



MOVENTO[®]

GOLD

COMPOSICIÓN:
spirotramat 10% p/v (100 g/L).
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)
(CAS 55965-84-9)

1L Contenido neto

Insecticida sistémico contra cochinillas, pulgones, psila, trips y moscas blancas

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO 23 INSECTICIDA

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado a agricultores
y aplicadores profesionales.

Fabricado por:
Bayer S.A.S.
16 rue Jean-Marie Leclair
F-69266 Lyon, (Lyon Cedex 09)
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario con el número: **ES-00024**

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es

Atención



UFI:
5RM0-K0HC
200U-YE37

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20.
En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.



8 422686 566366

Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.



Bayer

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:

- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos, lavar los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. NO provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²)) y calzado resistente.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Se establece un plazo de reentrada de 13 días, tras la última aplicación del producto, en el cultivo del granado, para tareas superiores a 2 horas.

- En el cultivo del caqui y para la dosis máxima de 2,25 L/ha únicamente podrá realizarse una aplicación y, además deberá respetarse un plazo de reentrada de 7 días para tareas de duración superior a 2 horas.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

15 m o 10 m con boquillas de reducción de deriva del 50% en platanera, 10 m o 5 m con boquillas del 50% de reducción de deriva en frutales de hueso y pepita, almendro, avellano y nogal, 5 m con boquillas de reducción de deriva del 50% en cítricos y 5 m para el resto de cultivos hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 1 m en lechuga y hortalizas del género Brassica, 3 m en vid y 10 m en platanera hasta la zona no cultivada.

Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en cítricos y frutales de hueso y pepita, almendro, avellano y nogal, y 10 m en platanera, hasta la zona no cultivada.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que se vacíe, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos, o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el Sistema Integrado de gestión SIGFITO.



Movento® Gold es un insecticida que contiene spirotetramat, sustancia activa perteneciente a la familia química de los derivados del ácido tetrónico. Movento® Gold muestra un marcado comportamiento sistémico (ascendente y descendente), actuando especialmente por ingestión. Este producto es activo sobre un amplio grupo de plagas del grupo de los homópteros (pulgones, moscas blancas, psila y cochinillas) y ciertos trips.

Aplicaciones autorizadas, dosis de empleo y plazos de seguridad para la recolección

Cultivo	Plaga	Dosis	Volumen de caldo (L/ha)	Plazo de seguridad (días)
Ajo, cebolla y chalote	Trips	0,6 - 0,75 L/ha	300 - 1.000	7
Caqui común	Cochinillas, mosca blanca, trips	0,075 - 0,15% (0,37 - 2,25 L/ha)	500 - 1.500	21
Cítricos	Pulgones	0,045 - 0,06%	1.000 - 3.000	14
	Trips	0,06 - 0,075%		
	Cochinillas, cotonet, mosca blanca	0,045 - 0,075%		
Espinacas y similares	Pulgones	0,45 - 0,75 L/ha	300 - 800	7
Fresal (aire libre)	Pulgones, tarsonémido de la fresa	0,05 - 0,1%	300 - 1.000	No aplica
Fresal (cultivo protegido)	Pulgones, mosca blanca, tarsonémido de la fresa	0,05 - 0,1%	300 - 1.000	No aplica
Frutales de pepita Manzano, peral	Pulgones	0,075 - 0,15%	500 - 1.500	21
	Psila	0,12 - 0,15%		
	Cochinillas			
Frutales de hueso Albaricoque*, melocotonero*, nectarino*, cerezo, ciruelo	Pulgones	0,075 - 0,1%	500 - 1.500	21
	Cochinillas	0,12 - 0,15%		
	Trips*			
Granado	Cochinillas, cotonet, pulgones	0,075 - 0,15%	500 - 1.000	14
Hortalizas del género Brassica	Mosca blanca, pulgones	0,45 - 0,75 L/ha	300 - 1.000	3
Lechuga y similares	Pulgones	0,45 - 0,6 L/ha	300 - 800	7
Platanera	Cochinilla, mosca blanca	0,045 - 0,075%	1.000 - 3.000	14
Vid	Melazo, cochinillas	0,075 - 0,095%	400 - 1.000	14
Raíces de achicoria (industrial)	Pulgones, psíldos	0,45 - 0,75 L/ha	300 - 800	21
Raíces y tubérculos (excepto remolacha azucarera y patata). Exclusivamente remolacha forrajera y de mesa, zanahoria, apionabo, rábano rusticano, chirivía, rábano, salsifí, nabo, escorzonera, pataca, raíz de perejil.	Pulgones, psíldos	0,45 - 0,75 L/ha	300 - 800	21

* en aplicaciones próximas a caída de capuchones.

