

**MEDIDAS: 26 CM X 13.5CM**  
**SET. 2018 - FORM. LIER CHEMICAL**  
**ML**

**PANTONE YELLOW C**

**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 tóxico por ingestión. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar a la 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.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Fosforado de ácido fosfónico.
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela 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:**  
**ESSALUD: 117 o 0801-10200**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**MONTANA: 419-3000**

**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 deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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, sobantes 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 AGRICOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

**COMPOSICIÓN:**

Glufosinate ammonium ..... 200 g/L  
 Aditivos ..... csp 1 L

Reg. PQUA 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.

**Contenido Neto: 20 L**

**Lote N°**

**Fecha de Form.:**

**Fecha de Exp.:**

**Importado y Distribuido por:**  
**MONTANA S.A.**

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



**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑO**



**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 (L/200L) | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|
|                 | Nombre Común             | Nombre Científico          |                |           |           |
| 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>    |                |           |           |
| Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i>   |                            |                |           |           |
| Gramma china    | <i>Sorghum halepense</i> |                            |                |           |           |

PC: Periodo de Carenacia / 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.
- Se recomiendan dos (02) aplicaciones por campaña como máximo.
- Aplicar máximo 2.5 L/ha. Rotar con otros herbicidas para evitar la resistencia.

**PERÍODO 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**

**GARROTE** no es fitotóxico usado a las dosis y en el cultivo recomendado 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.

