

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Consérve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación. No almacene por encima de los 35°C.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico:** Ácido fosfínico.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso del contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
MONTANA: 419-3000

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

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estañques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Garrote®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Glufosinate ammonium 200 g/L
 Aditivos csp 1 L

PQA N°2000-SENASA

Titular de registro:
MONTANA S.A.

Formulado por:

Lier Chemical Co Ltd
 Economic and technical
 development zone, Mianyang,
 Sichuan province,
 P.R. China.

Importado y Distribuido por:

MONTANA S.A.
 Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401,
 La Molina, Lima - Perú.
 Teléfono: (511) 4193000
 e-mail: info@corpmontana.com
 www.corpmontana.com

Contenido Neto: 20L

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GARROTE es un herbicida de contacto, no selectivo post-emergente, que actúa inhibiendo la enzima glutamina sintetasa, produciendo una alteración del metabolismo del amonio, causando la acumulación fitotóxica dentro de la maleza, y ejerciendo su efecto herbicida.

- 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 o accionado por el tractor) y que se encuentre debidamente calibrado asegurando una adecuada cobertura sobre las malezas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
Maíz	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>	0,75 - 1,25	-	70	0,1
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>				
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
Palto	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	-	1-2	15	0,1
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>				
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

PC: Período de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Las aplicaciones deberán realizarse en forma dirigida y cuando las malezas presenten de 2 a 5 hojas. Es recomendable que el suelo se encuentre a capacidad de campo.
- En el cultivo de maíz realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas al año. Aplicar máximo: 2.5L/ha.
- En el cultivo de palto realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año. Respetar un intervalo de aplicación de 30 días.
- Rotar con herbicidas de diferente mecanismo de acción para evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

GARROTE no es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. Antes de realizar la mezcla es recomendable efectuar una confirmación de compatibilidad y miscibilidad o consultar con nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

