



VALGO® 50 WG

RSCO-FUNG-0386-0444-034-50
FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA
GRÁNULOS DISPERSABLES
Categoría Toxicológica 3 PELIGRO

TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5
Col. Camelinas, C.P. 59375
La Piedad, Michoacán de Ocampo, México
Teléfonos y Fax del expedidor:
Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612
www.lapisa.com

DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO:	50%
Azoxystrobin	
INGREDIENTES INERTES:	50%
Dispersantes, Emulsificante, Viscosante, Diluyente.	
Total	100%

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y los demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizados más cercano.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas).

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS
INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Calabacita Pepino Melón Sandía (1)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	200 - 300 g/ha Realizar tres aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación 600 L de agua/ha
Jitomate (0) Chile (0) Berenjena (0) Papa (14) Tomate de cáscara (0)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 - 500 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación con 250-350 L de agua/ha
Arándano Fresa Zarzamora Frambuesa Mora Grosella (SL)	Cenicilla (<i>Sphaeroteca macularis</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación para cenicilla: 283-383 L de agua/ha. Volumen de aplicación para moho gris: 220-320 L de agua/ha
Mora (0)	Cenicilla (<i>Sphaeroteca macularis</i>)	200 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación con 283-383 L de agua/ha
Aguacate (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	200 - 300 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación con 1000 L de agua/ha
Cebolla Ajo Cebollín Poro (0)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	100 - 200 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una, iniciando al momento de observar los primeros síntomas de la enfermedad. Utilizar un coadyuvante no iónico a la dosis establecida en la etiqueta. Volumen de aplicación 320-420 L de agua/ha
Espárrago (0)	Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	250 - 350 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días entre cada una, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación: 360-560 L de agua/ha
Papayo (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	100 - 200 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en flor. Volumen de aplicación: 430-530 L de agua/ha.



Lapisa
AGRÍCOLA
¡Cosechando resultados!

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Limón Lima Naranja Cidro Tangerino Toronja Mandarina Pomelo (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	200 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 14 días entre cada una, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar en mezcla con un coadyuvante no iónico a la dosis recomendada en la etiqueta. Volumen de aplicación: 600-700 L de agua/ha
Mango (SL)	Cenicilla (<i>Oidium mangiferae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	200 - 400 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 14 días entre cada una, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar en mezcla con un coadyuvante no iónico a la dosis recomendada en la etiqueta. Volumen de aplicación: 600-700 L de agua/ha
Nogal Almendro Castaño Avellano Nuez de macadamia Nogal pecanero Nogal de castilla (SL)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora fusca</i>)	300 - 500 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 14 días entre cada una, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 900 L de agua/ha.
Brocoli, Col, Coliflor, Col de brucasas (0)	Mancha foliar (<i>Alternaria brassicae</i>) Pudrición del florete (<i>Alternaria brassicola</i>)	300 - 500 g/ha Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y antes del desarrollo del florete. Volumen de aplicación 500-600 L de agua/ha.

(0) Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: no entre al área tratada antes de las 12 hrs.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra cuidadosamente la bolsa utilizando su mascarilla. Calibre el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agitar, posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad del agua calculada en la calibración. Se recomienda mantener en agitación.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35°C.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados si es aplicada a las dosis recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto no deberá mezclarse con otros productos.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

GARANTÍA

LAPISA S.A. DE C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

LAPISA S.A. DE C.V.

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5
Col. Camelinas, C.P. 59375.
La Piedad, Michoacán de Ocampo, México
Teléfonos y Fax del expedidor:
Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.
www.lapisa.com

