

TIRA 25.2 CM X 6.4 CM

6.3 cm

Abrir
aquí

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

Barracuda

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN MISCIBLE EN ACEITE - OF

MONTANA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PANTONE 293 C

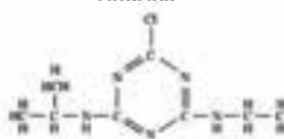
PANTONE 2935 C

PANTONE 185 C

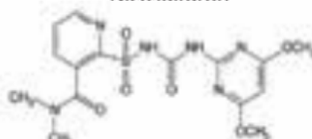
6.3 cm

- **Grupo químico:** Triazina + sulfonilurea
- **Registro:** PQUA N° XXX-SENASA
- **Nombre común:** Atrazina, Nicosulfuron
- **Nombre químico:** Atrazina: 6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-Diamine Nicosulfuron: 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea
- **Fórmula empírica:**
Atrazina: C₈H₁₄ClN₅ / **Nicosulfuron:** C₁₅H₁₈N₆O₆S
- **Peso molecular:**
Atrazina: 215.7 g/mol / **Nicosulfuron:** 410.4 g/mol.
- **Fórmula estructural:**

Atrazina



Nicosulfuron



- **Propiedades físicas y químicas:**
- **Aspecto:** Líquido
- **Olor:** Característico
- **Suspensibilidad:** 90% min.
- **Persistencia de espuma:** 50 ml max. (1 min)
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Infamabilidad:** No Inflamable
- **Capacidad y clase de los envases:** 1, 5, 20 y 200 L
- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú
- **Color:** Blanquecino
- **pH:** 4-6
- **Densidad relativa:** 0.9913 g/mL

- **Formulado por:** Willowood Limited. 17/F, Seaview Plaza, N° 283 Shau Kei Wan Road, Shau Kei Wan. Hong Kong.
- **Distribuidor:** MONTANA S.A. Av Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forraje.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazina + sulfonilurea
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito, no dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

6.3 cm

- En caso del contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos, permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar respiración artificial.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CICOTOX: 0-800-1-3040
ESSALUD EN LÍNEA: 0800-10-828
MONTANA: 419-3000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION 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.

6.4 cm



