Bolsa 1 Kg: Altura: 34 cm Ancho: 32 cm

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- No almacenar ni trasportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicina, forrajes y/o semillas.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado - Conservar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Dicarboximidas

- En caso de inhalación, colocar al paciente en una zona de aire fresco, brindar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente. No inducir al vómito. Nota al médico: Tratamiento sintomático y de sostén.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA ESSALUD en (linea gratuita): 117 CAISAC: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, luego inutilizarlo, triturarlo y/o perforándolo y depositelo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arrovos 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 5 metros.

- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napa freáticas superficiales o en suelo altamente permeables - En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

IPROXIONE 50 WP es un fungicida que actúa por contacto, inhibiendo el desarrollo del tubo germinativo de las conidias y bloqueando el micelio del hongo que invade los tejidos sanos.

IPROXIONE 50 WP se aplica con cualquier equipo de pulverización convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.) utilizando boquillas de cono hueco o las indicadas para insecticidas que produzcan gotas finas. Antes de iniciar la aplicación, verificar que el equipo de pulverización se encuentre en perfecto estado de funcionamiento, sin fugas y correctamente calibrado.

Diluir el contenido de las bolsas en una cantidad parcial de agua, agitar bien y luego añadir más agua hasta completar el volumen final, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar cada 7 14 días.
- Realizar un máximo de 1 aplicación/campaña, en rotación con otros fungicidas para el control de Botrytis" PERIODO DE REINGRESO
- No entre a las áreas tratadas durante las primeras horas después de la aplicación

- No mezclar con aguas o productos alcalinos, puesto que, pueden generar la hidrolisis del ingrediente activo
- En caso de existir duda de incompatibilidad, se recomienda hacer una prueba previa.

- No es fitotóxico a las dosis, y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	kg/ha	kg/ cil	(días)	(ppm)
Alcachofa	"Moho gris"	Botrytis cinerea	0,6	0.300	14	0,02
Cebolla	"Moho gris"	Botrytis cinerea	1,0	0.500	7	0,2
Mandarina	"Moho gris"	Botrytis cinerea	1,5	0.300	30	0,01
Fresa	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	1,5-2,0	-	0	0,1
Vid	"Pudrición gris"	Botrytis cinerea	0,9-1,2	0,200- 0,400	30	10
Holantao	"Moho gris"	Botrytis cinerea	-	0.400- 0.500	14	0,2
Zapallo	"Moho gris"	Botrytis cinerea		0.400- 0.500	7	1.5

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

® Marca registrada



























IPROXIONE 50 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

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

PQUA Nº 1009-SENASA



Av. Benavides 1579. Oficina 702. Edificio del Park II - Lima 18 - Perú. Telf.: (01) 253-6444 - atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:

OASIS AGROSCIENCE LIMITED

12/F Lucky Building 39 Wellington Street Central HK Shanghai - China Telf: 0086-21-63807578



Lote No: F. de Form: F. de Venc:

Contenido Neto: 1kg

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

