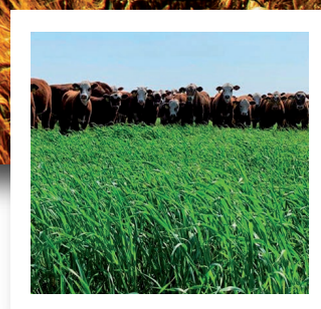
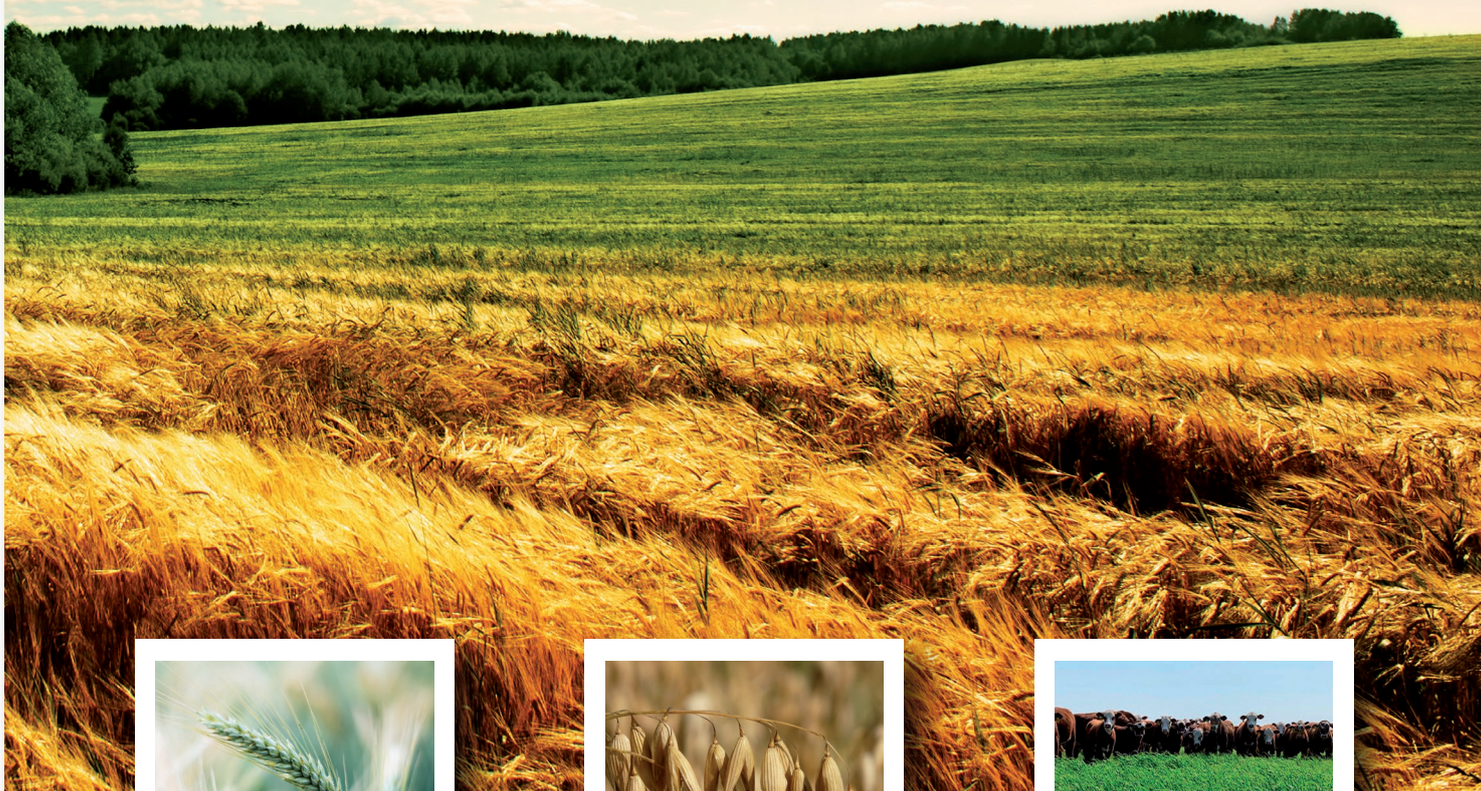




Aminopyralex

Herbicida - Granulado soluble

Ficha Técnica



Características:

Aminopyralex es un herbicida hormonal selectivo, para el control de malezas latifoliadas en cultivos de trigo, cebada, avena, y pasturas gramíneas anuales o perennes en aplicaciones de pre siembra o post emergencia temprana. Es absorbido por hojas y raíces de las malezas, movilizándose a través de xilema y floema.

Ventajas:

- AMPLIO ESPECTRO DE CONTROL PARA MALEZAS DE HOJA ANCHA.
- EXCELENTE SELECTIVIDAD.
- HERRAMIENTA IDEAL PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN PRADERAS GRAMÍNEAS.

Modo de acción:

Es un herbicida auxínico, por lo que la sintomatología que se puede observar en las malezas es la deformación de hojas y tallos, agallas en tejidos, callos, engrosamientos y alteraciones de crecimiento en raíces.

Rotación de cultivos:

No presenta restricciones para la siembra de gramíneas, pudiendo sembrarse sorgo granifero, forrajero, sudangrass, maíz o moha en la primavera siguiente. No se recomienda la siembra de cultivos sensibles previo a 120 días desde la aplicación.

WEEDEx^{max}

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

FLUROXYPPYR TAFIREL

Fluroxypyr-meptyl 480 g/L



CLOPYRALEX

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

TABLA DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Capiquí	<i>Stellaria media</i>	6 - 8 g/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga tres hojas, hasta fin de macollaje.
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
PASTURAS DE GRAMINEAS	Cardo ruso	<i>Carduus acanthoides</i>	12 - 20 g/ha	Aplicar sobre malezas pequeñas, en activo crecimiento.
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
FESTUCA (<i>Festuca arundinacea</i> L.)	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	12 - 20 g/ha	Usar las dosis más altas para las malezas indicadas con *. Agregar 1 L/ha de 2,4-D.
DACTILIS (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
BROMUS (<i>Bromus unioloides</i> L.)	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	12 - 20 g/ha	Se puede aplicar en pre emergencia, con el agregado de Glifosato.
AVENA (<i>Avena spp.</i> L.)	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
RAIGRÁS (<i>Lolium multiflorum</i> L.)	Ortiga mansa	<i>Stachys arvensis</i>	12 - 20 g/ha	Utilizar siempre adyuvante no iónico al 0,1% (100 cc/100 L)
TRIGO FORRAJERO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Rábano	<i>Raphanus sativus</i>		
CEBADA FORRAJERA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	12 - 20 g/ha	Utilizar siempre adyuvante no iónico al 0,1% (100 cc/100 L)
	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
	*Margarita de Piria	<i>Coleostephus myconis</i>		
	*Flor amarilla	<i>Senecio madagascariensis</i>		

Información extra:

Aplicar el herbicida en períodos de activo crecimiento de la maleza y en condiciones ambientales que favorezcan el mismo. No aplicar próximo o inmediatamente después de lluvias, rocíos fuertes, heladas o en períodos de sequía.

Si es aplicado junto con Metsulfuron metil (Herbex Max), puede producir pérdida del color verde intenso o detención del crecimiento en el cultivo bajo condiciones de stress como lluvias excesivas o frío por un período prolongado.

Tiempo de espera:

Trigo y cebada: no tiene.
Para pastoreo: 21 días

