

Crosser™

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

2,4-D	150 g/l
Equivalente a 279.8 g/L en forma de sal triisopropanolamonio de 2,4-D	
Picloram	15 g/l
Equivalente a 26.92 g/L en forma de sal triisopropanolamonio de Picloram	
Aditivos	c.s.p. 1l

Registro Nacional N°: 29-H81/NA

Titular del Registro: CONSULTLMZ CIA. LTDA. Representante Legal en Ecuador de DOW AGROSCIENCES DE COLOMBIA S.A.

Av. 23 Rodrigo de Chávez S/N Conjunto Ciudad Colón, Edificio Empresarial II Oficina 308.
Frente al Parque El Salado. Guayaquil - Ecuador. Telf.: (04) 390-1953

FORMULADO POR:



Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Km. 14 Vía Mamonal.
Cartagena, Bolívar - Colombia
Conmutador: (575) 668 8000

DISTRIBUIDO POR:



El compadre del agro

FarmAgro S.A.
Km 9.5 Vía Daule, Los Vergeles 1-6-7, Junto a Sal del Pacífico, Manzana 263, Parque Industrial Los Vergeles
Guayaquil, Tel: 04.2590600

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

CUIDADO

Crosser™

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Crosser™ es un herbicida a base de 2,4-D y Picloram recomendado para el control de malezas de hoja ancha herbáceas y arbustivas. Dicho herbicida bloquea el proceso normal de crecimiento, lo cual conlleva a la pérdida de la función de las raíces, bloqueo del floema, inhibición de la fotosíntesis y finalmente la muerte. 2,4-D es un herbicida sistémico, produce un acelerado crecimiento que impide la diferenciación celular, aparte de interferir con el metabolismo general de la planta, provocando así la muerte de las especies susceptibles. Picloram es un herbicida sistémico, con movilidad por floema y xilema, sintomatología de daño semejante a herbicidas fenólicos y pertenece a la familia química de las piridinas.

MODO DE EMPLEO

Crosser™ está formulado para ser aplicado directamente en el campo como aspersión, mezclado con agua como vehículo de transporte. Agitar fuertemente el envase del producto antes de abrirlo, llenar luego el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y luego agregar la dosis requerida. Luego añadir el resto del agua bajo constante agitación. La uniformidad en la mezcla es esencial.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	PC
Pastos Saboya (<i>Panicum maximum</i>)	Frijolillo (<i>Senna obtusifolia</i>)	5 ml/l *	NA

PC: Período de carencia.

* Equivalente a 0.5 l / 100 l de agua.

Corresponde a 0.5% v/v para *Senna obtusifolia* que venga de semilla con un tamaño no superior a 20 cm.

VOLUMEN DE AGUA:

400 litros de agua por hectárea.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones deben realizarse a *Senna obtusifolia* que venga de semilla con un tamaño no superior a 20 cm. Realizar una aplicación.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.



CrosserTM

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda no mezclar con productos ácidos ni bases fuertes.

FITOTOXICIDAD:

El producto no produce fitotoxicidad sobre el cultivo recomendado utilizándose de acuerdo a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD: "El Titular del 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 con las condiciones e instrucciones dadas."

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO



Crosser™

Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**“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:

Causa daño temporal a los ojos, evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas. Evite el contacto con la piel y la ropa. Cuidado, evite el contacto, posible Carcinógeno.

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión, no induzca al vómito.

En caso de inconsciencia: No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. CONSULTAR CON UN MÉDICO.

Sintomatología: Enrojecimiento conjuntival moderado, quemosis moderada, secreción moderada, opacidad corneal y enrojecimiento del iris. El contacto prolongado puede causar irritación, con enrojecimiento localizado. Puede causar sequedad y escame. Puede presentarse eritema muy leve que se resuelve 24 horas después de la exposición.

Tratamiento: El tratamiento es sintomático y de acuerdo a las condiciones clínicas del paciente.

Antídoto: No existe antídoto específico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

**1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día.
ConsultLMZ Cia Ltda. Telf.: (04) 390-1953.**

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re-utilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Para la aplicación de **Crosser™** se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.

