

CombatranTM LS

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - LS

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

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. No.:M.A.G.: 066 H4 SESA U

Titular de Registro: ConsultLMZ Cia Ltda., representante de Dow AgroSciences de Colombia S.A. en Ecuador

“ESTE PLAGUICIDA 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.
Diagonal 92 No. 17A - 42
Bogotá - Colombia (57 1) 2196000



Dow AgroSciences

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

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



DIVISIÓN SALUD ANIMAL

® TM Marca de The Dow Chemical Company
("Dow") o una compañía afiliada de Dow

P.V.P.

CUIDADO

CombatranTM LS

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - LS

MODO DE EMPLEO:

Aplique **CombatranTM LS** en forma de aspersión 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. Ese 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	Áreas densamente pobladas.
	LOCALIZADO	0,5 - 1,0	0,5 al 1,0% Manchones.
TRONCOS Y CEPAS	4,0	100 l / ha	4% Para malezas leñosas resistentes.

ÚLTIMA APLICACIÓN:

Cinco días antes de reintroducir el ganado.





Dow AgroSciences

CombatranTM LS

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - LS

COMPATIBILIDAD:

CombatranTM 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





Dow AgroSciences

CombatranTM LS

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - LS

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 de 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 sintómicamente. **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 puede 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, examen 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 **Ecuquímica C.A.**
Av. J. Santiago Castillo y Av. Juan Tanca Marengo km 1.8
Vía Daule Telf. 593 4 268-2050. Guayaquil, Ecuador.

