

## **VOLPIX 30 OD**

# **INSECTICIDAS**

PROTECCION 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** <sup>®</sup> **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 perdida de movilidad y capacidad de alimentarse.

USOS		
CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <b>Oryza sativa</b>	Chinches Oebalus spp.	
	Áfidos, Pulgones Aphis craccivora, Aphis	0.6 – 0.8 L/ha
	gossypii, Macrosiphum solanifolii, Brevicoryne brassicae, Myzus perscae	(0.42 – 0.56 L/mz)
	Mosca blanca <b>Bemisia tabaci</b> , <b>Trialeurodes vaporarium</b>	
Arveja <b>Pisum sativum</b> Frijol / Ejote francés <b>Phaseolus vulgaris</b> Zucchini <b>Cucurbita pepo</b> Melón <b>Cucumis melo</b>	Áfidos, Pulgones <i>Aphis craccivora, Aphis</i> gossypii, <i>Macrosiphum solanifolii, Brevicoryne</i> brassicae, <i>Myzus persc</i> ae	
Sandía Citrullus lanatus Pepino Cucumis sativus Ayote Cucurbita argyosperma Repollo Brassica oleracea var. capitata Brócoli Brassica oleracea var. italica Coliflor Brassica oleracea var. botrytis Lechuga Lactuca sativa Okra Hibiscus esculentus Ornamentales	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci, Trialeurodes</i> vaporarium	

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

### **PRESENTACIONES**

1 L, 250 ML, 500 ML, 4 L, 5 L, 20 L

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**®.