

XYFEN

INSECTICIDA - CONCENTRADO EMULSIONABLE

FICHA TÉCNICA

Principio Activo: PIRIPROXIFEN

Formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE

Concentración: : 350 gr/lit

Grupo Químico: Piriproxifen : Hormona Juvenil

Clase toxicológica: Clase III (TRES)

Modo de acción: 7 C - Miméticos de la hormona juvenil. (Regulación de crecimiento)

Características:

XYFEN es un insecticida regulador del crecimiento, análogo de la hormona juvenil. Su modo de acción por contacto y traslaminar, impidiendo la metamorfosis y evitando la emergencia de adultos. Tiene efecto ovicida y en el adulto evita la producción de huevos fértiles.

Ventajas:

- EXCELENTE CONTROLADOR DE HUEVOS Y NINFAS.
- VERSATILIDAD DE USOS : CÍTRICOS , TOMATE, VID, MANZANO Y PERAL.
- ACTIVIDAD TRANSOVARIANA (esterilizante de individuos adultos).
- POSEE ACTIVIDAD TRASLAMINAR CON EXCELENTE PERSISTENCIA.
- APLICAR AL INICIO DE LA INFESTACIÓN DE LA PLAGA.

Cuadro de usos y dosis:

Cultivo	Plagas		Dosis (cc/ha)	Dosis cc/100 lt
	Nombre Común	Nombre Científico		
Cítricos	Mosca blanca de los cítricos	Aleurothrix floccosus	1 lt/ ha	15 cc
Tomate	Mosca blanca	Trialeurodes vaporariorum	0,5 a 1 lt	8,5 - 15 cc
Pera Manzana	Piojo San José	Quadraspidiotus perniciosus	300 -500	20 cc
Pera	Psilla del peral	Cacopsylla pyricola	300-500	20 cc
Vid	Cochinilla harinosa del vid Trips	Planococcus ficus Frankliniella spp	150- 300 cc/ha	15 -20 cc

XYFEN es un insecticida con efecto nulo sobre los insectos benéficos (enemigos naturales), el cual es un excelente herramienta en el MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS. Su modo de acción es lenta por lo que su período de protección es prolongado en el tiempo, brindando una elevada persistencia en el cultivo. Tiene buena acción traslaminar y baja movilidad dentro de la planta.

Tiempo de espera: Manzano 45 días; Peral 48 días; Cítricos y Vid 14 días; Tomate 7 días.