

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- 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 bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar a 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 párpados 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
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 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.



iprofen
720WG

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 N° XXX - SENASA



Titular de Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores, Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 617-3300
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe.

Contenido Neto:

1kg

F. de Form:

N° Lote:

F. de Venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.
8 South Liyuan road Jiangning Dis.
Nanjing 211100, China

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 lípidos y la respiración celular provocando la reducción de esteroles, los cuales ocasionan una disminución en la división celular y 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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

PC: Período de Carenia

(1) Fenhexamid (2) Iprodione

LMR: Límite Máximo de Residuos

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, aguas con carbonatos, ácidos y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

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

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

