

Medidas: 27.5 cm x 14.5 cm
MAYO 2020
AG

PANTONE 293 C

PANTONE PROCESS BLACK PC

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados, bajo techo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzotiadiazina
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
MONTANA: 419-3000
ESSALUD: 411-8000 (OPCIÓN 4)
INFOSALUD: 0800-10-828
CICOTOX: 0-800-1-3040

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 aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deséptelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.



Bentagran®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Bentazone 480 g/L
Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA N° 1220-SENASA.

Titular del registro:
MONTANA S.A.

Formulado por:
JIANGSU QIAOJI BIOCHEM CO., LTD.
N° 168, Qiuhu Road (S).
Jiangsu 226692, China

Importado y Distribuido por:
MONTANA S.A.
Av. Javier Prado Este N° 6210
Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.
Teléfonos: (511) 4193000
E-mail: info@corpmontana.com

Contenido Neto: 1L

Lote N°:

Fecha de Form.: **RECUADRO SIN BARNIZ***
(NO IRA IMPRESO)

Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BENTAGRAN es un herbicida selectivo que actúa por contacto sobre malezas de hoja ancha y ciperáceas de manera post-emergente (malezas ya presentes en el terreno).

BENTAGRAN se descompone rápidamente en el suelo por lo tanto no afecta a futuros cultivos y no deja residuos. Sobre la maleza, el producto inhibe la fotosíntesis (a nivel del fotosistema II) causando clorosis y la formación de radicales libres que destruyen la membrana celular lo que conlleva a la muerte de la planta.

BENTAGRAN debe ser aplicado sobre malezas pequeñas y asegurando una buena cobertura tanto de hojas como de tallos ya que solamente actúa por contacto. Para la aplicación, se realiza una pre-mezcla del producto en un volumen reducido de agua agitando hasta homogenizar la mezcla y luego agregar el resto de agua en el tanque de aplicación completando el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual) y debidamente calibrado asegurando un adecuado mojado de las malezas.

Usar un volumen apropiado de agua a fin de cubrir bien toda el área foliar de las malezas a controlar. En arroz considerar un volumen de agua por hectárea de 200 a 250 litros y en maíz de hasta 300 litros por hectárea. En el caso de arroz cultivado con riego por inundación, se debe desaguar la poza para realizar la aplicación y esperar 48 horas para volver a llenar la poza con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/ha)	(L/200L)		
Arroz	Verdolaga Yuyo Lechera	<i>Portulaca olearacea</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Euphorbia hirta</i>	2.00 - 2.50	-	35	0.1
Maíz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	2.00 - 3.00	-	9	0.2
Espárrago	Coquito Yuyo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	-	1.5 - 2.0	30	0.03

PC: Período de Carencia
LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda una (01) aplicación por campaña. Las aplicaciones deberán realizarse durante las primeras tres semanas del crecimiento del cultivo y cuando la maleza presente de 2 a 4 hojas. Es recomendable que el suelo se encuentre a capacidad de campo.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

BENTAGRAN es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común.

FITOTOXICIDAD

BENTAGRAN no es fitotóxico usado a la dosis y en los cultivos recomendados 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

