

MOSPILAN®

Insecticida de amplio espectro

para uso en distintos cultivos al aire libre e invernadero



RESPECTUOSO CON POLINIZADORES

Al no ser perjudicial para los insectos polinizadores, dependiendo del cultivo, puede aplicarse tanto al aire libre como en invernadero.



MÁXIMA EFICACIA SOBRE LAS PLAGAS

Actúa por contacto e ingestión sobre numerosas plagas, tiene actividad sistémica y traslaminar en los cultivos.



REGISTRADO EN MULTITUD DE CULTIVOS

Puede ser aplicado en una gran cantidad de cultivos leñosos y hortícolas, tanto al aire libre como en invernadero.

CARACTERÍSTICAS

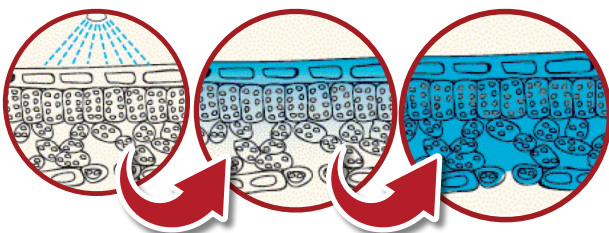
MOSPILAN® es un insecticida basado en Acetamiprid 20% p/p (200 g de materia activa por Kg de producto). Actúa por contacto e ingestión sobre un amplio espectro de insectos perjudiciales para los cultivos, especialmente hemípteros, lepidópteros, dípteros y coleópteros, alterando el funcionamiento de su sistema nervioso, aplicable tanto a los cultivos al aire libre como en invernadero. Tiene además actividad traslaminar y sistémica, lo que le garantiza un gran efecto de choque y una buena persistencia en el cultivo.

Su materia activa, Acetamiprid, presenta unas características toxicológicas y un comportamiento medioambiental muy favorable, que hacen de MOSPILAN® un producto seguro, en línea con los programas de producción integrada y de sostenibilidad.

MOSPILAN® DOBLE MODO DE ACCIÓN

MOSPILAN® actúa sobre las plagas tanto por contacto (ejerciendo un efecto de choque) como por ingestión (dando persistencia al tratamiento), actuando a nivel de los receptores post-sinápticos de la acetilcolina de las células del sistema nervioso, provocando una transmisión continua de impulsos nerviosos que originan la muerte del insecto.

Acción traslaminar, le permite a MOSPILAN® distribuirse a través de la epidermis de las células vegetales, obteniendo así eficacia sobre las plagas en tejidos de difícil acceso y hojas enrolladas.



Acción sistémica ascendente, hace que MOSPILAN® sea fácilmente transportado por la savia bruta de las plantas hacia las partes más jóvenes y recién formadas de la planta. De esta manera los tejidos que están en crecimiento y las partes más jóvenes de la planta también quedan protegidos del ataque de las plagas.



Registro número: 23376

USOS REGISTRADOS DE MOSPILAN®

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)
Albaricoquero, ciruelo, melocotonero, nectarino	Pulgones Mosquito verde Minadores de hojas Gusano cabezudo	25-35 g/hL	14
Alfalfa	Pulgones	15-20 g/hL	NP
Algodonero	Mosca blanca	250-300 g/ha	14
	Pulgones	125-250 g/ha	
Arbustos y pequeños árboles	Mosca blanca	40-75 g/hL	NP
	Pulgones	25-35 g/hL	
Berenjena, calabacín, pepino ornamentales	Mosca blanca	35-50 g/hL	3
	Pulgones	25-35 g/hL	
Calabaza, melón, sandía	Pulgones	25-35 g/hL	7
Cerezo	Pulgones Mosquito verde Minadores de hojas Gusano cabezudo Mosca de la cereza	25-35 g/hL	14
Cítricos	Pulgones	35 g/hL	14
	Mosca blanca	35-50 g/hL	
	Phyllocnistis		
	Cochinillas		
Forestales y ornamentales leñosas	Insectos	1-2%	NP
Frutales de Pepita	Minador de hojas	25-35 g/hL	14
	Pulgones		
Lechuga y similares	Pulgones	25-35 g/hL	3
Ornamentales herbáceas	Mosca blanca	40-75 g/hL	NP
	Pulgones	25-35 g/hL	
Patata	Escarabajo Pulguillas	35-50 g/hL	3
	Pulgones	25-35 g/hL	
Peral	Psila	25-35 g/hL	14
Pimiento	Mosca blanca	35-50 g/hL	3
	Pulgones	25-35 g/hL	
Tabaco	Mosca blanca	250-300 g/ha	14
	Pulgones	250 g/ha	
Tomate	Mosca blanca Chinches	35-50 g/hL	3
	Pulgones	25-35 g/hL	