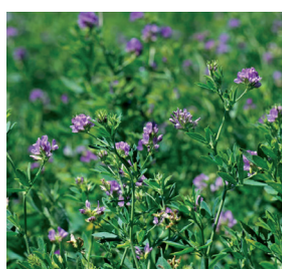
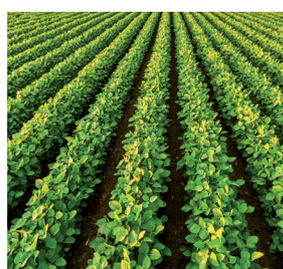


ZETAPEX70

Herbicida - Polvo mojable

Ficha Técnica



Características:

Herbicida sistémico selectivo de acción residual para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales, utilizado tanto en pre como en post emergencia en el cultivo de soja, alfalfa y en barbechos químicos.

Ventajas:

- ALTO PODER RESIDUAL Y BUENA SELECTIVIDAD.
- COMPATIBLE CON OTRO HERBICIDAS E INSECTICIDAS.
- DISMINUCIÓN DE COMPETENCIA INICIAL DE MALEZAS.
- EXCELENTE COMPLEMENTO AL GLIFOSATO POR SU PODER RESIDUAL.

ZETAPEX70

Herbicida - Polvo mojable

Principio Activo: Imazetapir 70%

Formulación: Polvo mojable

Grupo Químico: Imidazolinona

Modo de acción:

Se absorbe por raíces y follaje. Inhibe la síntesis de aminoácidos, produciendo una disrupción de la síntesis de proteína y ADN. La selectividad en soja y alfalfa se atribuye a una rápida detoxificación vía hidroxilación y glicosilación

Tiempo de espera:

Entre aplicación y cosecha en cultivos de soja deben transcurrir 90 días. Antes de pastorear, se debe esperar 72 horas.

TABLA DE USOS	Cultivo o sitio de aplicación	Maleza		Dosis	Momento de control de la maleza	
		Nombre común	Nombre científico			
	SOJA (<i>Glycine max L. var Tolerante a Imidazolinonas</i>)	Abrojo grande	<i>Xanthium cavanillesii</i>	110 - 140 g/ha	Hasta 4 ta hoja verdadera.	
		Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		Hasta 10 ma hoja verdadera.	
		Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>		Hasta 2da hoja verdadera.	
		Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		Hasta roseta basal de 15 cm. de diámetro	
		Capiquí	<i>Stellaria media</i>		Hasta roseta basal de 10 cm. de diámetro	
	ALFALFA (<i>Medicago sativa L.</i>)	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>			Hasta 2da hoja verdadera.
		Nabo	<i>Brassica campestris</i>			
		Quinoa	<i>Chenopodium album</i>			
	Revienta caballo	<i>Solanum sisymbriifolium</i>				



Alfamex

960 EC

S-Metolaclor 960 g/L

FOMESAFEX

Fomesafen, Sal Sódica 263 g/L

ZINEX

Flumioxazin 480 g/L

Improsate

GOLD

Sal Dimetilamina de Glifosato 608 g/L

Rotaciones:

Entre la aplicación y la siembra del siguiente cultivo deben transcurrir 120 días. Solo se recomienda la siembra de los siguientes cultivos después de un lote tratado con Zetapex70: Soja, Arveja, Lenteja, Poroto, Maní, Alfalfa, Trébol rojo y blanco, Avena, Trigo, Maíz, Trébol de olor blanco, Trébol de olor amarillo, Dactylis, Cebadilla Criolla, Festuca, Rye grass.

Información complementaria:

- Puede ocasionar amarillamiento de la soja tratada entre 1° y 3° foliolo sin causar disminución de su rendimiento.
- No mezclar con insecticidas organofosforados ya que se reduce su selectividad.



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



TAFIREL

Descargá nuestro catálogo

