

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	OBSERVACIONES
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.4 – 0.5 L/ha	Se recomienda utilizar un volumen de agua de 200 a 300L/ha (140 – 210L/mz) para aplicaciones terrestres.
	Pulgonos <i>Myzus persicae</i>	(0.28 – 0.35 L/mz)	
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>		0.3 – 0.5L/ha (0.21 – 0.35L/mz)	

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®**.