

Características:

Herbicida sistémico, de acción hormonal. Controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes. Tiene acción hormonal y es selectivo para trigo, cebada, maíz, sorgo, pasturas gramíneas y campo natural. Es absorbido por el follaje, tallo y raíces de las malezas.

Ventajas:

- · Excelente selectividad.
- · Amplio espectro de acción.
- Herramienta muy útil en barbechos largos con destino a soja.







Herbicida - Concentrado soluble

Principio activo: Picloram, Sal Potásica 280 g/L Equivalente en ácido picloram 240g/L

Formulación: Concentrado soluble

Grupo químico: Derivado del ácido piridiloxiacético

Modo de acción:

El herbicida es absorbido principalmente por hojas y se transloca a los puntos de crecimiento. Posee acción hormonal, sustituyendo a la auxina, provocando así un desequilibrio en la planta lo que genera un enrollamiento de sus hojas y luego su muerte.

The second second				
IIOM	no 1	α	ach	OKO
Tiem				
				0101

Se deben esperar 21 días entre aplicación y cosecha.

-	Cultivo o sitio de	Malezas			Momento de aplicación
Т	aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis	en el cultivo
A	TRIGO (Triticum aestivum L.)	Biznaga	Ammi viznaga		
В	CEBADA	Sanguinaria	Polygonum aviculare		
1	(Hordeum vulgare L.)	Enredadera	Polygonum convolvulus	75 - 100	Aplicar cuando los cereales no
1	RAIGRÁS	Cardo ruso	Cardus nutans	cc/ha	tengan menos de 3-5 hojas
Α	(Lolium multiflorum L.) FESTUCA	Cardo negro	Cirsium vulgare	Johna	
	(Festuca arundinacea)	Mostacilla	Rapistrum rugosum		
D	MAÍZ	Rábano	Raphanus raphanistrum		Aplicar en cobertura: Maíz:
E	(Zea Mays L.)	Flor morada	Echium plantagineum		desde 2 a 8 hojas. Sorgo: desde 4 a 8 hojas.
	SORGO	Abrojo	Xanthium cavanilliesi	100 - 125	En cultivos con más de 8 hojas se puede realizar aplicación
U	(Sorghum bicolor (L.)Moench.)	Cepa caballo	Xanthium spinosum	cc/ha	dirigida con caños de bajada . Se puede mezclar con
s		Yerba carnicera	Conyza bonariensis		2,4 D para aumentar el espectro de control.
		Lengua de vaca	Rumex crispus		Mezclar con Glifosato.
0	BARBECHO	Senecio	Senecio madascariensis	80 - 120	Considerar el intervalo entre aplicación y la siembra de
S		Quinoa	Chenopodium album	cc/ha	cultivos susceptibles.

Productos recomendados:

WEEDEXmax

Sal Dimetilamina del 2,4-D 720 g/L



Sal potásica de aminopyralid 88,8%

WEEDKILL

2,4 DB Ester isobutilico 930 g/L

FLUROXYPYR TAFIREL

Fluroxypyr-meptyl 480 g/L



Información extra:

- Se podrán sembrar Soja y otras leguminosas susceptibles luego de transcurridos más de
 90 días desde que fue aplicado el producto.
- · Para control de malezas crucíferas, se recomienda su mezcla con Weedex Max.
- En caso de utilizar mezclas con 2,4-D o MCPA, agregar primero al tanque de la pulverizadora Pyclorex y luego incorporar 2,4-D o MCPA con los agitadores de la pulverizadora encendidos.

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





Descargá nuestro catálogo