kiwi. (SL)	Fusariosis vascular (<i>Fusarium</i> sp.)	1.0 – 2.0	Iniciar las aplicaciones en los primeros síntomas de la enfermedad, con 3 aplicaciones en "drench" a intervalos de 7 días en un volumen de agua de 600 L/ha
Fresa (SL)	Secadera (<i>Fusarium oxysporum</i>)	2.0-3.0	Aplicar vía sistema de riego cuando inicien los problemas, con 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. Aplicar vía "drench" a la base de la planta cuando haya severidad del problema. con 3 aplicaciones a intervalos de 7 días. En un volumen de agua 400-600 L/ha.



Presentación:
12x 1L, 10.0L y 20.0L

Certificaciones del producto.



Instrucciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Zarzamora(SL)	Moho Gris <i>(Botrytis cinérea)</i>	1.0-2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días entre cada una de ellas, en un volumen de agua de 400-600 L/ha.
	Mildiu <i>(Peronospora sp.)</i> Cenicilla <i>"Podosphaera macularis"</i>	1.0-2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días entre cada una de ellas, en un volumen de agua de 400-600 L/ha.
Vid (SL)	Oidio <i>"Podosphaera macularis"</i>	1.5-2.0 mL/L de agua	Aplicar cuando se detecte la presencia de la enfermedad, con 2 aplicaciones vía foliar a intervalos de 14 días con un volumen de agua de 600 L/ha
Chile, Tomate verde, Okra, Jitomate, Papa, Pimiento morrón, Berenjena. (SL)	Marchitez o secadera <i>(Fusarium oxysporum)</i>	1.0-2.0	Realizar 3 aplicaciones vía sistema de riego a intervalos de 7 días entre cada una de ellas.



Presentación:
.2x 1L, 10.0L y 20.0L

Certificaciones del producto.



Instrucciones de uso

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Observaciones
Rosal, Crisantemo, Clavel, Gladiola, Tulipán, etc. (SL)	Mildiu (<i>Peronospora sp.</i>) Cenicilla (<i>Oidium sp.</i>) <i>Botrytis sp.</i> <i>Antracnosis sp.</i>	1.0-2.5 mL por litro de agua	Se recomienda iniciar las aplicaciones en los primeros síntomas de la enfermedad y repetir a intervalos de 7 días.
Ajo, Cebollín, Cebolla, Espárrago. (SL)	Tizón foliar (<i>Xanthomonas axonopodis</i>)	1.0-2.0	Realizar tres aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días entre cada una de ellas, en un volumen de agua de 300-400 L/ha.
Aguacate (SL)	Tristeza del aguacatero (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	1.5-2.0 mL por litro de agua	Realizar 3 aplicación a la base del árbol hasta tener cobertura completa del cajete a intervalos de 21 días.
Limón, Lima, Mandarina, Toronjo, Naranja. (SL)	Tristeza (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	1.5-2.0 mL por litro de	Realizar 3 aplicación a la base del árbol hasta tener cobertura completa del cajete a intervalos de 21 días.
Pepino, Melón, Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote. (SL)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1.5-3.0	Realizar 3 aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días entre cada una de ellas. Volumen de agua: 600 L/ha



Presentación:
12x 1L, 10.0L y 20.0L

Certificaciones del producto.

