

## 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 funcion 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

<sup>\*</sup> 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	Sorghum halepense		
Capín	Digitaria sanguinalis		
Pasto colorado	Echinochloa crus-galli		
Cola de zorro	Echinochloa colonum		
PESADO (franco-limoso a arcillo)	Setaria spp.		
DICOTILEDONEAS			
Nombre común	Nombre científico		
Yuyo colorado / Ataco	Amaranthus spp.		
Verdolaga	Portulaca oleracea		
Chinchilla	Tagetes minuta		
Chamico	Datura ferox*		
Quinoa	Chenopodium album*		