



REGALIA[®]

MAXX



BIOFUNGICIDA ES UN FUNGICIDA BOTÁNICO A BASE DE EXTRACTO DE LA PLANTA *Reynoutria sachalinensis*.

Regalia Maxx funciona de adentro hacia afuera, activando los mecanismos de defensa naturales de las plantas tratadas para producir bioquímicos que combaten enfermedades, al mismo tiempo que mejora la salud de las plantas, el rendimiento y la calidad de los cultivos.

MODO DE ACCIÓN

Regalia Maxx es un inductor de resistencia sistemática, el cual promueve el sistema de defensa de la planta mediante la producción de fitoalexinas, compuestos fenólicos y antioxidantes. Induce a la producción de ácido ferúlico el cual favorece la lignificación de paredes celulares que resistan la penetración de los patógenos. Además, inhibe la germinación de hongos e induce a la producción de glucanasa, compuesto que rompe las paredes celulares de los patógenos.

BENEFICIOS



Aumente el rendimiento y la calidad

Inhibe las enfermedades fúngicas y bacterianas, aumenta la tolerancia al estrés de las plantas y optimiza el rendimiento



Manejo de resistencia

Nueva y simple opción de **MIP** con bajo riesgo de resistencia; maneja las enfermedades de manera sostenible



Flexibilidad de cosecha

Se puede utilizar justo antes de la cosecha sin preocuparse por los residuos



Amigable para los trabajadores

Ayuda a simplificar su programación de mano de obra y evita costosos tiempos de inactividad

- Disminuye el riesgo de desarrollo de la resistencia de los patógenos.
- Fortalece el sistema inmunológico de las plantas lo que las hace más tolerantes al ataque de las enfermedades.
- Cuenta con certificación **OMRI**.
- Cero residuos en las cosechas.
- Permite bajar la carga química para el control de enfermedades.

REGALIA MAXX es un fungicida botánico a base del extracto de la planta *Reynoutria sachalinensis*. Se recomienda para prevenir el ataque de las siguientes enfermedades en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (kg/ha)
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento Tabaco Tomate de cáscara (SL)	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	1.25 L/ha
Berenjena Chile Chile Bell Jitomate Tomate de cáscara (SL)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	1.25-1.5 L/ha
Jitomate Berenjena Bell pepper Chile Papa Tomatillo (SL)	Mancha bacteriana <i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	1.0-1.5 L/ha En mezcla: 1.0 L/ha + 1.0 kg de Hidróxido de cobre
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (SL)	Cenicilla polvorienta <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	1.25 L/ha
Aguacatero (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1.25-1.5 mL/L de agua
Mango (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1.0-1.5 L/ha
Lima Limónero Mandarino Naranja Toronjo (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum acutatum</i>	1.25-1.5 L/ha
Papayo (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum gloesporioides</i>	1.25-1.5 L/ha
Fresa (SL)	Cenicilla <i>Sphaerotheca macularis</i>	1.25-1.5 mL/L de agua
	Antracnosis <i>Colletotrichum fragariae</i> Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	
Frambuesa Zarzamora (SL)	Cenicilla <i>Sphaerotheca humuli</i>	1.25-1.5 mL/L de agua

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS (kg/ha)
Arándano Frambuesa Zarzamora (SL)	Antracnosis <i>Colletotrichum fragariae</i> Moho Gris <i>Botrytis cinerea</i>	1.25-1.5 mL/L de agua
Vid (SL)	Cenicilla <i>Uncinula necator</i>	1.25-1.5 L/ha
Manzano Membrillo Níspero Peral Tejocote (SL)	Cenicilla <i>Podosphaera leucotricha</i>	1.0-1.5 L/ha
Rosal (SL)	Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.0 - 1.5 L/ha
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (SL)	Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i>	1.0 - 1.5 L/ha
Berenjena Chile Chile Bell Jitomate Tomate de cáscara (SL)	Cenicilla <i>Leveillula taurica</i>	1.0 - 1.5 L/ha

Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: Después de 4 h.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha
(SL): Sin Límite.

Comience a aplicar Regalia Maxx antes de los síntomas visibles de la enfermedad o cuando se observe la enfermedad por primera vez.

Repita las aplicaciones a intervalos de 7-10 días con intervalos más cortos en situaciones de mayor presión.

