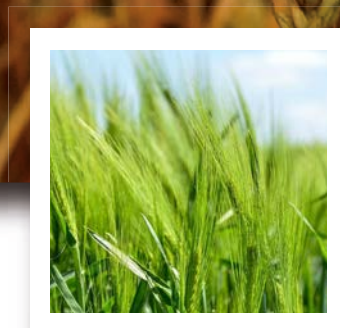
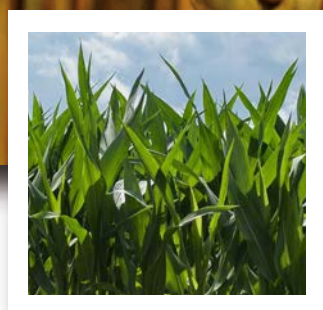


Dicambex SL

Herbicida - Concentrado soluble

Ficha Técnica



Características:

DICAMBEX SL es un herbicida hormonal post emergente sistémico, selectivo para los cultivos gramíneas como trigo, cebada, maíz, sorgo, avena, entre otros. También utilizado en barbechos químicos.

Ventajas:

- AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL PARA MALEZAS DE HOJA ANCHA.
- EXCELENTE SELECTIVIDAD.
- ALTA MOVILIDAD DENTRO DE LA PLANTA.



Dicambex SL

Herbicida - Concentrado soluble

Principio Activo: Dicamba, Sal dimetilamina 577 g/L

Equivalente en Dicamba 480 g/L

Formulación: Concentrado soluble

Grupo Químico: Ácido benzoico

Modo de acción:

Se traslada por vía floemática y xilemática. Es un regulador de crecimiento, actuando como el ácido indolacético. Destruye el cámbium y el parénquima a nivel de los nudos o por encima de ellos.

Rotaciones:

Se debe dejar transcurrir 35 días entre la aplicación y la siembra de soja.

Tiempo de espera:

Aplicar hasta 30 días antes de la cosecha, también para ensilado o henificación dejar transcurrir como mínimo 30 días. Para pastorear esperar 10 días, pues algunas malezas tóxicas se vuelven palatables con la acción del herbicida

TABLA DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
TRIGO (Triticum aestivum L.)	Abrepuño	<i>Centaurea calcitrapa</i>	100-150 cc/ha	Desde inicio del macollaje hasta antes del encañado.
CEBADA (Hordeum vulgare L.)	Abrojo	<i>Xanthium cavanillensii</i>		
AVENA (Avena fatua L.)	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		
PASTURAS DE GRAMÍNEAS	Capiquí	<i>Stellaria media</i>		
MAÍZ (Zea mays L.) Y SORGO (Sorghum spp.L.)	Cardo Negro	<i>Cirsium Vulgare</i>	150-200 cc/ha	Cobertura total: desde 10-30 cm de altura del cultivo. Más de 30 cm hasta floración emplear equipo con caños de bajada. Desde 2 hojas hasta 8 hojas.
	Cepa caballo	<i>Xanthium Spinosum</i>		
	Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>		
	Chirca	<i>Eupatorium buniifolium</i>		
CAÑA DE AZÚCAR (Sacharum officinarum L.)	Correhuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	200-400 cc/ha	Desde inicio de macollaje hasta la aparición de los primeros canutos.
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>		
	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>		
BARBECHO	Mostacilla	<i>Rapistrum spp.</i>	200-400 cc/ha	Control pre siembra de Trigo y Maíz + 2,5 a 5 L de Glifosato 480 g/L
	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	200-400 cc/ha	Control pre siembra de Soja + 2,5 a 5 L de Glifosato 480g/L. Dejar por lo menos 35 días entre la aplicación y la siembra de Soja.
	Quinoa	<i>Chenopodium álbum</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>	200 cc/ha	
	Sanguinaria	<i>Polygonum sp.</i>		
	Senecio	<i>Senecio vulgaris</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>			
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>			

WEEDExmax

2,4 D Sal Dimetilamina 720 g/L
Equivalente en 2,4 D 600 g/L

Pyclorex

Picloram, Sal Potásica 280 g/L
Equivalente en Picloram 240 g/L

Aminopyralex

Sal potásica de Aminopyralid 88.8 %
Equivalente en Aminopyralid 75 %

CLOPYRALEX

Sal Monoetanolamina de Clopiralid 480 g/L
Equivalente en Clopiralid 363 g/L

LINEA DE PREEMERGENTES

Información extra:

Se recomienda en mezcla con otros hormonales como Pyclorex, Weedex Max o MCPA, y con sulfonilureas como Herbex max para mejorar el control y espectro de acción.



Descargá nuestro catálogo



Ruta Nacional 101, km 24,500,
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com



TAFIREL