

# ACETOCLOR 90

## NUFARM

- Herbicida a base de Acetoclor 900 gr.i.a/lit.
- Formulado como emulsión concentrada (EC).
- Preemergente de acción sistémica con residualidad para el control de gramíneas y algunas latifoliadas.
- Absorbido por coleóptile e hipocótilo de las malezas y en menor medida por radícula.
- Alta compatibilidad con atrazina, flurocloridona e imazetapir.

## Clasificación

### del grupo de familia:

Herbicida perteneciente a la familia de las Cloroacetamidas.

## Ingrediente Activo:

Acetoclor.

## Modo de acción:

Inhibidor de la división celular (mitosis).

## Características

### técnicas:

Acetoclor 90 Nufarm es un herbicida selectivo para el control en preemergencia de gramíneas y algunas malezas de hoja ancha para los cultivos de soja, maíz, girasol, maní, algodón y caña de azúcar.

Interrumpe el proceso de germinación de las especies susceptibles ya que interfiere en la absorción y transporte de metabolitos y en la síntesis de proteínas, ácidos nucleicos, ácidos grasos y lípidos. Además afecta el proceso de mitosis, inhibiendo la división celular. Las especies susceptibles tratadas con Acetoclor comienzan el proceso de germinación, pero no logran emerger debido a los efectos anteriormente descritos.



Grow a better tomorrow.

# MALEZAS CONTROLADAS

## MONOCOTILEDÓNEAS:

Sorgo de Alepo de semilla (*Sorghum HALEPENSE*)  
Pasto cuaresma-Digitaria (*Digitaria sanguinalis*)  
Capín (*Echinochloa crus-galli*)  
Pasto Colorado (*Echinochloa colonum*)  
Cola de zorro (*Setaria spp.*)

## DICOTILEDÓNEAS:

Yuyo colorado/ataco (*Amaranthus spp.*)  
Verdolaga (*Portulaca Oleracea*)  
Chinchilla (*Tagetes minuta*)  
Chamico (*Datura ferox*)\*  
Quinoa (*Chenopodium album*)\*

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

# RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

## DOSIS:

La dosis de ACETOCLOR 90 NUFARM estará en función de la clase textural del suelo:

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación
<b>Soja y Algodón</b>	Suelo liviano: 1 l/ha Suelo mediano: 1,5 l/ha Suelo pesado: 2 l/ha	Preemergencia. Inmediatamente después de la siembra y hasta las 48 hs posteriores.
<b>Maíz, Girasol, Maní, Caña de Azúcar</b>	Suelo liviano: 2 l/ha Suelo mediano: 2,5 l/ha Suelo pesado: 3 l/ha	Preemergencia. Inmediatamente después de la siembra y hasta las 48 hs posteriores.

## RESTRICCIONES DE USO

No se establece período de carencia, por ser su uso posicionado.

Acetoclor 90 Nufarm se descompone gradualmente y no afecta a los cultivos posteriores cuando han transcurrido tres meses de aplicado. Si por algún motivo es preciso sembrar dentro de los tres meses de aplicado, se recomienda sembrar maíz, soja, girasol o maní. Otro cultivos pueden sufrir daños si se siembran en suelos tratados con Acetoclor 90 Nufarm dentro de este período. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

