

DATOS GENERALES

Nombre comercial: ZALIN
Concentración: 40%
Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)
Índole: Herbicida
Registró INSAI2021002101832317
Titular y Distribuidor: AGROCASA C. A.
Dirección: Urb. San José de Tarbes Edf. Centro Tarbes PISO 4 OFC 4-2
Valencia-Carabobo Tel. 02418242270



Clasificación Toxicológica:



LIGERAMENTE TOXICO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Ingrediente Activo:
PENDIMENTALINA

Modo de acción:

ZALIN 40EC: Es un herbicida efectivo en aplicaciones pre-emergente y en mezcla con otros herbicidas en aplicaciones post-emergente. Tiene alta selectividad a una gran variedad de cultivos, ofreciéndoles un control eficaz en una amplia gama de malezas, inhibiendo tanto la división como la elongación celular en meristemas de tallos y raíces de malezas.

Aplicación:

Debe ser aplicado sobre suelos mullidos antes de la emergencia de las malezas. Puede ser incorporado (mecánicamente, lluvia o riego) hasta 14 días después de la aplicación. En cultivos de siembra directa aplicar inmediatamente después de la siembra (pre-emergencia de los cultivos y malezas) en cultivos de trasplante aplicar pre-trasplante o post-trasplante en húmedo.

Preparación de la Mezcla:

Se puede aplicar con equipos convencional, utilizando un volumen de caldo de aspersion de 200 a 400l/ha. Llenar el tanque hasta un tercio de su capacidad con agua agregando la dosis recomendada y completar con agua agitando constantemente hasta lograr la emulsión completa del producto (aspecto lechoso).

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común y fertilizantes líquidos.

Dosis y plagas a controlar:

Cultivo	Plaga	Dosis L/Ha	P.R
MAIZ (Zea mays)	Paja Americana (<i>Echinochloa colonum</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Paja Peluda (<i>Rottboelia cochinchinensis</i>) Pata de gallina (<i>Eulisia indica</i>). Flor amarilla (<i>Aldama dentata</i>). Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Escoba (<i>Sida sp</i>) Corocillo (<i>Cyperus rotundus</i>)	3-4	24 HORAS

Presentación: Envases de 1 L -4L-20L