

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

BOTRYKILL 500 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA
POLVO MOJABLE - WP

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOTRYKILL 500 WP es un fungicida de contacto de amplio efecto residual, utilizado en el control de Botrytis en diversos cultivos.

BOTRYKILL 500 WP es un fungicida que actúa inhibiendo la germinación de las esporas y bloqueando el desarrollo micelial.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Pimiento	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.5	3	7.0

P.C.: Período de Carencia (días) LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar la aplicación de **BOTRYKILL 500 WP** de manera preventiva de acuerdo a las evaluaciones de campo y cuando las condiciones ambientales sean propicio para el desarrollo del hongo.

Realizar máximo 2 aplicaciones por campaña, con intervalo entre aplicaciones de 7 a 14 días. Dosis máxima por hectárea: 1.25 kg.

Se recomienda rotar con productos de diferente mecanismo de acción.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar al campo tratado durante las primeras 24 horas después del tratamiento.

COMPATIBILIDAD: BOTRYKILL 500 WP es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácidos u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

FITOTOXICIDAD: BOTRYKILL 500 WP no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: BOTRYKILL 500 WP no tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No sean reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

COMPOSICIÓN

Iprodione 500 g/kg
Aditivos c.s.p. 1 Kg

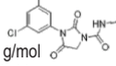
Reg. PQUA N°

TITULAR DEL REGISTRO : CROP BUSINESS S.A.C.

Nombre químico (IUPAC): 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide

Fórmula empírica: C₁₃H₁₃Cl₂N₃O₃

Fórmula estructural:



Peso molecular: 330.17 g/mol

Grupo químico: Dicarboximide

Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Sólido polvo
Color: Blanco a gris
Olor: Olor característico
pH : 4.0 - 6.0
Densidad: 1.2 +/- 0.2 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 200 g, 500 g, 1 Kg, 10 Kgs y 25 Kgs en bolsas de aluminio trilaminado.

Mecanismo de acción: BOTRYKILL 500 WP es un fungicida de contacto de amplio efecto residual, utilizado para el control de Botrytis en diversos cultivos.

Importado y Distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301
Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina - Lima
Teléfono: 349-2669

Formulado por:

SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
Songjiang District, Shanghai
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice la ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Ropa de protección

Usar camisa y pantalón de algodón, debe tener mangas largas y una cubierta para la parte inferior del cuerpo y las piernas.

Delantal o aprons

Hechos de PVC, goma de nitrilo o neopreno, o los desechables hechos en base a materiales de polietileno.

Guantes

Impermeables de PVC o goma de nitrilo, o neopreno.

Lentes de protección

Calzado

Se deberá usar botas de goma

Mascarilla

Deberá usar mascarillas protectoras con filtro de protección A-P2 y código de color blanco/marrón; que cubran la boca y la nariz. Las mascarillas deben ser descartadas después de cada uso. Las mascarillas de vapores y los respiradores de media cara con cartuchos de vapores orgánicos también deberán estar disponibles.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dicarboximide
- No tiene antídoto específico, dar tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040

CROP BUSINESS SAC: 349-2669

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

