

Pastar* 360 SL

Herbicida Agrícola

Concentrado Soluble SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO:

Aminopyralid: Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico, **40 g/l** de formulación a 20°C equivalentes a **77 g/l** en forma de sal triisopropanolamina de Aminopyralid.

Ácido 2,4-D: Ácido 2,4-diclorofenoxiacético, **320 g/l** de formulación a 20°C equivalentes a **597,0 g/l** en forma de sal triisopropanolamina de 2,4-D.

INGREDIENTES ADITIVOS: c.s.p. 1 Litro

Registro de Venta ICA No. 0216

Titular del Registro: Dow AgroSciences de Colombia S.A.

FABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7°.
Bogotá (091) 2196000
Cartagena (095) 668 8000

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

* Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

En aplicación terrestre, **Pastar* 360 SL** se debe aplicar mediante aspersión directa a las malezas de hoja ancha en potreros, utilizando aspersora manual de mochila o si hay posibilidad, usando equipo de aspersión acoplado al tractor.

Para la aplicación por aspersora manual, hay que preparar la mezcla, llenando el tanque de aplicación con agua hasta $\frac{1}{4}$ de su volumen y comenzando a agitar, luego agregar la dosis recomendada del producto y completar el nivel de agua.

MODO DE ACCIÓN:

Pastar* 360 SL es un herbicida sistémico selectivo a los pastos con base en Aminopyralid y 2,4-D, desarrollado para el control de malezas de hoja ancha en potreros, tipo herbáceas, semi-leñosas y leñosas. La eficacia de **Pastar* 360 SL** en el control de malezas de hoja ancha incrementa la carga de pasto por potreros (ton/ha), lo cual repercute en mayor ganancia de peso y/o producción de leche y mayor rentabilidad para el ganadero.

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	P.C.	P.R.
POTREROS	<i>Cassia tora</i> Bicho, chilinchil	0.375 - 0.5 % v/v ó 1.5-2.0 l/ha	N.A	24 horas
	<i>Mimosa pudica</i> Dormidera	0.25 - 0.375 % v/v ó 1.0-1.5 l/ha	N.A	24 horas
	<i>Melochia parviflora</i> Flor blanca, arruinaricos	0.5 - 0.75 % v/v ó 2.0-3.0 l/ha	N.A	24 horas
	<i>Sida acuta</i> Escoba dura	1.0 - 1.25 % v/v ó 4.0-5.0 l/ha	N.A	24 horas

P.C. Período de Carencia

P.R. Período de reentrada

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Se recomienda una sola aplicación por ciclo de cultivo, en post-emergencia, en potreros. Utilizar equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes. No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

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.



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

Nocivo si se ingiere.

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”

No contamine aguas potables, de riego o para uso doméstico.

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

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicamentos para uso humano o animal, ropas, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”

Evite que la mezcla caiga o sea acarreada por el viento sobre alfalfa, hortalizas, flores, frutales, algodónes, tabaco, yuca, tomate, plátano y otras plantas útiles sensibles al Aminopyralid y 2,4-D. Pequeñas cantidades pueden causarles daños severos. Absténgase de realizar aplicaciones aéreas en las inmediaciones de estos cultivos.

Líquido combustible. Manténgase alejado del calor y del fuego.

Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

En caso de derrame, absorba y recoja con aserrín o tierra seca y entierre en sitio autorizado por la entidad de salud local. (ver teléfono de Emergencia Química).

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”

INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO A MENOS QUE EL MÉDICO INDIQUE LO CONTRARIO.

INHALACIÓN: Lleve el paciente al aire fresco.

NOTA AL MÉDICO: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS 01 8000 916012 Fuera de Bogotá.

En Bogotá comunicarse con el (091) 2886012

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar **Pastar* 360 SL** en la aplicación de otro plaguicida, en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **Pastar* 360 SL** las aguas que vayan a ser utilizadas en consumo humano, animal o riego de cultivo. Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada por el ICA.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

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 Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

