



Ficha Informativa - Onix

INSECTICIDA BIOESTIMULANTE

EXTRACTOS ORGÁNICOS + ALCALOIDES + OXYMATRINE + EMMACETIN BENZOATE + AC. FÚLVICOS

Derivado de la avermectina, no sistémico, con actividad insecticida y acción por ingestión, pero con alguna acción de contacto. Penetra en los tejidos de las hojas y tiene movimiento traslaminar, actúa bloqueando las señales nerviosas de las larvas, estas dejan de alimentarse, se paralizan y mueren

Actúa potenciando la capacidad de los neurotransmisores como el glutamato y el ácido alfa-amino butírico, GABA, que estimulan un flujo de iones cloro a las células nerviosas y que a su vez provocan la pérdida de la función celular e interrupción de los impulsos nerviosos

Tiene acción ovo-larvicida, es decir acción sobre las larvas que aún no han salido del huevo

Causa efecto poco después de la ingestión del producto, las larvas dejan de alimentarse y se paralizan irreversiblemente. En 3-4 días se alcanza la máxima mortalidad. Aunque los efectos se notan lentamente, las plantas no sufren apenas daños porque las larvas dejan de actuar tan pronto ingieren el producto



No es sistémico pero por su acción traslaminar penetra la cutícula de la planta, se acumula en sus tejidos y proporciona una larga actividad residual

TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar



DESCRIPCIÓN

Contiene como ingrediente activo extractos vegetales que actúan 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.

La actividad insecticida con acción por ingestión, penetra en los tejidos de las hojas y tiene movimiento traslaminar.

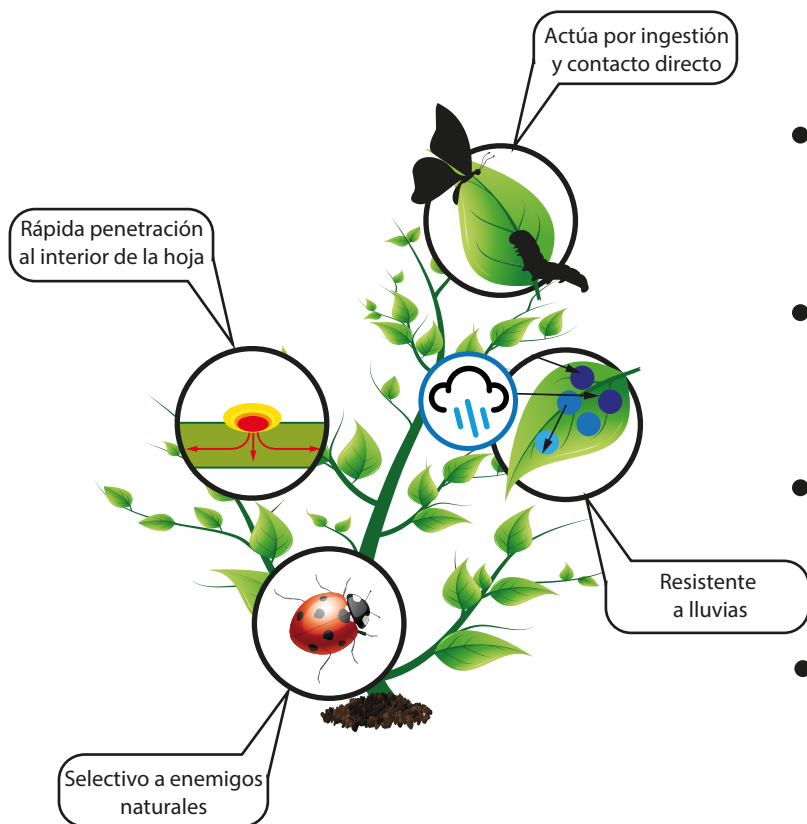
Controla una amplia gama de insectos como Lepidópteros como polilla ípsilon, cogollero del maíz, gusano gris, gusano arrollador de bandas rojas, polilla del racimo, taladro de la alcachofa, rosquilla de la col, nocturna del tomate, taladro del maíz, mariposa blanca de la col, polilla de la col y otras crucíferas, tuta o polilla del tomate, en cultivos de cucurbitáceas de piel no comestible, fresa, Brócoli, Romanesco, Coliflor, lechuga, pepino, pimiento, tomate y vid.

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



- Gusano cogollero
Spodoptera frugiperda



- Gusano cortador
Agrotis segetum



- Gusano espinoso del algodón
Earias insulana



- Palomilla dorso de diamante
Plutella xylostella



CULTIVO	PLAGA		DOSIS	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0,8 - 1,2 cc/L	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al detectar las primeras larvas.
Garbanzo Fréjol Soya	Gusano soldado Gusano de la cápsula	<i>Spodoptera exigua</i> <i>Helicoverpa zea</i>	0,8 - 1,2 cc/L	Realice 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días al detectar las primeras larvas.

Contáctenos en:

