

# metoxifeno<sup>240 SC</sup>zid



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Metoxifeno<sup>240 SC</sup>zid</b>						
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Metoxifeno <sup>240 SC</sup> zida						
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Diacilhidrazinas						
<b>FORMULACION</b>	Suspensión Concentrada (SC)						
<b>COMPOSICION</b>	<table border="0"> <tr> <td>Metoxifeno<sup>240 SC</sup>zida</td> <td>24%</td> <td>p/v (240 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100%</td> <td>p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Metoxifeno <sup>240 SC</sup> zida	24%	p/v (240 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)
Metoxifeno <sup>240 SC</sup> zida	24%	p/v (240 g/L)					
Coformulantes c.s.p.	100%	p/v (1 L)					
<b>MODO DE ACCION</b>	Insecticida						
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo II, moderadamente peligroso						
<b>AUTORIZACION SAG</b>	1.925						

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Metoxifeno<sup>240 SC</sup>zid** es un insecticida regulador de crecimiento, que acelera el proceso de muda de los insectos: Controla todos los estados larvarios y huevos de lepidópteros. En frutales se recomienda para el control de polilla de la manzana, polilla oriental, polilla del algarrobo, eulias y gusano de los penachos.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre:

Cultivo	Plaga	Dosis*	Observaciones	Carencia (días)
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Polilla oriental Eulias Gusano de los penachos	15 - 20 cc/100 L agua (300 cc/ha mín.)	Polilla oriental: iniciar las aplicaciones desde caída de pétalos o según monitoreo. Eulia o gusano de los penachos: aplicar según presión de la plaga al detectar los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 18 - 20 días.	Almendro: 7 Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino: 3
Manzano Membrillero Peral	Polilla de la manzana Eulias Gusano de los penachos	15 - 20 cc/100 L agua (300 cc/ha mín.)	Iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir en raleo de frutos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Para aplicaciones posteriores, realizar de acuerdo con monitoreo o cada 18 a 20 días después de la última aplicación.	7
Nogal	Polilla de la manzana	15 - 20 cc/100 L agua	Iniciar las aplicaciones en caída de pétalos para controlar huevos y larvas y afectar la fertilidad de los adultos. Repetir según monitoreo o 18 a 20 días después de la última aplicación realizada.	7
	Polilla del algarrobo		Aplicar según monitoreo con trampas de feromonas, al existir los grados días correspondientes. Repetir según monitoreo o 18 a 20 días después de la última aplicación. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Eulias	15 - 20 cc/100 L agua (150 cc/ha mín.)	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Repetir a los 18 a 20 días, según presión o monitoreo de la plaga. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	3
Arándano	Eulias	25 cc/100 L agua	Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Repetir a los 17 a 20 días, según presión o monitoreo de la plaga.	6
Cranberry	Cuncunillas negras	150 - 300 cc/ha	Aplicar en los primeros estados de desarrollo de la plaga, sin fruta presente (post cosecha, receso invernal o hasta floración), con cuncunillas en sus primeros estados de desarrollo. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 18 - 20 días o de acuerdo con monitoreo de la plaga.	N.C
Tomate	Polilla del tomate Cuncunilla de las hortalizas Gusano del choclo	90 - 120 cc/100 L agua	<b>Invernadero</b> Cultivo de verano: aplicar al observar presencia de huevos. Repetir a los 7 y 14 días. Cultivo de invierno: aplicar al observar presencia de machos en trampas. Repetir a los 7 y 14 días. <b>Aire libre</b> Aplicar al observar presencia de adultos y postura de huevos. Repetir máximo 2 veces y cada 7 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	1
Pino	Polilla del brote	150 - 200 cc/ha	Aplicar sobre estados larvarios, al detectar 50 a 80% de emergencia de adultos. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	N.C

\*: utilizar la dosis mayor con una alta presión de la plaga.

## Aplicación aérea:

Cultivo	Plaga	Dosis*	Observaciones	Carencia (días)
Nogal	Polilla de la manzana	400 - 600 cc/ha	Iniciar las aplicaciones en caída de pétalos para controlar huevos y larvas, afectando la fertilidad de los adultos. Repetir según monitoreo o 18 a 20 días después de la última aplicación realizada para controlar esta plaga.	7
	Polilla del algarrobo		Aplicar según monitoreo con trampas de feromonas, al existir los grados días correspondientes. Repetir según monitoreo o 18 a 20 días después de la última aplicación realizada para controlar esta plaga. Aplicaciones por temporada: 3 máx.	
Pino	Polilla del brote	150 - 200 cc/ha	Aplicar sobre estados larvarios, al detectar 50 a 80% de emergencia de adultos. Aplicaciones: 3 máx.	N.C

\*: utilizar la dosis mayor con una alta presión de la plaga.

## PREPARACION DE LA MEZCLA

Agregar **Metoxifenozyd 240 SC** a través del filtro del estanque de aplicación a medio llenar, luego completar el estanque con agua y aplicar. El llenado del estanque y la aplicación se deben realizar con el agitador en funcionamiento constante. Se debe preparar la cantidad de producto que se ocupará durante el día, no es conveniente dejar producto preparado de un día para otro.

## PRECAUCIONES

- Mojamiento según cultivo, desarrollo y estado fenológico.
  - Manzano, membrillero y peral: 2.000 - 4.000 L/ha.
  - Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino: 2.000 - 4.000 L/ha.
  - Nogal 1.500 - 3.000L/ha.
  - Vid de mesa, vid pisquera, vid vinífera: 1.000 - 2.000 L/ha.
  - Arándano: 600 - 1.000 L/ha. Cranberry: 300 - 400 L/ha.
  - Tomate: 500 L/ha.
  - Pino (aéreo): 5 - 20 L/ha.
- Máximo 2 aplicaciones consecutivas, alternando con insecticidas de distinto modo de acción para no generar resistencia.
- En invernadero, considerar el estado de desarrollo del cultivo.
- Evitar la deriva de la aplicación. No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- Aplicar en horas de menor temperatura (< 28°C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- Aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- Para aplicaciones con bajo volumen, respetar dosis/ha mínima recomendada.

## FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en las especies recomendadas, si se utiliza de acuerdo con las dosis y forma indicadas.

## COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Es recomendable realizar una prueba previa a pequeña escala. Puede aplicarse con aceite mineral en pinos para mejorar respuesta.

## TIEMPO DE REINGRESO

Para personas 12 horas, después de ser aplicado; para animales no corresponde, ya que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.