

BLINDAX®



Cicatriza rápidamente las heridas y daños mecánicos

Fungicida curativo de enfermedades foliares

Previene infecciones por hongos

Efecto sistémico

Potencializa el uso de la energía y nutrientes

Evita el desgaste energético

Control eficiente del estrés biótico

Fórmula libre de residuos peligrosos

Aplica y cosecha sin riesgos

Fórmula apta para cultivos orgánicos



COMPOSICIÓN GARANTIZADA		% EN PESO
Anilino glicolato hidrolizado		1,80 %
Carboxina vegetaria de plantas resistentes		21,80 %
Triclorometileno y diclorometano		8,10 %
Asulón hidrolizado y sus sales potasíicas		11,80 %
Carboxina vegetaria hidrolizada		22,61 %
Asulón hidrolizado		9,30 %
Agua desionizada		7,80 %
Disolventes y secundarios		36,21 %
TOTAL		100,00 %



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.

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



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	% EN PESO
Aceite 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-hidroxi-propanoico) (Equivalente a 5.25 g de i.a. /L a 20°C).....	0.500 %
Ácido Máfico (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 %
Ingredientes Inertes	
Tensoactivo, Antiespumante, Emulsificante, Adherentes y Diluyente.....	89.426 %



Para más información:
fagro.mx/productos