

## ACETOCLOR 90 EC

Herbicida de uso agrícola

### INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	Acetomax 90 EC
INGREDIENTE ACTIVO	Acetoclor
NOMBRE QUÍMICO	2-chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylacet-o-toluidide
NOMBRE COMERCIAL	Acetomax 90 EC
GRUPO QUÍMICO	Cloroacetamida
CONCENTRACIÓN	90% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado Emulsionable (EC)
FABRICANTE Y FORMULADOR	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., LTD
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III

### MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

**ACETOCLOR 90 EC** es un herbicida pre emergente, selectivo, absorbido principalmente por los meristemos y por las raíces de las malezas. Acetoclor inhibe la división celular por el bloqueo de la síntesis proteíca, provocando la muerte de la maleza.

### RECOMENDACIONES DE USO

**CULTIVOS:** Algodón *Gossypium hirsutum*, Arroz *Oryza sativa*, Café *Coffea arabica*, Caña de azúcar *Saccharum officinarum*, Maíz *Zea mays*, Maní *Arachis hipogea*, Palma africana *Elaeis guineensis*, Papa *Solanum tuberosum*, Soya *Glycine max*.

**MALEZAS QUE CONTROLA:** Apazote *Chenopodium álbium*, Bledo *Amaranthus dubius*, Desmodio *Desmodium spp*, Lechecilla *Euphorbia hirta*, Lechosa *Euphorbia heterophylla*, Moriseco *Bidens pilosa*, Siempre viva *Commelina diffusa*, Tamarindillo *Phyllanthus niruri*, Verdolaga *Portulaca oleracea*, Yerbabuena *Richardia scabra*, Alambrillo *Digitaria sanguinalis*, Arrocillo *Echinochloa colona*, Arroz rojo *Oryza spp*, Barba de indio *Fimbristylis annua*, Caminadora *Rottboellia cochinchinensis*, Cola de burro *Leptochloa filiformis*, Coyolillo *Cyperus spp*, Falsa caminadora *Ischaemum rugosum*, Gusanillo *Setaria geniculata*, Mozote *Cenchrus spp*, Pata de gallina *Eleusine indica*, Chiori *Amaranthus quitensis*, Sanana *Bidens segetum*, Malva taporita *Sida acuta*, Pata de gallina *Digitaria ciliaris* y Pata de gallo *Eleusine indica*.

### DOSIS RECOMENDADA:

**Para Honduras, Panamá y El Salvador:** En Algodón, Arroz, Café, Caña de azúcar, Maíz, Maní, Palma africana, Papa, Soya: En suelos ligeros aplicar 2.0 Litros/ha; en suelos medianos aplicar 2.5 Litros/ha; y en suelos pesados aplicar 3.0 L/ha.

**Para Guatemala:** Arroz, caña de azúcar, maíz, palma africana, café: Suelo ligero, usar dosis de 2.0-2.5 L/ha. Suelo mediano, usar dosis de 2.5-3.0 L/ha. Suelo pesado, usar dosis de 3.0-3.5 L/ha.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con otros herbicidas e insecticidas aplicados al suelo, sin embargo, cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas deberá hacerse una prueba previa a su aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados

**PERÍODO DE CARENCIA:** Sin restricción.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 12 horas después de la aplicación. Cuando sea necesaria una entrada previa se debe usar el equipo completo de protección personal.

Fecha de modificación: 04-febrero-2018