## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

Composición:

Iprodione ......500 g/kg 

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Evite almacenar por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Dicarboximida.
- En caso de intoxicación. Ilame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulciones.
- En caso de contacto con los ojos, levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera v continuar enjuagándolo.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón.

#### Nota al médico:

- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### **TELEFONOS DE EMERGENCIA**

- ESSALUD: 0800-10828 (línea gratuita)
- CISPROQUIM: 0801-50847

- CICOTOX: 0800-13040 - ANTALIEN SAC: (01) 712-8320

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el 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, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con restos de la aplicación o sabrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- altamente permeables. - En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y depuesto
- en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

IPROL 500 WP es un fungicida con acción de contacto, preventivo y curativo recomendado para el control de "Podredumbre gris" Botrytis cinerea en los cultivos de cebolla, mandarina, pimiento, palto y vid. IPROL 500 WP actúa eficazmente inhibiendo la germinación de esporas y el desarrollo del micelio, causando daño oxidativo a las células fúngicas.

Para la preparación, disuelva primero la dosis recomendada de IPROL 500 WP en un balde conteniendo aqua hasta las tres cuartas partes y después de obtener una mezcla uniforme, agréguela al tanque o cilindro de aplicación, manteniendo una

IPROL 500 WP se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## **CUADRO DE USOS**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/200L	kg/ha	(días)	(ppm)
Cebolla			-	1,00	14	0,2
Pimiento	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	1,00	3	7,0
Mandarina			-	1,500	30	0,01
Palto			-	1,00	30	0,01
Vid			0,300	-	7	20

PC: Periodo de Carencia (días) / LMR:Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Iniciar la aplicación cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad o tan pronto como se observen los primeros síntomas.

Se debe considerar un máximo de 2 aplicaciones por año, con un intervalo de aplicación de 15 días como mínimo, dependiendo del nivel de infección del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al área tratada antes de las primeras 12

COMPATIBILIDAD: IPROL 500 WP es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes con excepción de los productos ácidos y fuertemente alcalinos. En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD: IPROL 500 WP en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 condiciones e instrucciones dadas.

Reg PQUA N° ...... - SENASA



F. de form: N° Lote: Contenido neto: 25 Kg F. de venc:

Titular del registro: ANTALIEN SAC Formulador: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street Nanjing, 210002, China Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800 Importado y distribuido por:

ANTALIEN SAC Av. Andromeda Mza. I2 Lt. 5 Urb. Matellini - Lima -Lima - Chorrillos Teléfono: (01) 712-8320

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 







LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 















