

PRODIGIO

Herbicida



Información Adicional

Modo de Acción

De contacto. Luego de la aplicación, las malezas detienen su crecimiento y luego de algunos días se tornan cloróticas. La muerte total se produce en unos 20 días. En condiciones de alta humedad y temperatura puede aparecer un cierto amarillamiento en el cultivo que desaparece a los pocos días.

Grupo Químico

Difenil-eter

Principio Activo

Aclonifen

Formulación

SC (Suspensión concentrada). Concentración: 60%

Toxicología

Producto moderadamente tóxico: Clase II. Principio activo: DL 50 oral aguda: > 5000 mg/kg (rata). DL 50 dermal aguda: > 5000 mg/kg (rata). CL 50 inhalatoria aguda: 120 mg/l (rata). Producto formulado: DL 50 oral aguda rata: > 2000 mg/kg. DL 50 dermal aguda rata: > 2000 mg/kg

Presentación por cantidad

Caja de 4 bidones x 5 lt

Mezclas y restricciones

En el caso de mezclas con graminicidas, recomendamos consultar a su técnico asesor o a su distribuidor para determinar las dosis correctas de cada uno ya que los momentos ideales en cada caso pueden no ser coincidentes.

Ventajas y resultados

Ideal para el control de escapes en herbicidas de preemergencia y de presiembra. Alta selectividad fisiológica en girasol sin diferenciar híbridos. Ideal para sistemas de Siembra Directa.

Modo de preparación

TERRESTRE: Volumen: 80-150 l/ha, Presión: 40-60 psi, Pastillas: Abanico plano, Nro. de impactos: 30-40 gotas/cm² ---- AÉREA: Volumen: mayor a 15 l/ha

