

ArbuskipTM 101 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Etiqueta Web - Colombia

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO:

Picloram:

Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico, **64 g/L** de formulación a 20°C. Equivalentes a **114,7 g/L**, en forma de sal triisopropanolamina de Picloram.

Ácido 2,4-D:

Ácido 2,4-diclorofenoxiacético, **240 g/L** de formulación a 20°C. Equivalentes a **447,7 g/L**, en forma de sal triisopropanolamina de 2,4-D.

INGREDIENTES ADITIVOS: c.s.p. 1 Litro

Registro Nacional ICA No. 1134
Titular del Registro: Dow AgroSciences de Colombia S.A.

FABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Diagonal 92 No. 17A - 42.
Bogotá (091) 219 6000
Cartagena (095) 668 8000

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

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



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

Arbuskip™ 101 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Etiqueta Web - Colombia

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”.

Arbuskip™ 101 SL es un herbicida recomendado para controlar malezas de hoja ancha herbáceas y arbustivas que crecen en potreros y cultivos de arroz. Aplique **Arbuskip™ 101 SL** en forma de aspersión mezclado con agua. No se mezcle con aceite o ACPM. Para obtener mejores resultados aplique **Arbuskip™ 101 SL** cuando las malezas estén creciendo vigorosamente, condiciones que se presentan cuando se ha establecido el período de lluvias o cuando existe suficiente humedad en el suelo.

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	P.C.	P.R.
POTREROS	GENERAL (Áreas densamente pobladas)	4.0 l/ha en un volumen de agua de 400 l/ha.	N.A.	24 horas
	LOCALIZADO (Malezas en manchones o diseminadas)	0.25-1.0 l/ha (0.25%-1.0%) en un volumen de agua de 100 l/ha.	N.A.	24 horas
	Malezas Herbáceas anuales: Alcanforada (<i>Hyptis suaveolens</i>), Bicho o chilinchil (<i>Cassia tora</i>), Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.), Cafecillo (<i>Cassia occidentalis</i>), Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>), Pata de tórtola (<i>Croton hirtus</i>), Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>).	0.25%-0.5%	N.A.	24 horas
	Malezas semileñosas y leñosas: Bocachica (<i>Thalia geniculata</i>), Escoba blanca (<i>Melochia parviflora</i>), Gualola o Barbasco (<i>Poligonum hydropiperoides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex conglomeratus</i>), Malva (<i>Malachra alceifolia</i>), Melochia (<i>Melochia lupulina</i>), Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>), Verbena (<i>Stachytarpheta cayennensis</i>).	0.5%-1.0%	N.A.	24 horas
POTREROS	Malezas leñosas: Bálsamo chaparro (<i>Mirospermum frutescens</i>)*, Cactus (<i>Opuntia</i> sp.)*, Canalete (<i>Cordia toquere</i>)*, Capote (<i>Machaerium capote</i>)*, Escoba dura (<i>Sida</i> spp.), Espino, Pintamono o Payandé (<i>Pithecolobium lanceolatum</i> , <i>Pithecolobium hymenaefolium</i>)*, Granizo (<i>Cenecio</i> sp.)*, Guamacho (<i>Feriskia</i> sp.)*, Guásimo (<i>Guazuma tomentosa</i>)*, Manito pilón (<i>Miros</i> sp.), Mata-ratón (<i>Glyricidia sepium</i>)*, Mosquero (<i>Croton leptostachyus</i>), Pata de vaca (<i>Bauhinia pauletia</i> , <i>Bauhinia divaricata</i>)*, Pelá (<i>Acacia farneciana</i>)*, Quebrahacha (<i>Stronium</i> sp.)*, Uvito (<i>Cordia dentata</i>)*, Zarza (<i>Mimosa pigra</i>)*.	1.0%	N.A.	24 horas

* Utilice el sistema de Toconeo cuando la maleza venga de rebrote.

NOTA: En aplicaciones foliares, utilice las dosis más bajas del rango para malezas en estado temprano de crecimiento y las dosis más altas para malezas en estado avanzado de crecimiento.



Arbuskip™ 101 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Etiqueta Web - Colombia

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	P.C.	P.R.
TOCONEO	Para malezas leñosas con troncos y cepas resistentes. Corte el tronco o haga heridas superpuestas. Aplique con brocha o bomba de espalda sobre el corte fresco hasta lograr escurrimiento. Este tratamiento puede efectuarse en época de lluvia o sequía.	3.0-4.0 l/ha en un volumen de agua de 100 l/ha	N.A horas	24

Límite máximo de residuos: 2,4-D: 1000 PPM Picloram: 80 PPM

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS	P.C.	P.R.
ARROZ	POST-EMERGENCIA TEMPRANA: Aplique cuando las malezas tengan un desarrollo de 2 a 4 hojas, aproximadamente 10-15 días después de la emergencia del arroz y antes del macollamiento.	0.30-0.40 l/ha	N.A.	24 horas
	POST-EMERGENCIA MEDIANA: Aplique cuando las malezas tengan un desarrollo de 4 a 6 hojas, aproximadamente 18-25 días después de la emergencia del arroz. Inicio de macollamiento.	0.30-0.50 l/ha	N.A.	24 horas

P.C. Período de Carencia. P.R Período de reentrada.

Límite máximo de residuos: 2,4-D: 1000 PPM. Picloram: 80 PPM.

MALEZAS AUTORIZADAS QUE CONTROLA:

Nombre Común (*Nombre Científico*):

Verbena (*Verbena hispida*), Pega Pega (*Desmodium tortuosum*), Salvia (*Salvia palaefolia*), Bledo (*Amaranthus dubius*), Batatilla (*Ipomoea* sp), Ortiga (*Urtica urens*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Palo de agua (*Jussiaea linifolia*), Amor seco (*Bidens pilosa*).

NOTA: En aplicaciones a cultivos, es aconsejable suspender el riego antes de la aplicación para lograr el control de las malezas más pequeñas. En aplicaciones terrestres usar un volumen de mezcla de 200 l/ha y en aplicaciones aéreas usar de 10 a 12 galones/ha para conseguir un buen cubrimiento y control.

Límite máximo de residuos: 2,4-D: 0.1 PPM Picloram: 0.3 PPM.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

Una sola aplicación por ciclo de lluvias.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

No se conocen incompatibilidades con productos fitosanitarios o fertilizantes. 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.



ArbuskipTM 101 SL

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

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, algodóneros, tabaco, yuca, tomate, plátano y otras plantas útiles sensibles al Picloram 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”.

Etiqueta Web - Colombia

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 **ArbuskipTM 101 SL** en la aplicación de otro plaguicida, en cultivos susceptibles o para bañar ganado. Evite contaminar con **ArbuskipTM 101 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.

Fecha de Aprobación ICA: 14/08/2006

