



| NOMBRE COMUN | Metoxifenozid 240 SC | | |
|--------------------|--|--|--|
| INGREDIENTE ACTIVO | Metoxifenozida | | |
| GRUPO QUIMICO | Diacilhidrazinas | | |
| FORMULACION | Suspensión Concentrada (SC) | | |
| COMPOSICION | Metoxifenozida 24% p/v (240 g/L) Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L) | | |
| MODO DE ACCION | Insecticida | | |
| TOXICIDAD | Grupo II, moderadamente peligroso. | | |
| AUTORIZACION SAG | 1.925 | | |

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Metoxifenozid 240 SC es un insecticida regulador de crecimiento, que acelera el proceso de muda de los insectos, controlando 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, según corresponda.



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. Mojamiento sugerido: 2.000 L/ha. | Almendro: 7 Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino: 3 |
| Clementino Limas Limonero Mandarino Naranjo Pomelo Tangelo | Polillas plegadoras (Eulias) | 20 cc/100 L | Aplicar según monitoreo, al observar las primeras larvas en los brotes, asegurando un buen cubrimiento. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 20 - 30 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 3.500 L/ha. | 1 |
| Manzano Membrillero Peral | Polilla de la manzana Eulias Gusano de los penachos | 15 - 20 cc/100 L (300 cc/ha mín.) | Iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir en raleo de frutos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Aplicaciones posteriores: según monitoreo o cada 18 a 20 días después de la última aplicación. Mojamiento sugerido: 2.000 - 2.500 L/ha. | 7 |
| Nogal | Polilla de la manzana | 15 - 20 cc/100 L | 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. Mojamiento sugerido: 1.500 - 3.000 L/ha. | 7 |
| | Polilla del algarrobo | | Aplicar según monitoreo con trampas de feromonas, al existir los grados día correspondientes. Repetir según monitoreo o 18 a 20 días después de la última aplicación. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 - 3.000 L/ha. | |
| Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera | Eulias | 15 - 20 cc/100 L (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. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha. | 3 |
| Arándano | Eulias | 25 cc/100 L | Aplicar al detectar los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 17 a 20 días, según presión o monitoreo de la plaga. Mojamiento sugerido: 600 - 1.000 L/ha. | 6 |
| Cranberry | Cuncunillas negras | 150 - 300 cc/ha | Aplicar en los primeros estados de desarrollo de la plaga, sin fruta presente (postcosecha, 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 según monitoreo de la plaga. Mojamiento sugerido: 300 - 400 L/ha. | N.C |



| Cultivo | Plaga | Dosis* | Observaciones | Carencia (días) |
|---|--|-------------------|---|--------------------|
| Tomate | Polilla del tomate Cuncunilla de las hortalizas Gusano del choclo | 90 - 120 cc/100 L | Invernadero: 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. Aire libre: Aplicar al observar presencia de adultos y postura de huevos. Repetir máximo 2 veces y cada 7 días. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Mojamiento sugerido: 500 L/ha. | 1 |
| Maíz choclero Maíz grano Maíz semillero | Efecto supresor: Gusano del choclo (<i>Helicoverpa zea</i>) | 30 cc/100 L | Aplicar desde el inicio de emisión de estilos, según presión de la plaga, con un mojamiento acorde al desarrollo del cultivo, para lograr la supresión del gusano del choclo. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 5 - 7 días. Mojamiento sugerido: 300 - 500 L/ha. | 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.

NC: no corresponde.

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 Mojamiento sugerido: 520 L/ha. | N.C |

^{*:} utilizar la dosis mayor con una alta presión de la plaga. **NC:** no corresponde.



PREPARACION DE LA MEZCLA

Agregar **Metoxifenozid 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

- 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 del producto. No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- Aplicar con temperatura menor a 28°C.
- No aplicar si hay riesgo inminente de lluvia.
- Aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- Para aplicaciones con bajo volumen, respetar dosis/ha mínima recomendada.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas "VIRTUALMENTE NO TÓXICO".

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.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción alcalina.

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.