



Fungicida curativo de enfermedades foliares

Previene infecciones por hongos

Efecto sistémico

Potencializa el uso de la energía y nutrientes



Cicatriza rápidamente las heridas y dños mecánicos

Evita el desgaste energético

Control eficiente del estrés biótico

Fórmula libre de residuos peligrosos

Aplica y cosecha sin riesgos

Fórmula apta para cultivos orgánicos





RSCO-MEZC-FUNG-0920C-X0124-375-10.574

Acerca de:

Blindax es un fungicida elaborado a base de ingredientes naturales con doble acción: Posee efecto sistémico y de contacto sobre Sigatoka negra en banano (*Mycosphaerella fijiensis*) y al mismo tiempo es un Inductor de Resistencia que protege a la planta de infecciones futuras.

Blindax afecta la permeabilidad de las células de los hongos, a través de la ruptura de las membranas y paredes celulares ocasionando el vaciado del citoplasma al exterior, bloqueo de la respiración mitocondrial y desnaturalización de enzimas; que da como resultado la inhibición del tubo germinativo de dichos hongos y por ende, la reducción de la infección.

Como inductor de resistencia activa rutas metabólicas para la generación de sustancias de autodefensa y así, preparar a la planta para ataques futuros por hongos.

Beneficios

Fungicida altamente efectivo para el control de enfermedades foliares.

Efecto preventivo, induce resistencia de largo plazo en el sistema de la planta.

Efecto sistémico: Controla tanto hongos en la superficie por contacto, como aquellos en su interior.

Formulación orgánica, a base de compuestos naturales.

Promueve la rápida cicatrización de heridas y daños mecánicos, evita el ingreso de patógenos a la planta.

Activa la síntesis de sustancias de autodefensa para preparar a la planta ante infecciones futuras por hongos.

Control del crecimiento excesivo en la planta; mecanismo que evita el desgaste energético ante una infección por hongos.

Manejo eficiente del estrés biótico para evitar que la planta decaiga.

Fórmula libre de residuos peligrosos.

Sin Límite de seguridad, es decir, puede ser aplicado en la etapa cercana a cosecha.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Plántulas	0.5 mL / L de agua.	Aplique cada 7 a 10 días.
Plántulas jóvenes en desarrollo (4 semanas en campo)	250 mL / 150 de agua	Aplique cada 7 a 10 días.
Plántulas en etapa vegetativo	300-500 mL / 200 L de agua	Aplique cada 15 días.
Plantas en floración y desarrollo de fruto	500-750 mL / Ha en 300 L de agua	Aplique cada 7 a 10 días.

Composición

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN PESO

Ingrediente Activo	
Acete de citronela (<i>Cymbopogon winterianus</i>) (Equivalente a 22.36 g de i.a. /L a 20°C).....	2.130 %
D-Limoneno (<i>Citrus sinensis</i>) (Equivalente a 46.55 g de i.a. /L a 20°C).....	4.434 %
Cis-Jasmona (<i>Jasminum sp.</i>) (Equivalente a 4.41 g de i.a. /L a 20°C).....	0.420 %
Sulfato de Cobre pentahidratado (Tetraoxosulfato (VI) de Cobre (II)) (Equivalente a 0.32 g de i.a. /L a 20°C).....	0.030 %
Ácido Láctico (Ácido 2-hidroxipropanoico) (Equivalente a 5.25 g de i.a. /L a 20°C).....	0.500 %
Ácido Málico (Ácido hidroxibutanodioico) (Equivalente a 10.0 g de i.a. /L a 20°C).....	1.000 %
Ácido Butírico (Ácido butanoico) (Equivalente a 20.6 g de i.a. /L a 20°C).....	2.060 %
Ingridentes Inertes Tensoactivo, Antiespumante, Emulsificante, Adherentes y Diluyente.....	89.426 %



Para más información:
fagro.mx/productos