

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 guantes, 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Pyrimidinodiones

- 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 dé 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 y pida ayuda médica.

Nota al médico:

No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106**

**CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana S.A.: 513 2505**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Peligroso para 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 producto.
- 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 QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 1083-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO POR:

BASF Peruana S. A. Av. O. R. Benavides 5915
- Callao 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

DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9 Magdalena del
Mar Lima - Perú Telf.: (01)501-1000



CONTENIDO NETO: 1 kg

N° de Lote:

Fecha Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca registrada BASF

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 tejidos vegetales verdes, generando un rápido secado. **Grupo HRAC 14.**

-Heat®WG se aplica en solución con agua. 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 AGRÓNOMO

| Cultivo | Maleza | | Dosis (g/Ha) | PC* (días) | LMR** (ppm) |
|-----------|---------------------------|----------------------------------|--------------|------------|-------------|
| | Nombre común | Nombre científico | | | |
| Arroz | trijol de los arrozales | <i>Macroptilium lathyroides</i> | 50-70 | 60 | 0.01 |
| | yuyo hembra | <i>Amaranthus hybridus</i> | | | |
| | leche-leche | <i>Euphorbia heterophylla</i> | | | |
| Café | melochia | <i>Melochia pyramidata</i> | 70 - 90 | 15 | 0.01 |
| | balsamina | <i>Momordica charantia</i> | | | |
| | amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | | | |
| | bejuco | <i>Ipomoea purpurea</i> | | | |
| | sanguinaria blanca | <i>Borreria laevis</i> | | | |
| | flor de seda | <i>Asclepias curassavica</i> | | | |
| Maíz | yuyo | <i>Amaranthus hybridus</i> | 70-100 | 80 | 0.01 |
| | yuyo | <i>Amaranthus spinosus</i> | | | |
| | amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | | | |
| | pega pega | <i>Boerhavia caribaea</i> | | | |
| | lechera | <i>Euphorbia heterophylla</i> | | | |
| | cola de alacrán | <i>Heliotropium angiospermum</i> | | | |
| verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | pega pega | <i>Setaria verticillata</i> | | | |

*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. - 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: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA