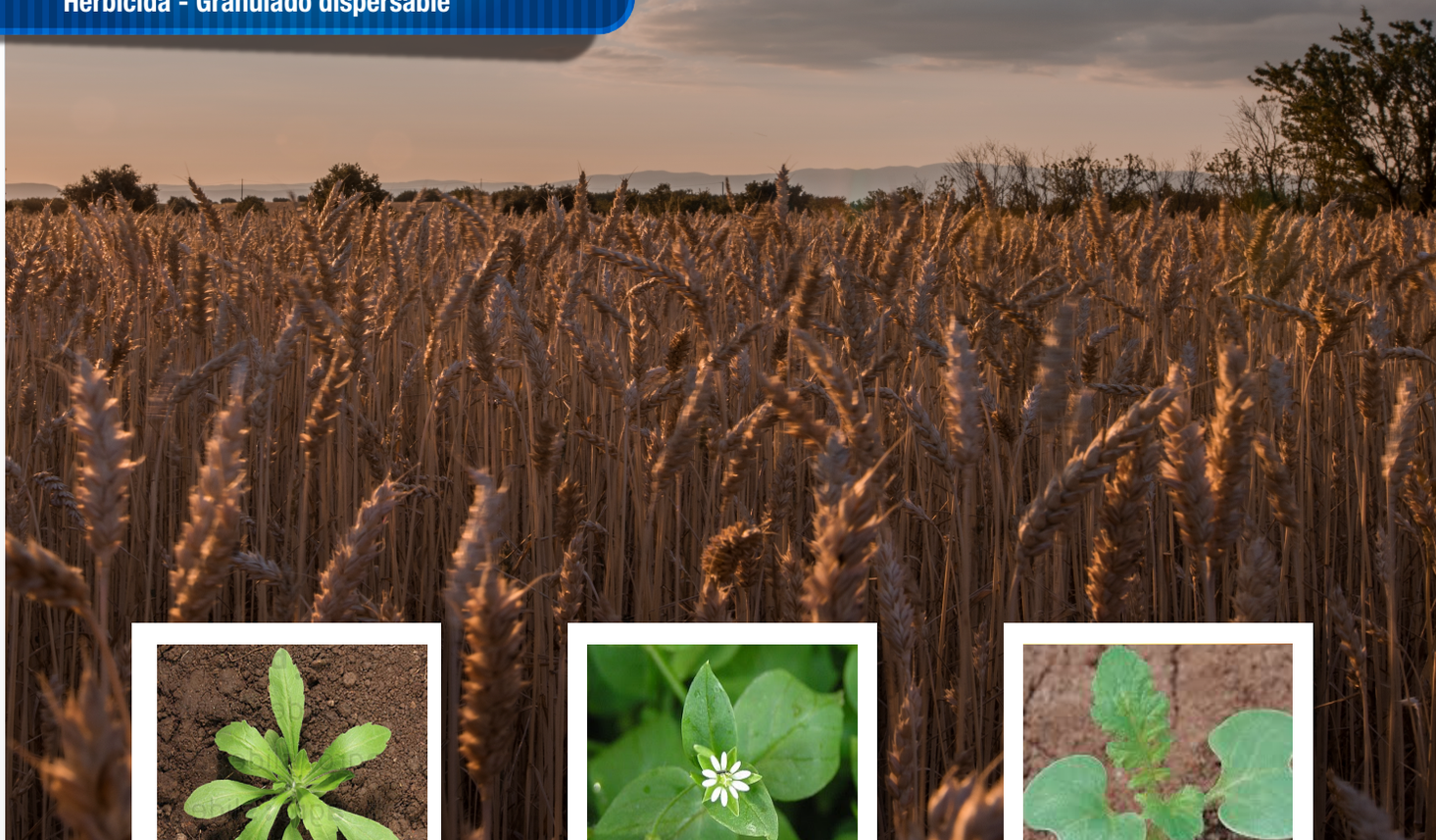


Klormex

Clorsulfuron 62.5% + Metsulfuron metil 12.5%
Herbicida - Granulado dispersable

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

KLORMEX, es un herbicida selectivo para trigo y cebada que combina dos principios activos, para el control de malezas de hoja ancha con acción pre y post emergente. También es una buena herramienta utilizada en barbechos largos previos a la siembra de soja.

VENTAJAS:

- ✓ EXLENTE RESIDUALIDAD
- ✓ SE DESTACA EL CONTROL SOBRE CONYZA SPP.
- ✓ CULTIVOS LIMPIOS DESDE EL DÍA DE LA SIEMBRA

Klormex

PRINCIPIO ACTIVO: CLORSULFURON 62.5 % + METSULFURON METIL 12.5%

FORMULACIÓN: GRANULADO DISPERSABLE

GRUPO QUÍMICO: SULFONILUREAS

MODO DE ACCIÓN:

Es absorbido por hojas y raíces. Y se transloca rápidamente al resto de la planta. Su modo de acción es inhibir la enzima acetolactosintetasa (ALS). Se bloquea de esta manera la división celular y el crecimiento de las malezas susceptibles. Los síntomas son la detención inmediata del crecimiento, amarillamiento y necrosis de 1 a 3 semanas luego del tratamiento. En condiciones cálidas y húmedas, la expresión de los síntomas se aceleran.

INFORMACION EXTRA:

No mezclar con insecticidas organofosforados, ni tampoco aplicar este tipo de insecticidas 14 días antes o después ya que reduce su selectividad y puede generar fitotoxicidad.

En situaciones de estrés, como puede ser frío, exceso de precipitaciones o heladas, se puede generar fitotoxicidad. En estos casos recomendamos aplicar junto con Tecamin Max.

Es recomendable aplicar junto con Adherex Siliconado en post emergencia. Los mejores controles se dan con malezas pequeñas y en activo crecimiento

CUADRO DE USOS

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis (g/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i> L.) CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Anagallis Calabacilla Capiquí Cerraja Cardo Negro Flor morada Lengua de vaca Manzanilla Margarita de Piria Mastuerzo Mostacilla Nabo Rábano Rábano Sanguinaria Spergula Voznaga Yuyo colorado	<i>Anagallis arvensis</i> <i>Silene gallica</i> <i>Stellaria media</i> <i>Sonchus oleraceus</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Echium plantagineum</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Anthemis cotulla</i> <i>Coleostephus myconis</i> <i>Coronopus didymus</i> <i>Rapistrum rugosum</i> <i>Brassica campestris</i> <i>Raphanus raphanistrum</i> <i>Raphanus sativus</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Spargula arvensis</i> <i>Ammi viznaga</i> <i>Amaranthus quitensis</i>	10-12*
	BARBECHO QUÍMICO		15**

* Aplicar en pre o post emergencia del cultivo.

TRIGO: Desde 3 hojas hasta macollaje

CEBADA: Desde macollaje hasta encañado.

** Aplicar en pre plantación. Malezas jóvenes y en activo crecimiento.

TIEMPO DE ESPERA: Trigo: 30 días
Cebada: 15 días

ROTACIÓN DE CULTIVOS:

No se recomienda su uso en barbechos químicos previos al cultivo de girasol.

En barbechos químicos previo al cultivo de soja se recomienda un periodo de 120 días, ó 30 días en caso de que sea un material tolerante a sulfonilureas.

AminopyraleX

Herbex HyodexMax

