

CUIDADO
“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“CONSERVESE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

HERBICIDA SELECTIVO SISTÉMICO
LÍQUIDO CONCENTRADO SOLUBLE (LS)
USO AGRÍCOLA



INGREDIENTE ACTIVO:

Picloram..... 80 g/l a 20 °C
2,4-D..... 160 g/l a 20 °C

HERBICIDA SELECTIVO Y SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJA ANCHA HERBÁCEAS Y ARBUSTOS QUE CRECEN EN LOS POTREROS

Reg. M.A.G.: O66 H 4 SESA U
Reg M.S.P.

“ESTE HERBICIDA ESTÁ SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS EN LA LEY 073 REGISTRO OFICIAL 442 DE DE 1990 - 05 - 22”

FABRICADO POR:
Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7o.
Bogotá - Colombia



Dow AgroSciences

*Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC
P.V.P.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Ecuaquímica

Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo
Km 1.8 Vía Daule. Telf. 593 4 268-2050
Guayaquil, Ecuador

ECUAQUIMICA
La mano amiga

DIVISIÓN SALUD ANIMAL

CUIDADO

MODO DE EMPLEO:

Aplice **Combatran* LS** en forma de aspersion mezclando con agua. **NO MEZCLE CON ACEITE O ACPM.**

Tratamiento Localizado: Aplicar con aspersora a baja presión, humedecer bien el follaje de la maleza.

Troncos y Cepas: Corte el tronco o haga heridas superpuestas hasta formar un anillo. Aplique con brocha o bomba de espalda sobre la superficie recién cortada, mojando hasta lograr escurrimiento. Este tratamiento puede efectuarse en época de lluvia o sequía.

MALEZAS QUE CONTROLA

Malva (*Malachra sp.*)

Clavo de agua (*Jussiaea linifolia*)

Bledo (*Amaranthus sp.*)

Pega Pega (*Desmodium sp.*)

Flor amarilla (*Melampodium sp.*)

Espino (*Pithecolobium lanceolatum*)

Malezas herbáceas, arbustivas y leñosas.

DOSIS

TIPO DE MALEZA		DOSIS l/ha	Cantidad de Agua	FRECUENCIA OBSERVACIONES
POTREROS	GENERAL	4,0 - 8,0	400 l/ha	Áreas densamente pobladas.
	LOCALIZADO	0,5 - 1,0	100 l/ha	0,5 al 1% Manchones.
TRONCOS Y CEPAS		4,0	100 l/ha	4% para malezas leñosas resistentes

ÚLTIMA APLICACIÓN: Cinco días antes de reintroducir el ganado

COMPATIBILIDAD:

Combatran* LS es compatible con la mayoría de herbicidas, insecticidas y fungicidas, con aguas duras y con surfactantes. No mezclarlo con aceite.

AVISO AL COMPRADOR: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente excesivo o indebido por parte del consumidor.

PRODUCTO CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV



Precaución: El producto puede ser nocivo si se ingiere o se inhala e irritante en caso de contacto con la piel y los ojos.

**Durante la preparación y utilización del producto:
NO FUMAR - COMER O BEBER**

Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas y el contacto del producto con la boca, la piel y los ojos.

Usar guantes o botas de goma, gafas y ropa de protección.

Después de la aplicación y antes de comer-beber o fumar, sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua y jabón las manos y las partes expuestas de la piel y lavar perfectamente todo el equipo utilizado.

FRASES DE ADVERTENCIA

- El producto debe manejarse siguiendo las buenas prácticas agrícolas y las normas de manejo seguro de plaguicidas.
- Conservar el producto lejos de bebidas, alimentos y medicamentos de consumo humano o animal.
- No emplear el envase para ningún otro fin. Destruyalo y entierre en lugar seguro.
- En caso de derrame recoja el producto con un material absorbente y entiérrelo en un lugar seguro.
- Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No permita que la aspersión caiga sobre plantas susceptibles como alfalfa, hortalizas, algodón, etc.
- No efectuar aplicaciones con el viento dirigido hacia cultivos susceptibles.
- No sembrar cultivos de hoja ancha en áreas tratadas hasta asegurarse que no existen residuos en el suelo.



INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS

- En caso de **CONTAMINACIÓN** sacar al paciente del área tratada, quitarle la ropa contaminada y lavar las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.
- Para el caso de **INGESTIÓN** no existe antídoto específico. Trátese sintomáticamente. **INDUZCA EL VÓMITO.**
- En caso de **INHALACIÓN** sacar al paciente del área en peligro y llevarlo a un lugar fresco y ventilado. **CONSULTAR A UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA.**
- En caso de quemaduras en la córnea adminístrese una preparación de antibiótico más corticoide. **Consultar al oftalmólogo.**

Síntomas: La exposición excesiva de vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias. En este caso lleve al paciente a un lugar fresco y manténgalo en reposo. Puede causar trastornos digestivos, daños al hígado y riñones así como depresión del sistema nervioso por efectos secundarios.

Diagnóstico: Cuadro hemático completo, función renal, exámen toxicológico en sangre en orina y en contenido gástrico.

Tratamiento: Es sintomático. Cuando el producto ha sido ingerido, el vómito espontáneo ocurre usualmente, de lo contrario indúzcalo suministrando al paciente cantidades de agua tibia y sal. Se recomienda lavar el estómago con una solución salina isotónica y administrar 30 g de carbón en 120 cm³ de agua.

Para mayor información diríjase a **Ecuaquímica**

Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo km 1.8 Vía Daule Telf. 593 4 268-2050. Guayaquil, Ecuador.

