

INTREPID

Es un insecticida que controla las larvas de lepidópteros mediante una severa distorsión en el proceso de muda. Aplicado el producto, las larvas inician una muda prematura, dejan de alimentarse a las 24 horas y mueren 48 a 72 horas después.



- Diferente mecanismo de acción
- Mayor rapidez
- Excelente actividad translaminar.
- Excelente residualidad
- Acción ovicida



• Las larvas afectadas por Intrepid[®], inician una muda prematura y dejan de alimentarse después de las 24 horas de haber ingerido el producto. Al no poder deshacerse de la vieja cutícula, mueren por deshidratación entre 48-72 horas después de consumirlo.

Cultivo	Enfermedad	Dosis(*) (cm ² /ha)	Momento de aplicación
Soya	Pegador de hoja (Omioides indicata) Gusano negro (Spodoptera eridania) Anticarsia (Anticarsia gemmatilis)	180 - 200 cm/ha	Aplicar en los primeros estadios de la ola (L1-L12).
Trigo	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	200 - 250 cm/ha	Aplicar en los primeros estadios de la ola (L1-L12).
Citricos	Minador de los citricos (Phyllocnistis citrella)	100 - 150 cm/ 100 L de agua	Se recomienda aplicar en plantaciones de limonero en plena etapa de rebrote y a la aparición de las primeras lesiones.
Tomate	Polilla del tomate (Tuta absoluta)	200 - 300 cm/ 200 L de agua	Aplicar en los primeros estadios larvales de la plaga (L1-L12) (**)