



**Insecticida**

**Tu protección eficaz  
frente a múltiples plagas:**

- Alta eficacia y persistencia, con actividad translaminar y sistémica
- Modo de acción único para la gestión de resistencias
- Producto seguro para uso en programas de Producción Integrada



**Posicionamiento:**  
desde el inicio de la aparición  
de la plaga objetivo.





## INSECTICIDA EFICAZ Y SEGURO PARA EL CONTROL DE MÚLTIPLES PLAGAS



### PROTECCIÓN

Actúa frente a un amplio espectro de plagas.



### PERSISTENCIA

Gracias a su acción sistémica y translaminar.



### ÚNICO

Actúa alterando el sistema nervioso del insecto. Única molécula del grupo Neonicotinoides (4A) registrada al aire libre e invernadero.

## CARACTERÍSTICAS

- **Mospilan Max<sup>®</sup>** es un insecticida formulado con Acetamiprid 20% p/p como polvo soluble (SP).
- **Mospilan Max<sup>®</sup>** actúa por contacto e ingestión frente a un amplio espectro de insectos plaga: Mosca blanca, pulgones, cochinillas, trips, Scirtotrhips, minadores, orugas...
- **Mospilan Max<sup>®</sup>** proporciona una persistencia de 14 a 21 días, asegurando un control prolongado y efectivo.

## MODO DE ACCIÓN ÚNICO

Cuando el insecto objetivo entra en contacto con la materia activa Acetamiprid, se produce una interrupción de los impulsos del sistema nervioso central del mismo, provocando la parálisis total del insecto y posterior muerte del mismo.

Es el único producto con registro dentro del grupo de los Neonicotinoides 4A Clasificación IRAC.

**Acción translaminar**, le permite a Mospilan Max<sup>®</sup> 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 Max<sup>®</sup> 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.



## USOS REGISTRADOS Y RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	N° aplic.	Intervalo (días)	Dosis	Cond. Específicas	P.S. (días)
Alcachofa	Pulgones, Mosca blanca	2	14	0,25-0,325 kg/ha	400-1000 l/ha	7
Alfalfa	Pulgones	2	14	15-20 g/hL	Máx. 100 g/ha	NP
Algodonero	Pulgones	2	20	125-250 g/ha	-	14
	Mosca blanca	2	20	250-300 g/ha	-	14
Arbustos y pequeños arboles ornamentales	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 500g/ha	NP
	Mosca blanca	2	14	40-75 g/hL	Máx. 500 g/ha	NP
Arroz	Pulgones	1	-	0,15 kg/ha	300 l/ha	80
Barbarea	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 300 g/ha	3
Berenjena	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 250 gr/ha	3
	Mosca blanca	2	14	35-50 g/hL	Máx. 560 g/ha	3
Berro, Mastuerzo	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 300 g/ha	3
Brotos tiernos, incluidas las esp. Brassica	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 300 g/ha	3
Calabacín	Pulgones	1	-	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 250 g/ha	10
	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 250 g/ha	3
	Mosca blanca	1	-	35-50 g/hL	Invernadero Máx. 375 g/ha	10
	Mosca blanca	2	14	35-50 g/hL	Aire libre Máx. 405 g/ha	3
Calabaza	Mosca blanca	2	25	0,25-0,325 kg/ha	Aire Libre 400-700 l/ha	14
	Pulgones	2	25	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 175 g/ha	14
	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 175 g/ha	7
Canónigo	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 300 g/ha	3
	Pulgones	1	-	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 300 g/ha	5
Cerezo	Mosca de la cereza, Mosquito verde, Pulgones, Minador circular, Gusano cabezudo, Minador punteado, Minador sinuoso, Dípteros	2	20	25-35 g/hL	Máx. 465 g/ha	14
Ciruelo	Mosquito verde, Minador punteado, Minador sinuoso, Pulgones, Minador circular, Gusano cabezudo, Dípteros	2	20	25-35 g/hL	Máx. 300 g/ha	14
Cítricos	Trips, Scirtothrips, Cochinillas, Minador de los cítricos, Moscas blancas	2	30	35-50 g/hL	Máx. 500g/ha	14
	Pulgones	2	30	35 g/hL	Máx. 500 g/ha	14
Eucaliptos	Gorgojo defoliador del eucalipto	1	-	0,2 kg/ha	3-600 l/ha	NP
Forestales y ornamentales leñosas	Insectos	-	-	1-2 %	-	NP
Granado	Trips, Scirtothrips, Pulgones	1	-	0,25-0,325 kg/ha	1000 l/ha	NP
Guisante verde	Pulgones	2	14	0,16-0,25 kg/ha	400-700 l/ha	14
Haba verde	Pulgones	2	14	0,16-0,25 kg/ha	400-700 l/ha	7
Brassicas (Repollo, Coles de Bruselas, Colirrábanos)	Pulgones, Chinchas	2	14	0,325 kg/ha	400-700 l/ha	7
Judía Verde	Pulgones	2	14	0,16-0,25 kg/ha	400-700 l/ha	7
Maíz	Pulgones, Piral del Maíz, Taladros del Maíz	2	14	0,25-0,375 kg/ha	300-500 l/ha	NP
Manzano	Pulgones, Minador punteado, Minador sinuoso, Dípteros	1	-	25-35 g/hL	Máx. 375 g/ha	30
Melocotonero	Mosquito verde, Minador punteado, Minador sinuoso, Pulgones, Minador circular, Gusano cabezudo, Dípteros	2	20	25-35 g/hL	Máx. 220 g/ha	14

