

# KORZY 15 SC

## INSECTICIDAS PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

CHLORANTRANILIPROLE, LAMBDA-CYHALOTHRIN

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>FAMILIA QUÍMICA</b>	DIAMIDA ANTRANÍLICA, PIRETROIDE
<b>CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	GHS: 5
<b>USOS</b>	Insecticida
<b>GRUPO FRAC</b>	Chlorantraniliprole: 28 Lambda-Cyhalothrin: 3A

### MODO DE ACCIÓN

**KORZY® 15 SC** es un insecticida que combina doble modo de acción con actividad de contacto e ingestión. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada sobre las hojas del cultivo, otorgando un amplio espectro de control. En el insecto activa los receptores de rianodina liberando calcio en los músculos de estos, afectando el proceso de contracción muscular. Adicional, inhibe el cierre del canal de sodio de la membrana celular produciendo una transmisión continua del impulso nervioso ocasionando pérdida de movilidad y capacidad de alimentarse.

### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arveja <i>Pisum sativum</i> Frijol / Ejote francés <i>Phaseolus vulgaris</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Áfidos, Pulgones <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Acyrthosiphon kondoi</i>	0.05 – 0.075L/ha (0.035 – 0.053L/mz)
Soja <i>Glycine max</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Orugas, gusanos <i>Anticarsia gemmatalis</i> , <i>Rachiplusia un</i> , <i>Chrysodeixis includens</i> , <i>Estigmene acre</i> , <i>Heliothis spp.</i>	0.03 – 0.1L/ha (0.021 – 0.07L/mz)
Manzana <i>Malus domestica</i> Pera <i>Pyrus communis</i>	Polilla <i>Cydia pomonella</i> Cochinilla <i>Pseudococcus spp.</i> , <i>Quadraspidotus perniciosus</i>	0.02 – 0.03L/ha (0.014 – 0.021L/mz)
Frambuesa <i>Rubus idaeus</i> Cereza <i>Prunus cerasus</i> Arándano <i>Cyanococcus</i>	Polilla <i>Cydia pomonella</i> Cochinilla <i>Pseudococcus spp.</i> , <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Mosca de la fruta <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Ceratitis capitata</i>	0.02 – 0.03L/ha (0.014 – 0.021L/mz)
Maíz <i>Zea mays</i> Trigo <i>Triticum spp.</i> Avena <i>Avena sativa</i> Arroz <i>Oryza sativa</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Chinches <i>Oebalus spp.</i> Áfidos, pulgones <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Dalbulus maidis</i> , <i>Diabrotica spp.</i>	0.075 – 0.2L/ha (0.053 – 0.14L/mz)
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimiento o dulce <i>Capsicum annum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Polilla del tomate <i>Tuta absoluta</i> Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i>	0.3 – 0.5L/ha (0.21 – 0.35L/mz)
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Paratrioza <i>Paratrioza spp.</i> Gusano blanco <i>Premnotrypes vorax</i> Polilla guatemalteca <i>Tecla solanivora</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.3 – 0.4L/ha (0.21 – 0.28L/mz)
Ornamentales	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Áfidos, Pulgones <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i>	0.3 – 0.4L/ha (0.21 – 0.28L/mz) 0.075 – 0.1L/ha (0.053 – 0.7L/mz)
Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Brócoli <i>Brassica oleracea var. itálica</i> Coliflor <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	Polilla de las coles <i>Plutella xylostella</i> , <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Pieris brassicae</i>	0.2L/ha (0.14L/mz)

## PRESENTACIONES

100 ML, 1L

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®**.