

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos dispersables (WG)

Composición:

Fenhexamid: 400 g/kg Iprodione: 320 g/kg Aditivos: c.s.p.1kg

Registro PQUA Nº 1800 - SENASA



Titular de Registro:

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C. Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú.

Telf.: (01) 617-3300.

Contenido Neto:

Nº Lote:

F. de Venc:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:

F. de Form:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

8 South Liyuan road Jiangning Dis. Naniinna 211100. China

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y • Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingrerir.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- · Almacenar el producto najo techo, en un lugar fresco, seco
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. medicinas hebidas ni forraies
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- · Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Fenhexamid: Hidroxianilida, Iprodione: Dicarboximida

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

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 ESSALUD EN LINEA: 0800-10-828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

 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.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- agua de al menos 5 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 dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- IPROFEN®720 WG es un fungicida que combina la acción de dos ingredientes activos: Fenhexamid, inhibe el tubo germinativo impidiendo la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio ocasionado la muerte del patógeno e Iprodione, afecta el metabolismo de lípídos y la respiración celular provocando la reducción de esteroles, los cuales ocasionan una disminución en la división celular v en el crecimiento del micelio.
- IPROFEN®720 WG es un fungicida de contacto con acción preventiva y curativa que actúa sobre las cepas resistentes de Botrytis a los benzimidazoles; ideal para un programa de rotación de modos de acción.
- IPROFEN® 720 WG se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor tecnomas, parihuelas, etc) que se encuentran en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se deberá evaluar la incidencia de la enfermedad y las condiciones óptimas de su desarrollo, para proceder a la aplicación de IPROFEN® 720WG.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este período, deberá usar equipo de protección.

COMPATIBILIDAD

IPROFEN® 720 WG es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes, compuestos cúpricos, aquas con carbonatos, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de

FITOTOXICIDAD

IPROFEN® 720 WG no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS					
CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200L	(días)	(ppm)
FRESA	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	150 - 200	15	10 (1) 10(2)
VID	"Podredumbre gris"	Botrytis cinerea	200	28	15 (1) 10(2)



(1) Fenhexamid (2) Iprodione

LMR: Límite Máximo de Residuos



























