

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: HARPON, es un fungicida cuyo ingrediente activo Mancozeb pertenece al grupo de los alquilenbis (ditiocarbamatos) y Zoxamida, pertenece al grupo químico de las benzamidas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. **Durante la manipulación** del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables, y botas de goma. **Durante la aplicación** usar como protección traje impermeable de PVC, antiparras, guantes impermeables, botas de goma, y máscara con filtro. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Durante una aplicación vía aérea se recomienda que el operario use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría, las partes del cuerpo que pueden haber entrado en contacto con el producto.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Se puede presentar aliento y olor a ajo, irritación de mucosas que se manifiesta como faringitis, rinitis y conjuntivitis, náuseas, vómito y diarrea, cefalea, debilidad y excitabilidad aumentada.

PRIMEROS AUXILIOS: En el caso de contacto con la piel o contacto cutáneo: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En el caso de contacto con los ojos o contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En el caso de inhalación: Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En el caso de ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático.

ECOTOXICIDAD: Moderadamente tóxico para peces, muy tóxico para microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”

“LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”

“NO TRANSPORTAR, NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O

CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NO ALMACENAR JUNTO CON FORRAJES O SEMILLAS”

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“CONSERVE EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO, ETIQUETADO, EN UN LUGAR FRESCO, SECO Y BAJO LLAVE”

Teléfonos de Emergencia: Tel.: (56-2)2635.3800 Centro de Información Toxicológica (Atención las 24 horas). **GOWAN CHILE SpA.** Tel.: (56-32)286.0698

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

HARPON

POLVO MOJABLE (WP) FUNGICIDA

HARPON, es un fungicida de contacto, preventivo y protector, recomendado para el control de tizón tardío en papa, mildiú en cebolla, ajo y en arveja. Observar cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN

Mancozeb* 72,7% p/p (727 g/K)

Zoxamida** 7,3% p/p (73 g/K).

Cofomulantes c.s.p. 100 g. (1 Kg.)

* Complejo (polimérico) de etilenbis(ditiocarbamato) manganeso con sal cinquiá

** (RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-1-metil-2-oxopropil)-p-toluamida

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO Nº 2.854

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE • NO CORROSIVO • NO EXPLOSIVO

Lote: Vencimiento: Contenido Neto:

FABRICADO POR:
ANASAC CHILE SA.

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
Lampa, Chile.

DISTRIBUIDO POR:
GOWAN CHILE SpA.

Riñihue 2450 – B25 – B26, Los Pinos
Reñaca, Viña del Mar, Chile.

Tel.: (56-32) 286.0698

www.gowan.cl

Gowan
CHILE

INSTRUCCIONES DE USO

HARPON, es un fungicida de contacto, preventivo y protector con acción específica sobre tizón tardío en papa, mildiú en cebolla, ajo y en arveja. Tiene un modo de acción diferente sobre los hongos, ya que zoxamida actúa paralizando la división celular, por la ligación de la tubulina y ruptura de los microtúbulos, mientras que mancozeb presenta una inhibición de acción múltiple.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

APLICACIÓN TERRESTRE:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
PAPA	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,0 – 2,5	Aplicar en forma preventiva cada 7 a 10 días según la presión de la enfermedad, desde la emergencia de 3 tallos del cultivo.	7
CEBOLLA AJO	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	2,0 – 2,5	Aplicar en forma preventiva cada 7 a 10 días, según la presión de la enfermedad.	7
ARVEJA	Mildiú (<i>Peronospora pisi</i>)	2,0 – 2,5	Aplicar en forma preventiva según la presión de la enfermedad, desde que el cultivo esté en estado de tres nudos. Repetir cada 10 a 15 días en caso de ser necesario.	7

APLICACIÓN AÉREA:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
PAPA	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,0 – 2,5	Aplicar en forma preventiva cada 7 a 10 días según la presión de la enfermedad, desde la emergencia de 3 tallos del cultivo.	7

PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA.

OBSERVACIONES:

- Aplicar con un volumen de agua suficiente para lograr una cobertura completa del follaje. El volumen de agua sugerido para aplicación terrestre es de 350 a 1.000 L/há, variando según el estado de desarrollo del cultivo y de 20 a 60 L/há para aplicación aérea.
- Se recomienda usar surfactante para optimizar el cubrimiento de la aplicación y su adherencia a las hojas tratadas.
- Usar dosis menor con baja presión de la enfermedad y dosis mayor con presiones medias a altas.
- Aplicar como máximo 5 veces por temporada con un intervalo mínimo de 7 días entre una aplicación y otra.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua a utilizar, agregar la dosis requerida de **HARPON**, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante. Al final agregar el surfactante.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. No mezclar con productos alcalinos. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

REV.: RD – PD 08-06-2020



CUIDADO

