

## Insecticida sistémico / Seguro, fiable y selectivo

Capacidad   

Composición	Acetamiprid 20% p/p (200 g/kg)
Formulación	(SP) - Polvo soluble
Nº Registro	23.377

**CARACTERÍSTICAS**

Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre un amplio espectro de insectos perjudiciales para los cultivos, especialmente hemípteros (moscas blancas, pulgones, etc.), lepidópteros (minadores de hojas en frutales y cítricos) y coleópteros (escarabajo de la patata), alterando el funcionamiento de su sistema nervioso, aplicable tanto a los cultivos al aire libre como en invernadero.

**CONSEJOS PARA EL EMPLEO**

Para preparar el caldo de pulverización, llenar primero el depósito hasta la mitad aproximada de su capacidad, diluir la cantidad requerida de EPIK® en una pequeña cantidad de agua, añadir y completar con agua el resto del volumen a aplicar manteniendo el caldo en agitación constante.

EPIK® no se debe mezclar con productos de reacción alcalina. En el caso de mezclas con otros productos consúltese, previamente, con el SERVICIO TÉCNICO DE SIPCAM IBERIA, S.L.

Aplicar al aire libre en pulverización normal mediante aplicaciones manuales o con tractor.

Alternar EPIK® con otros productos de distinto modo de acción para prevenir la aparición de resistencias.

No aplicar EPIK®, ni ningún otro insecticida que contenga acetamiprid, más de 2 aplicaciones por campaña.

Debe evitarse el uso de EPIK® en cultivos que hayan sido tratados con otros nicotinoideos si el tratamiento realizado con estos productos no hubiese sido efectivo.

**ÉPOCA DE EMPLEO**

Primeros síntomas de infestación.

**- Cítricos:**

- Minador: tratar principalmente en la nueva vegetación durante la época estival cuando comience la infestación.

**- Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, ciruelo, cerezo):**

- Mosquito verde, después de la recolección y/o en plantaciones jóvenes, podrá aumentarse la dosis hasta 60 gramos por 100 litros de agua.

- **Olivo:** Pulverización foliar. Aplicar hasta BBCH 88 (maduración del fruto).

- Mosca del olivo: Volumen de caldo 450 l/ha.

- Prays: Volumen de caldo 500-1000 l/ha.

**Granado:** Aplicación al aire libre. Una única aplicación por campaña hasta el estadio de balón (la mayoría de las flores, con pétalos formando una bola hueca). Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 1.000 l/ha.

- **Vid:** Aplicación al aire libre. Uva de mesa y de vinificación. Realizar una única aplicación por campaña hasta comienzo de la maduración. Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 500 l/ha.

- **Calabaza, Melón y Sandía:** Aplicación al aire libre. Máximo 2 aplicaciones por campaña e intervalo de 14 días hasta madurez completa (los frutos tienen el color típico del estado maduro). Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 400 - 700 l/ha.

- **Hortalizas del género brassica:** Aplicación al aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña e intervalo de 14 días hasta que se alcance la altura típica. Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 400 - 700 l/ha.

- **Alcachofa:** Aplicación al aire libre. Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 400 - 1.000 l/ha.

- **Judías verdes:** Aplicación al aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña e intervalo de 14 días hasta que el 70% de las vainas hayan alcanzado su tamaño final. Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 400 - 700 l/ha.

- **Guisantes verdes:** Aplicación al aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña e intervalo de 14 días hasta que el 50% de las vainas estén maduras y oscuras (semillas secas y duras). Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 400 - 700 l/ha.

- **Arroz:** Aplicación al aire libre. Una única aplicación por campaña hasta la formación de 5 hijos detectables. Pulverización normal y con tractor. Volumen de caldo: 300 l/ha.

- **Maíz:** Aplicación al aire libre. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días desde floración finalizada hasta que los estigmas estén completamente secos. Pulverización normal manual y con tractor. Volumen de caldo: 300 - 500 l/ha.

- **Alfalfa:** Realizar un máximo de 2 aplicaciones, realizando cada una de ellas a distintos cortes (mínimo 14 días).
- **Eucalipto:** Aplicación al aire libre. Pulverización foliar. Volumen de caldo: 3 - 600 l/ha.
- **Palmáceas:** Aplicación al aire libre. Pulverización directa a la balona. Volumen de caldo: 20 l/árbol.
- Ornamentales herbáceas y Arbustos ornamentales: Para evitar fitotoxicidades, y debido al gran número de tipos y variedades de plantas ornamentales, se recomienda, antes de la aplicación, realizar una prueba en un área pequeña del cultivo a tratar.
- **Árboles y Arbustos no frutales:** mediante INYECCIÓN AL TRONCO: Aplicar por inyección al tronco (endoterapia), con tecnología que permita el sellado del árbol tras retirar los inyectores de forma automática, pudiéndose aplicar en el ámbito de parques y jardines. El lavado de los componentes del sistema se realizará de forma automática para evitar riesgos al aplicador. Asegurarse de la introducción de 0,5 gramos de producto por cada 10 cm de perímetro del tronco. Realizar las inyecciones cada 20-25 cm de perímetro del tronco.

