

# LANDRIS 8.8 EC

## INSECTICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

ACETAMIPRID, CYPERMETHRIN

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	NEONICOTINOIDE, PIRETROIDE
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Acetamiprid: 4A Cipermetrina: 3A

### MODO DE ACCIÓN

**LANDRIS® 8.8 EC** es una combinación de dos insecticidas, un piretroide que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en los canales de sodio del sistema nervioso central y un neonicotinoide sistémico, con acción por contacto, ingestión y traslaminar, actuando en los receptores nicotínicos de los insectos.

### USOS PARA EL SALVADOR:

#### USOS

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Cítricos <i>Citrus spp.</i>	Afidos <i>Aphis spp.</i> Piojo harinoso <i>Planococcus citri</i> Pulgón negro <i>Toxoptera aurantii</i>	400 - 500 mL/ha (280– 350 mL/mz)
Ejote francés <i>Phaseolus vulgaris</i> Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Habas <i>Vicia faba</i> Lentejas <i>Lens culinaris</i> Garbanzo <i>Cicer arietinum</i> Arveja <i>Pisum sativum</i> Soya <i>Glycine max</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	400 – 500 mL/ha (280 – 350 mL/mz)
Berenjena <i>Solanum melongena</i> Brócoli, col de Bruselas, coliflor, repollo <i>Brassica oleracea</i> Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i> Cebolla <i>Allium cepa</i> Lechuga <i>Lactuca sativa</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Papa <i>Solanum tuberosum</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Pulgones <i>Aphis gossypii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> Saltahojas <i>Empoasca curveola</i> Chicharrita <i>Dalbulus maidis</i> Larvas <i>Agrotis spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i> , <i>Manduca sexta</i> , <i>Pieris rapae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Plusia spp.</i> ,	400 – 500 mL/ha (280 – 350 mL/mz)

Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i>	<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Tichoplusia ni</i> Polilla <i>Tuta absoluta</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>	
	Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Paratrioza <i>Bactericera cockerelli</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i>	400 – 500 mL/ha (280 – 350 mL/mz)
Maíz dulce <i>Zea mays</i> Sorgo <i>Sorghum</i> Arroz <i>Oryza sativa</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Pulgón amarillo del sorgo <i>Melanaphis sacchari</i> Saltahojas <i>Empoasca curveola</i> Chinche de las espigas <i>Oebalus insularis</i> Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	500 – 600 mL/ha (350 – 420 mL/mz)
Aguacate <i>Persea americana</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i>	400 – 500 mL/ha (280 – 350 mL/mz)

## PRESENTACIONES

250 ML, 500 ML

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.