

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Marrón claro
- Olor : Sin olor
- Densidad : 1.140 g/ml a 20°C

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
500ml, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L	PEAD

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

FORMULADO POR: IPROCHEM CO., LTD.

No. 58 Shuangxiang Road, Hongshan Fine-Chemical Zone, Nanjing, China

ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt B y Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica. Lima.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar. Lima - Perú. Teléfono: 501-1000

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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 del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar en la casa habitación.
- No almacenar, ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: Guantes de goma, delantal, careta de protección.

Cargar, calibrar los equipos y realizar

aplicaciones: Guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No almacene en casa de habitación.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja Informativa.

Síntomas específicos de intoxicación: Vómitos, vértigo, debilidad, trastornos de la respiración, cefalea, opresión torácica, disminución de la temperatura corporal, lagrimeo, secreción nasal y ataxia

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: o inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona inconsciente.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: En caso de contacto con los ojos; lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que lo párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.



ATENCIÓN



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

Para inutilizar y destruir los envases:

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado 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



INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS		DOSIS L/cil	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARROZ	“Coquito”	<i>Cyperus rotundus</i>	1 - 1.5	60	0.05*
	“Cabeza de mono”	<i>Cyperus difformis</i>	1 - 1.5		

*Bentazone, **MCPA
LMR = Límite máximo de residuos.

PC = Período de carencia.

En caso de derrames: se puede absorber con aserrín o arena para luego recogerlo y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Frecuencia y época de aplicación:

FRENADOR, debe ser aplicado cuando se observen las primeras malezas. Se recomienda una sola aplicación por campaña.

Mecanismo de acción: **FRENADOR** inhibe a nivel de fotosíntesis y es absorbido por las hojas y raíces con traslocación. Además interfiere a nivel de síntesis de proteína, división celular y por último en el desarrollo de la planta..

Modo de acción: **FRENADOR**, es un herbicida sistémico, post emergente, selectivo, tipo hormonal usado para el control de malezas de hoja ancha, perennes y anuales.

Compatibilidad: **FRENADOR**, es incompatible con productos agentes alcalinos fuertes.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado.

Efectos sobre otros cultivos: No se han observado efectos negativos sobre otros cultivos donde se haya aplicado el producto.

Método de aplicación: **FRENADOR**, se puede aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

Equipo de aplicación y calibración: Puede ser

aplicado con pulverizadores manuales de palanca, estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibradas antes de ser usados.

Período de reentrada: No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas”.

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

FRENADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Grupo Químico: Benzothiazinone + Aryloxyalkanoic acid

Reg. PQUA N° - SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO):

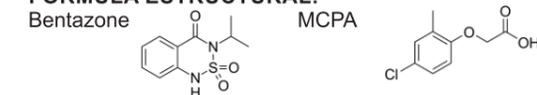
Bentazone 480 g/L
MCPA 60 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO (ISO):

Bentazone: 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide

MCPA: 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA MOLECULAR Y EMPÍRICA:

C₁₀H₁₂N₂O₃S, 240.3 (Bentazone)

C₉H₉ClO₃, 200.6 (MCPA)

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.



NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada



ATENCIÓN

