

MEDIDAS_TIRA 24 CM X 6 CM
DISEÑADO EL 04 DE SETIEMBRE, 2013
ML

6 cm

Abrir
aquí

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Bullet

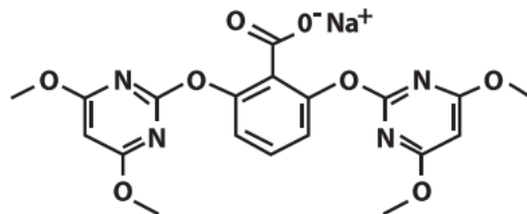
HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

MONTANA[®]

6 cm

- **Grupo Químico:** Pirimidiniloxibenzoico
- **Tipo de formulación:** Suspensión concentrada (SC)
- **Registro:** PQUA N° -SENASA
- **Nombre común:** Bispyribac sodium (400 g/L)
- **Nombre químico:** sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate
- **Fórmula empírica:** C₁₉H₁₇NaO₈
- **Peso molecular:** 452.36 g/mol
- **Fórmula estructural:**



6 cm

- **Propiedades físicas y químicas:**
 - **Aspecto:** Líquido blanco.
 - **Olor:** Débil
 - **pH:** 6-10
 - **Densidad relativa:** 1.10 ± 0.05 g/ml a 20 °C
 - **Estabilidad:** 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.
 - **Propiedades corrosivas:** No corrosivo
 - **Propiedades explosivas:** No explosivo
 - **Inflamabilidad:** No inflamable

• **Capacidad y clase del envase:** 100 mL, 250 mL en frasco.

• **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av. Los Rosales 280. Santa Anita. Lima - Perú.

• **Formulado por:** JIANGSU QIAOJI BIOCHEM CO. Ltd. H.O.: N° 168, Qiuhu Road (S) Duntou Town, Hai An Country, Jiangsu 226692. P.R.China.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados. No en casa ni habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

6 cm

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- 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: Pirimidiniloxibenzoico
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Retirar los lentes de contacto, si los hubiera, y seguir enjuagando.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Trasladar a la persona al aire libre, mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

ESSALUD: 0801-10200

CICOTOX: 0-800-1-3040

CISPROQUIM: 080-050-847

MONTANA S.A. : (01) 419-3000

6 cm

MEDIDAS_RETIRA 24 CM X 6 CM
DISEÑADO EL 04 DE SETIEMBRE, 2013
ML

6 cm

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 la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados 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 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

6 cm

INDICACIONES DE USO Y MANEJO

- **BULLET** es un herbicida selectivo que se aplica de manera postemergente a las malezas y que presenta acción sistémica. El producto es absorbido rápidamente vía foliar y radicular para luego ser transportado tanto en forma acropétala (movimiento ascendente) como basipétala (movimiento descendente).
- **BULLET** se aplica en aspersión previa mezcla con agua. Puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca o accionados por tractores y con boquillas del tipo abanico. Los pulverizadores deben de estar en buen estado y ser calibrados antes de su uso.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Moco de pavo Pajilla Coquito Verdolaga Botoncillo Yuyo Correhuela	<i>Echinochloa colonum</i> <i>Leptochloa univervia</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Cyperonia palustris</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Ipomoea batatae</i>	0.1	60	0.01

PC: Periodo de Carencia
 LMR: Límite Máximo de Residuos

6 cm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- **BULLET** en arroz bajo riego se aplica hasta 15-20 días posteriores al trasplante o cuando las malezas presentan de 3 a 4 hojas. En arroz de secano se recomienda aplicar hasta 30 días después de emergido el arroz.
- Realizar como máximo una (01) aplicación de **BULLET** considerando una campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de herbicidas utilizados en el cultivo de arroz, excepto con propanil por existir antagonismo en el control de gramíneas. Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

FITOTOXICIDAD

BULLET no es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

6 cm

6 cm