



Grupo Químico: Mezcla ácido picolínico + alquilclorofenoxi

Tipo de producto: HERBICIDA.

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

Ingredientes activos	% en peso
Picloram: ácido 4,amino 3,5,6-tricloropiridin-2-carboxílico. (Equivalente a 64 g de i.a./L a 20°C)	5.49
2, 4-D: 2,4-D ácido (2,4-diclorofenoxi)acético (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	20.58
Agente neutralizante y disolvente	73.93
Total:	100.00

¿Qué es Establo 101?

Herbicida compuesto por mezcla de 2 activos sistémicos selectivos a pastos. Recomendado para el control de maleza de hoja ancha, herbáceas y leñosas (arbustivas) en pastizales establecidos en 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 LA MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/ ha	OB SERVACIONES
Pastizal establecido en potreros (30)	Dormilona (<i>Mimosa pudica</i>) Escobilla (<i>Sida acuta</i>) Mala mujer (<i>Cnidoscolus urens</i>) Malva (<i>Malva parviflora</i>) Aceitilla (<i>Bidens odorata</i>)	2-4	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha