

# VOLPIX 30 OD

## INSECTICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

SPIROTETRAMAT, PYMETROZINE

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ÁCIDO TETRÁMICO, PIRIDINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Insecticida
CATEGORÍA	Spirotetramat: 23 Pymetrozine: 9B

### MODO DE ACCIÓN

**VOLPIX® 30 OD** es un insecticida que combina la acción sistémica del spirotetramat con el efecto selectivo y sistémico del pymetrozine. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, ingresando a las hojas del cultivo trasladándose por medio del floema y xilema. En el insecto inhibe la biosíntesis de los lípidos (LBI), ocasionando la interrupción de su fisiología y metabolismo ocasionando la pérdida de movilidad y capacidad de alimentarse.

### USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Chinchas <i>Oebalus spp.</i> Áfidos, Pulgones <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus perscae</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>	0.4 – 0.5 L/ha (0.3 – 0.4 L/mz)
Arveja <i>Pisum sativum</i> Frijol / Ejote francés <i>Phaseolus vulgaris</i> Zucchini <i>Cucurbita pepo</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i> Ayote <i>Cucurbita argyosperma</i> Repollo <i>Brassica oleracea var. capitata</i> Brócoli <i>Brassica oleracea var. italica</i> Coliflor <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> Lechuga <i>Lactuca sativa</i> Okra <i>Hibiscus esculentus</i> Ornamentales	Áfidos, Pulgones <i>Aphis craccivora</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus perscae</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporarium</i>	

Papa <b><i>Solanum tuberosum</i></b> Tomate <b><i>Solanum lycopersicum</i></b> Chile pimiento o dulce <b><i>Capsicum annuum</i></b> Berenjena <b><i>Solanum melongena</i></b> Tabaco <b><i>Nicotiana tabacum</i></b>	Paratrioza <b><i>Paratrioza spp.</i></b> Áfidos, Pulgones <b><i>Aphis craccivora, Aphis gossypii, Macrosiphum solanifolii, Brevicoryne brassicae, Myzus perscae</i></b> Mosca blanca <b><i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporarium</i></b>	
Banano / Plátano <b><i>Musa spp.</i></b>	Cochinilla harinosa <b><i>Pseudococcus elisae</i></b>	
Palma africana <b><i>Elaeis guineensis</i></b>	Cochinilla <b><i>Dactylopius coccus</i></b>	
Cítricos <b><i>Citrus sp.</i></b>	Diaforina <b><i>Diaphorina citri</i></b> Cochinilla <b><i>Planococcus citri</i></b>	

## PRESENTACIONES

1 L, 250 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®**.