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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y herméticamente cerrado. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes.
- Durante la manipulación y aplicación hacer uso de quantes, máscara y ropa protectora. y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Durante la aplicación, evitar el contacto directo con el producto. Después de la aplicación, en caso de haber estado en contacto con el producto, así como después de cada aplicación se recomienda lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Pvrimidinediones

- En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, no de a beber ningún tipo de líquido a una persona que esta inconsciente. Consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar al médico.
- En caso de Inhalación: Retire el paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo v pida avuda médica.

Nota al médico:

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELEFONO PARA EMERGENCIAS CICOTOX: 0800-1-3040 (línea gratuita) BASF Peruana S.A.: 513 2505 EsSalud en Línea: 411 8000

MANEJO Y DISPÓSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido del envase, enjuáquelo tres veces v 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. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.





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 las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Heat®WG

PLAGUICIDA QUIMÍCO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

Saflufenacil	700	g/kg
Aditivos	c.s.p. 1	kg

Reg. PQUA N° 1083-SENASA



We create chemistry

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADO POR: BASF Peruana S.A.

Av. O.R. Benavides 5915. Callao 1 Casilla 3911 - Lima 100 Telf: (01) 513 2500 Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá SP - Brasil

CONTENIDO NETO: 1 kg

N° de Lote: Fecha Formulación: Fecha de Vencimiento:



FARMEX S.A

Calle Dean Valdivia 148, Piso 7 San Isidro, Lima 27 - Perú. Teléfono: (01) 630-6400. Fax: (01) 630-6410

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- -Heat®WG es un inhibidor de la protoporfirinógeno-IX-oxidasa (PPO), que es necesaria para la biosíntesis de la clorofila en las plantas. La inhibición de PPO resulta en una rápida pérdida de la integridad de la membrana (peroxidación de lípidos) terminando en necrosis de tejido y finalmente la muerte de la planta. Actúa sobre los téjidos vegetales verdes, generando un rápido secado.
- -Heat®WG se aplica en solución con aqua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto, se agita y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera agitación se obtiene una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar los equipos de aplicación.
- -Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de ser usados. CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

CUADRO DE USOS:

Cultivo	Maleza		Dosis	PC*	LMR**
	Nombre común	Nombre técnico	(g/Ha)	(días)	(ppm)
Arroz	frijol de los arrozales	Macroptilium lathyroides			
	yuyo hembra	Amaranthus hybridus	50-70	146	0.03
	leche-leche	Euphorbia heterophylla			
Café	Melochia	Melochia pyramidata			
	Balsamina	Momordica charantia	70 - 90	15	0.01
	Amor seco	Bidens pilosa			
	Bejuco	Ipomoea purpurea			
	Sanguinaria blanca	Borreria laevis			
	Flor de seda	Asclepias curassavica			
Maíz	yuyo	Amaranthus hybridus	70-100	80	0.03
	yuyo	Amaranthus spinosus			
	Amor seco	Bidens pilosa			
	pega pega	Boerhavia caribaea			
	lechera	Euphorbia heterophylla			
	cola de alacrán	Heliotropium angiospermun			
	Verdolaga	Portulaca oleracea			
	pega pega	Setaria verticillata			
Mandarina	verdolaga	Portulaca oleracea			
	amor seco	Bidens pilosa	50	7	0.01
	hierba mora	Solanum nigrum			
	lechera	Euphorbia spp			

*PC Período de carencia **LMR Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

- -Arroz: Realizar un máximo de una aplicación por campaña y año, aplicado con botellín, hasta máximo 3 días después de efectuado el trasplante con un gasto de agua aprox. de 6.5 litros/ha, en pre-emergencia de malezas.
- -Maíz: Aplicación pre-emergente después de efectuada la siembra sobre suelo húmedo. Realizar un máximo (1) aplicación por campaña, (2) campañas/año, a un volumen máximo de agua de 400 L/ha
- -Mandarina, café: Aplicación post emergente dirigida al follaje de las malezas evitando la deriva. No aplicar en viveros y plantaciones jóvenes, evitar la aplicación durante la floración. El suelo debe estar húmedo, no aplicar en suelos muy arenosos.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas, si se va a ingresar antes de cumplido el plazo utilizar los elementos de protección personal indicados.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de herbicidas post – emergentes y pre – emergentes de uso común. Hacer previamente pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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".

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca registrada BASF



LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









