



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO.

- Herbicida a base de acetoclor, más un protector que brinda seguridad extra al cultivo en caso de que ocurran inclemencias climáticas, superposición de aplicaciones u otro problema.
- Requiere humedad para entrar en la solución del suelo y activarse. Esta humedad en forma de lluvia debe ocurrir dentro de los 10 días posteriores a la aplicación.
- No requiere incorporación. Se recomienda aplicar lo más cerca posible de la última remoción del suelo.



## COMPOSICIÓN

Acetoclor (2 Cloro-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil) acetamida)	84 g.
Protector, solventes y emulsionantes, c.s.p.	100 ml.

## DOSIS RECOMENDADA

La dosis de ACETOCLOR PLUS LA TIJERETA estará en función de la clase textural del suelo:

TIPO DE SUELO	DOSIS/HA
LIVIANO (arenoso a franco-arenoso)	2,5 Litros
MEDIANO (franco-arenoso a franco-limoso)	3,0 Litros
PESADO (franco-limoso a arcillo)	3,5 Litros

\* Control parcial. Elimina 70/80 % de la población cuando hay altas infestaciones, las plantas no controladas muestran sensible reducción del crecimiento.

### MALEZAS QUE CONTROLA:

#### MONOCOTILEDONEAS

Nombre común	Nombre científico
Sorgo de alepo de semilla	<i>Sorghum halepense</i>
Capín	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Pasto colorado	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Cola de zorro	<i>Echinochloa colonum</i>
PESADO (franco-limoso a arcillo)	<i>Setaria</i> spp.

#### DICOTILEDONEAS

Nombre común	Nombre científico
Yuyo colorado / Ataco	<i>Amaranthus</i> spp.
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>
Chamico	<i>Datura ferox</i> *
Quinoa	<i>Chenopodium album</i> *