Aplicaciones autorizadas	Plazos de seguridad (días)	Plagas	Dosis máxima	Número de aplicaciones por campaña (intervalo)
Alcachofa	7	Mosca blanca	-	1 - 2 (14 días)
		Pulgones		
Alfalfa	n.p.	Pulgones	100 g/ha	1 - 2 (14 días)
Algodonero	14	Mosca blanca	-	1 - 2 (20 días)
		Pulgones		
Árboles y arbustos no frutales (inyección al tronco)	n.p.	Insectos picadores, chupadores, minadores, comedores de hoja	-	-
Arroz	80	Pulgones	-	1
Berenjena	3	Mosca blanca	560 g/ha	1 - 2 (14 días)**
		Pulgones	250 g/ha	
Calabacín	3	Mosca blanca	625 g/ha	1 - 2 (14 días)**
		Pulgones	250 g/ha	
Calabaza	7	Pulgones	175 g/ha	1 - 2 (14 días)**
		Mosca blanca	-	
Citricos	14	Pulgones	500 g/ha	1 - 2 (30 días)
	n.p.	Minador		
		Mosca blanca		
		Cochinillas		

Eucalipto	n.p.	Gonypterus	-	1
Frutales de hueso	14	Pulgones	465 g/ha Ciruelo: 300 g/ha	1 - 2 (20 días)
		Mosquito verde		
		Minador de la hoja		
Frutales de pepita	14	Pulgones	465 g/ha	1 - 2 (20 días)
		Psila del peral		
		Minador de la hoja		
Frutales de pepita	14	Pulgones	465 g/ha	1 - 2 (20 días)
		Psila del peral		
		Minador de la hoja		
Granado	n.p.	Pulgones	-	1
Guisantes verdes	14			1 - 2 (14 días)
Hortalizas del género brassica	7			1 - 2 (14 días)
Judías verdes	7		-	1 - 2 (14 días)
Lechuga y similares	3		300 g/ha	1 - 2 (14 días)
Maíz	n.p.		Ostrinia nubilalis	-
		Pulgones		
		Sesamia nonagrioides		

Melón	7	Pulgones	175 g/ha	1 - 2 (14 días)
		Mosca blanca	-	
Olivo	28	Mosca del olivo	-	1 - 2 (14 días)
		Prays		
Ornamentales herbáceas y arbusivas	n.p.	Pulgones	500 g/ha	1 - 2 (14 días)
Ornamentales herbáceas y arbusivas	n.p.	Mosca blanca	500 g/ha	1 - 2 (14 días)
Palmaáceas	7	Rynchophorus ferrugineus	-	1-4 (60 días)
Patata	3	Escarabajo	250 g/ha	1-2 (20 días)
		Pulgüilla		
		Pulgones		
Pepino	3	Mosca blanca	250 g/ha	1-2 (14 días)**
		Pulgones	625 g/ha	
Pimiento	3	Mosca blanca	560 g/ha	1-2 (14 días)**
		Pulgones	175 g/ha	
Sandia	7	Pulgones	175 g/ha	1-2 (14 días)**
		Mosca blanca	-	1-2 (20 días)
Tabaco	14	Pulgones	-	1-2 (20 días)
Melón	7	Pulgones	175 g/ha	1 - 2 (14 días)
		Mosca blanca	-	
Olivo	28	Mosca del olivo	-	1 - 2 (14 días)
		Prays		
Ornamentales herbáceas y arbusivas	n.p.	Pulgones	500 g/ha	1 - 2 (14 días)
Ornamentales herbáceas y arbusivas	n.p.	Mosca blanca	500 g/ha	1 - 2 (14 días)
Palmaáceas	7	Rynchophorus ferrugineus	-	1-4 (60 días)
Patata	3	Escarabajo	250 g/ha	1-2 (20 días)
		Pulgüilla		
		Pulgones		
Pepino	3	Mosca blanca	250 g/ha	1-2 (14 días)**
		Pulgones	625 g/ha	
Pimiento	3	Mosca blanca	560 g/ha	1-2 (14 días)**
		Pulgones	175 g/ha	

Sandia	7	Pulgones	175 g/ha	1-2 (14 días)**
		Mosca blanca	-	1-2 (20 días)
Tabaco	14	Pulgones	-	1-2 (20 días)
Tomate	3	Mosca blanca	560 g/ha	1 - 2 (14 días)**
		Pulgones	250 g/ha	
		Chinches	560 g/ha	
Vid	14	Cicadélidos	250 g/ha	1
		Cochinillas		
		Minadores		
		Pulgones		

(\*): ver apartado 'modo y condiciones de empleo'

(\*\*): 30 días de intervalo entre aplicaciones en tomate cherry