

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA 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 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.
- Conserve 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 muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de 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, estanques, 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: 200L**

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

 **MONTANA**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**



#### 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>				
	Grana dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
Palto	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	-	1-2	15	0.1
	Grana 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: Periodo 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

