

# INSTRUCCIONES DE USO



CULTIVOS	PLAGA		DOSIS DEL PRODUCTO	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre Científico		
SOJA	Isoca medidora	<i>Rachiplusia un</i>	80 - 100 cc/ ha	Cuando se observen ataques: en trataminetos terrestre de cultivos abiertos. En tratamiento aéreos de cultivos ya cerrados.
	Barrenador del brote	<i>Epinotia aporema</i>	100 m <sup>3</sup> ha en mezcla unicamente	
ALGOFÓN	Oruga de la hoja	<i>Alabama Argillacea</i>	30 - 40 cc/ ha	Cuando se observen los primeros brotes afectados, mesclar esta dosis con 700 cm <sup>3</sup> de clorpiri-fós 48% en aplicaciones terrestre.
	Oruga capullera	<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>	150 - 200 cc/ ha	
GIRASOL	Isoca medidora	<i>Rachiplusia un</i>	100 cm <sup>3</sup> / ha	Quando se observe 5 isocas por planta en promedio
Sorgo	Mosquita del sorgo	<i>Contarinia sorguicola</i>	100 - 130 cc/ ha	Con el 90% de las panojas emergidas y no más del 10% florecidas. Repetir la aplicación a los 7 días si la flotación es despareja o persisten infestaciones de lotes vecinos
LINO	Isoca bolillera	<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>	160 - 200 cc/ ha	Quando se observen 5 isocas por planta en promedio
TOMATE	Polilla del tomate	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	40 cc/ 100 L agua	Efetuar tratamientos preventivos desde el transplante cada 20 a 25 días. En ataques instensos repetir cada 15 días.
ARVEJA	Isoca de la arveja	<i>Helicoverpa zea</i>	200 cc/ ha	Quando se observen las primeras larvas.
CEBOLLA	Trips	<i>Trhyps tabaci</i>	12 cc/ 100 L agua	Quando se observen ataques.
DURAZNO DAMASCO CIRUELO PELÓN	Gusano del duraznero	<i>Grapholita molesta</i>	40 cc/ 100 L agua	Iniciar tratamiento a caída de pétalos y repetir cada 15 a 20 días.
ALAMO	Bicho canasto y de cesto	<i>Oiketicos platensis</i>	20 cc/ 100 L agua	Quando las larvas son pequeñas.