



Ficha Informativa - Kuxar

INSECTICIDA BIOESTIMULANTE

EXTRACTO VEGETAL + ALCALOIDES ORGÁNICOS + OXYMATRINE + NEONICOTINICO + POLIFENOLES + AC. FÚLVICOS

Insecticida sistémico, traslaminar, contacto e ingestión, neonicotinoide de aplicación foliar para el control de Hemíptera, especialmente áfidos, Thysanoptera y Lepidóptera

Puede usarse reiteradas ocasiones de forma simple o en combinación con otros agroquímicos, mejorando el control de plagas, sin generar resistencia a las moléculas

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Es estable en soluciones amortiguadas a pH 4, 5, 7 y a luz solar. Se degrada lentamente a pH 9 y 45°C



Debido a su composición el producto no crea resistencia a las plagas por el uso continuo, ya que la molécula acompañante contiene en su estructura un alcaloide orgánico, el mismo que actúa intoxicando a la plaga mas la molécula química incrementa el control de forma eficiente

Tiene alta acción sistémica y actividad traslaminar, es altamente absorbido por vía foliar



DESCRIPCIÓN

Contiene como ingrediente activo Matrina alcaloide que actúa sobre el sistema nervioso central de los insectos provocando parálisis, impidiendo la entrada de aire y finalmente muerte por asfixia. También el insecto suprime la ingesta de alimento, reduciendo la viabilidad larval e impidiendo el crecimiento del mismo.

Su molécula adicional tiene efecto sistémico, traslaminar, contacto e ingestión, neonicotinoide de aplica-

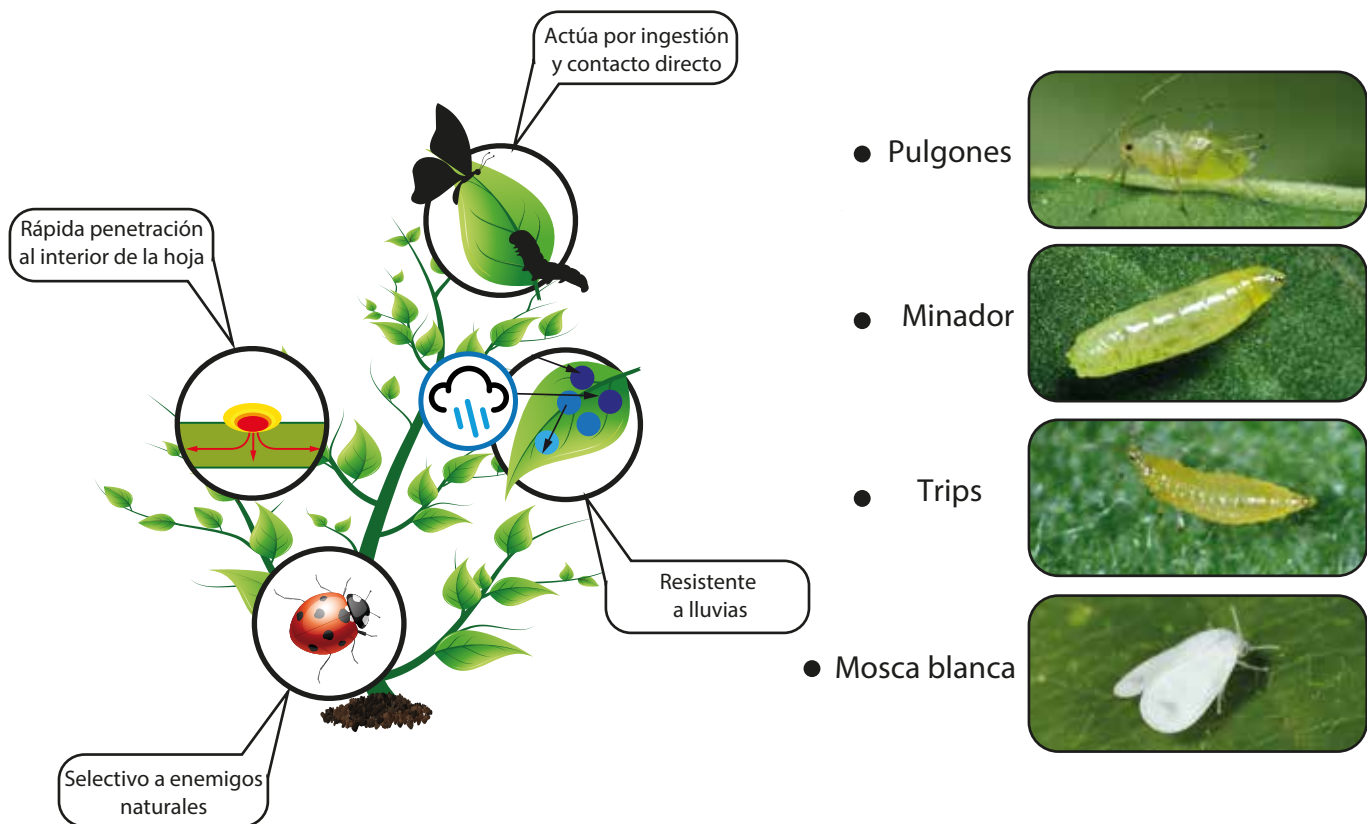
ción foliar para el control de Hemíptera, especialmente áfidos, Thysanoptera y Lepidóptera como mosca blanca, trips, pulgones, cochinillas, minadores en papa, tabaco, fréjol, soya, brócoli, sandía, melón, rosas, tomate, col, arveja, fréjol, pepino, naranja limón, inhibe los receptores de acetilcolina afectando el sistema nervioso central, lo cual ocasiona una excitación nerviosa continua, provocando la muerte del insecto.

COMPATIBILIDAD

Regulador de pH	Fertilizantes Foliare	Bio Plaguicidas	Fertilizantes	Abonos Orgánicos	Coadyuvantes - Fijadores No siliconados
-----------------	-----------------------	-----------------	---------------	------------------	---

Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, con base a ensayos en campo.

MODO DE ACCIÓN Y CONTROL



CULTIVO	PLAGA		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
<p>Papa Melón Sandía Pepino Cítricos Frutales Pimiento Ají Tomate Tabaco Berenjena Col Coliflor Nabo Rabano</p>	Pulgones	<i>Hydrellia</i> <i>Aphis sp</i> <i>Myzus sp</i> <i>Taxoptera citrica</i>	0,6 - 0,8 cc/L
	Minador	<i>Lyriomiza sp</i> <i>Phyllocnistis citrella</i>	0,6 - 0,8 cc/L
	Trips	<i>Frankliniella tuberosum</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Scirthips citri</i>	0,4 - 0,6 cc/L
	Cochonillas	<i>Planococcus sp</i>	0,6 - 0,8 cc/L
	Mosca blanca	<i>Bemisia sp</i> <i>Trialeurodes</i> <i>Vaporariorum</i>	0,4 - 0,6 cc/L
Tomate	Negrita	<i>Plodiplosis longifila</i>	0,4 - 0,6 cc/L
Brócoli	Plutella	<i>Plutella xylostella</i>	0,4 - 0,6 cc/L
Arroz	Hydrellia	<i>Hydrella sp</i>	0,5 - 0,8 cc/L
Rosas	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0,5 - 0,8 cc/L

Contáctenos en:

