

REGALIA MAXX 20 SC

FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

Reynoutria sachalinensis

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	BOTÁNICO
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Fungicida

MODO DE ACCIÓN

REGALIA® MAXX 20 SC es un inductor de resistencia sistémica 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 resisten 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.

CULTIVOS PARA GUATEMALA:

USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	Realizar de 4 -6 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Se recomienda aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en rotación con otros fungicidas.
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Oidio <i>Oidiosis haplophylli, Leveilula taurica</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Chile <i>Capsicum anuum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Oidio <i>Oidiosis haplophylli, Leveilula taurica</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Moho azul <i>Peronospora tabacina</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Mancha corchosa <i>Leptosphaerulina crassiasca</i> Mancha temprana <i>Cercospora arachidicola</i> Alternaria <i>Alternaria spp</i> Roya <i>Puccinia arachidis</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	

Cucurbitáceas: Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i>	Mildiú polvoso <i>Erysiphe cichoracearum</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Frijol, Ejote <i>Phaseolus vulgaris</i> Arveja <i>Pisum sativum</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum indemthianum</i> Oidium <i>Erysiphe polygoni</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Aguacate <i>Persea americana</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum spp.</i>	1 – 5 L/ha (0.7 – 3.5 L/mz)	
Cítricos	Antracnosis de flor <i>Colletotrichum acutatum</i>	1 – 5 L/ha (0.7 – 3.5 L/mz)	
Papaya <i>Carica papaya</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum spp.</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Fresa <i>Fragaria virginiana</i>	Cenicilla <i>Sphaerotheca humili</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	
Banano <i>Musa spp.</i>	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1 – 2 L/ha (0.7 – 1.4 L/mz)	

PRESENTACIONES

250 ML, 500 ML, 1 L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor, quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.