GENERALIDADES

IPROL 500 WP es un fungicida miembro del grupo de las dicarboximidas, con acción de contacto y/o localmente sistémico, preventivo y curativo. IPROL 500 WP es usado para controlar la "Podredumbre gris" Botrytis cinerea en los cultivos de cebolla, mandarina, pimiento, palto y vid. Actúa eficazmente inhibiendo la germinación de esporas y el desarrollo del micelio, causando daño oxidativo a las células fúngicas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

IPROL 500 WP se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente. Aplicar manteniendo el sistema de agitación constante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

	Plaga		Dosis		PC	LMR
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	kg/ 200L	kg/ ha		(ppm)
Cebolla	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	ı	1,00	14	0,2
Pimiento			-	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

Aplicar cuando se observen los primeros síntomas o se presenten condiciones ambientales propicias para el

No se debe realizar más de dos aplicaciones por campaña / año. El intervalo entre aplicaciones es de 15 días.

Dosis máxima por hectárea: 1.5 kg/ha

De persistir la enfermedad, usar otro fungicida de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada después de 12 hora

COMPATIBILIDAD

IPROL 500 WP es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes con excepción de los productos ácidos y fuertemente alcalinos.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y esta hoja informativa.

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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.



FUNGICIDA AGRÍCOLA POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Iprodine .. Aditivos

Reg PQUA N° 2028 - SENASA

Titular del registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec Nº 339 (Alt. de Jr. Saenz Peña) Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande Teléfono: 961-925-844 联合制农 Agro-unitek Email: agrounitek@gmail.com

Formulador:

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street Nanjing, 210002, China Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO























LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

12,5

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL **PRODUCTO**

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE **DE LOS NIÑOS**

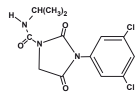
Grupo químico: Dicarboximida Nombre común: Iprodione 500 g/kg Nombre IUPAC:

3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4dioxoimidazolidine-1-carboxamide

Formula empírica: $C_{13}H_{13}CI_2N_3O_3$

Peso molecular: 330,17 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUC-TO FORMULADO

- Apariencia: Polvo fino
- Color: Blanco
- Olor: Inoloro
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones norma- les de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg y 5 kg
- Embalajes: Cajas de 10 kg y tambores de 25 kg

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- 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 v 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 forraies,
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Dicarboximida.
- En caso de intoxicación, llame 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 y 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106 /

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961-925-844

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas v 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
- 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.

















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**











