

TERDIM®

Terdim®



TERDIM®

MANTÉN EL CONTROL Y RELÁJATE FRENTE A LAS MALAS HIERBAS

- Controla las principales malas hierbas desde el principio.
- Para aplicación en pre-emergencia.
- Con efecto remanente que impide nascencias escalonadas.
- Eficacia probada.

Terdim[®]

¿CÓMO ACTÚA?

Herbicida de preemergencia, es sistémico, con acción de contacto y efecto remanente para el control de malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas en el cultivo de maíz.

Mezcla de dos materias activas:
Dimetenamida-P 26,5% + Terbutilazina 30% (SE).

Nº de Registro: ES-00227.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

2,8 l/ha en preemergencia del cultivo.

Dos materias que pertenecen a distintas familias químicas:

- **Dimetenamida-P:**

Es una Acetamida con MdA C1 (HARC)=> Impide el metabolismo en la membrana celular, inhibe la división celular. Penetra a través del coleótilo de la planta en gramíneas y por el hipocótilo y epicótilo en dicotiledóneas. También absorbido por las raíces más jóvenes.

- **Terbutilazina:**

Es una Triazina con MdA K3 (HRAC)=> interfiere la fotosíntesis y la división celular, al nivel de fotosistema II. Es de absorción radicular y débilmente foliar.

MALAS HIERBAS SUSCEPTIBLES

Anthemis sp.
Amaranthus retroflexus.
Anagallis arvensis.
Capsella bursa-pastoris.
Solanum nigrum.
Chenopodium álbum.
Chrysanthemum coronarium.
Diploaxis sp.
Euphorbia helioscopia.
Lamium sp.
Malva sp.
Matricharia sp.
Medicago sp.
Polygonum sp.

Portulaca oleracea.
Rumex sp.
Senecio vulgaris.
Sinapis arvensis.
Stellaria media.
Veronica sp.
Galium sp.
Digitaria sanguinalis.
Echinochloa sp.
Eleusine indica.
Panicum milaceum.
Poa sp.
Setaria sp.
*Sorghum halepense. **
* Procedentes de semilla.

RECOMENDACIONES DE USO

Podemos hacer mezclas con Bismark[®] a dosis de 1-1,5 l/ha; de esta manera conseguimos una solución con 4 materias activas sinérgicas. Eficaz para nascencias escalonadas.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.