Cultivo	Plaga	Nº aplic.	Intervalo (días)	Dosis	Cond. Específicas	P.S. (días)
Melón	Mosca blanca	2	25	0,2-0,325 kg/ha	Aire libre Máx. 250 g/ha	14
	Pulgón	2	14	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 175 g/ha	7
	Pulgón	2	25	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 175 g/ha	14
Membrillero	Pulgones, Minador punteado, Minador sinuoso, Dípteros	1	-	25-35 g/hL	Máx. 375 g/ha	14
Níspero, Níspero del Japón	Pulgones, Minador punteado, Minador sinuoso, Dípteros	1	-	25-35 g/hL	Máx. 375 g/ha	14
Olivo	Glifodes, Prays, Polilla del olivo	2	14	0,25 kg/ha	500-1.000 l/ha	28
	Algodón del olivo, Tramilla, Mosca del olivo	2	14	0,3 kg/ha	450 l/ha	28
Ornamentales herbáceas	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Máx. 500 g/ha	NP
	Mosca blanca	2	14	40-75 g/hL	Máx. 500 g/ha	NP
Palmáceas	Insectos	-	-	1-2%	Inyección al tronco	NP
	Picudo de las cuatro manchas, Picudo de las palmeras	4	60	50 g/hL	20 l/árbol	NP
Palmera datilera	Insectos	-	-	1-2%	Inyección al tronco	NP
	Picudo de las palmeras	4	60	50 g/hL	20 l/árbol	NP
Patata	Pulgones	2	20	25-35 g/hL	Máx. 250 g/ha	3
	Escarabajo de la patata, Pulgillas, <i>Epitrix</i> spp.	2	20	35-50 g/hL	Máx. 250 g/ha	3
Pepino	Pulgones	1	-	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 250 g/ha	10
	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 250 g/ha	3
	Mosca blanca	1	-	35-50 g/hL	Invernadero Máx. 375 g/ha	10
	Mosca blanca	2	14	35-50 g/hL	Aire libre Máx. 405 g/ha	3
Peral	Pulgones, Minador punteado, Minador sinuoso, Psila del peral, Dípteros	1	-	25-35 g/hL	Máx. 375 g/ha	30
Pimiento	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Aire Libre Máx. 250 g/ha	7
	Mosca blanca	2	14	35-50 g/hL	Aire Libre Máx. 560 g/ha	7
Rúcula	Pulgones	1	-	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 300 g/ha	5
	Pulgones	2	14	25-35 g/hL	Aire Libre Máx. 300 g/ha	3
Sandía	Mosca blanca	2	25	0,2-0,325 kg/ha	Aire libre Máx. 250 g/ha	14
	Pulgón	2	14	25-35 g/hL	Invernadero Máx. 175 g/ha	7
	Pulgón	2	25	25-35 g/hL	Aire libre Máx. 175 g/ha	14
Tabaco	Pulguillas, <i>Epitrix hirtipennis</i> , <i>Epitrix</i> spp. Moscas blancas	2	20	250-300 g/ha	-	14
	Pulgones	2	20	250 g/ha	-	14
Tomate	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	2	30	25 - 35 g/hL	Invernadero Máx. 250 g/ha	
	Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i> , Chinchas, heterópteros	2	30	35 - 50 g/hL	Invernadero Máx. 250 g/ha	
Vid	Trips, <i>Scirtothrips</i> spp. Pulgones, Cicadélidos, Cochinillas harinosas, Pseudococcidae, Cochinillas	1	-	0,25 kg/ha	-	14

Consultar hoja de registro en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para obtener la información más actualizada.