

ESTABLO 101

Grupo Químico: Mezcla ácido picolínico + alquilclorofenoxi

Tipo de producto: HERBICIDA.

Ingrediente activo: Picloram + 2,4-D amina.

Ingredientes activos	% en peso
Picloram: Sal triisopropanolamina del ácido 4,amino 3,5,6-tricloropicolínico. (Con un contenido de Picloram ácido no menor de 55.82%) (Equivalente a 64 g de i.a./L a 20°C)	10.0
2, 4-D: Sal triisopropanolamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 53.61%) (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	38.7
Solventes y emulsificantes	51.3
Total	100.00

¿Qué es Establo 101?

Herbicida compuesto por mezcla de 2 activos sistémicos selectivos a pastos. Recomendado para el control de malezas de hoja ancha, herbáceas y leñosas (arbustivas) en pastizales y potreros.

¿Cómo actúa Establo 101?

Evita el desarrollo de la maleza a pocas horas de ser aplicado. Para obtener mejores resultados debe ser aplicado en post-emergencia temprana o cuando la maleza este en desarrollo activo.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LAS MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)
Pastizales establecidos en potreros (SL)	Chukum, Humo Pica-pica Platanillo bijaua Huizache o Subinche Escobilla o Chichibé Ikaban Golondrina Correhuela Malva Mala mujer Zarza Candelillo o Canlol Cascabelillo Huizachillo Mezquite Berenjena Dormilona Pata de vaca Quiébraplatos Agritos, Trébol Chicalote	<i>Phithecellobium spp</i> <i>Mucuna pruriens</i> <i>Helicopia bihai</i> <i>Acacia tamesiana</i> <i>Sida acuta</i> <i>Croton spp</i> <i>Euphorbia spp</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Malva spp</i> <i>Cnidocolus urens</i> <i>Mimosa pigra</i> <i>Tecoma stans</i> <i>Crotalaria sagittalis</i> <i>Acacia tortuosa</i> <i>Prosopis juliflora</i> <i>Solanum spp</i> <i>Mimosa pudica</i> <i>Bauhinia spp</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Oxalis corniculata</i> <i>Argemone mexicana</i>	3.0-5.0
	Abrojo. Cornezuelo	<i>Koeberlinia spinosa</i> <i>Acacia cornigera</i>	4.0-5.0