Autorizaciones para usos menores según el Artículo 51 del Reglamento [CE] N° 1107/2009. La persona que utilice el producto fitosanitario será responsable en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se han concedido estas autorizaciones para usos menores:

Cultivo	Plaga	Dosis	Volumen de caldo (L/ha)	Plazo de seguridad (días)
Almendro	Pulgones, cochinillas, avispilla del almendro	0,075 - 0,13%	500 - 1.000	14
Apio	Pulgones	0,45 - 0,6 L/ha	300 - 800	7
Arándano, mirtilo (aire libre)	Pulgones, cochinillas	0,05 - 0,075%	500 - 1.000	No aplica
Avellano, nogal	Pulgones, cochinillas	0,075 - 0,13%	500 - 1.000	14
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Pulgones, cochinillas	0,45 - 0,6 L/ha	300 - 800	7

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización foliar normal.

Número máximo de aplicaciones:

Efectuar como máximo 2 aplicaciones por ciclo de cultivo, excepto en ajo, cebolla y chalote en que pueden efectuarse 4 aplicaciones.

Dosis máxima por hectárea:

En los cultivos donde la dosis se expresa en porcentaje, la dosis por hectárea no debe superar los siguientes valores: 2,25 L/ha en caqui, cítricos, frutales de pepita y hueso y platanera; 1,95 L/ha en almendro, avellano y nogal; 1,5 L/ha en granado; 0,95 L/ha en vid, 1 L/ha en fresal (excepto en aire libre contra pulgones 0,75 L/ha) y 0,75 L/ha en arándanos.

Intervalo entre aplicaciones:

El intervalo mínimo entre aplicaciones debe ser de 7 días en ajo, cebolla y chalote; de 14 días en apio, caqui, espinacas y similares, frutales, vid, hortalizas del género Brassica, fresal, arándanos, lechuga y similares, granado, raíces y tubérculos, almendro, avellano, nogal, hierbas aromáticas y flores comestibles; de 21 días en cítricos; y de 30 días en platanera.

Momento de aplicación:

- **Ajo, cebolla y chalote:** Aplicar desde que la 5ª hoja sea claramente visible hasta que el bulbo haya alcanzado el tamaño típico de la especie.
- **Albaricoquero, melocotonero, nectarino, manzano, peral, cerezo y ciruelo:** Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
- **Almendro, avellano, nogal:** Aplicar a partir del fin de la floración.
- **Apio:** Aplicar desde el estadio de 5 hojas desplegadas hasta que la planta haya alcanzado el tamaño típico de la especie.
- **Arándanos:** Aplicar desde el estadio de 3 hojas desplegadas (BBCH 13) hasta inflorescencia alargándose (BBCH 56).
- **Caqui:** Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
- **Cítricos:** Aplicar desde el cuajado, hasta que el fruto alcanza el 90% de su tamaño final.
- **Espinacas y similares:** Aplicar desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta que se alcanza la altura típica.
- **Fresal** (aire libre y protegido): Aplicar desde el estadio de tres hojas desplegadas hasta el alargamiento de la inflorescencia. Aplicar hasta 14 días antes de floración. No aplicar durante periodos de floración y cosecha. En aplicaciones al aire libre se restringe el uso en aplicaciones tardías.

- **Granado:** Aplicar desde el fin de la floración hasta el inicio de la maduración.
- **Hierbas aromáticas y flores comestibles:** Aplicar desde el estadio de 5 hojas desplegadas hasta que la planta haya alcanzado el tamaño típico de la especie.
- **Hortalizas del género Brassica, lechuga y similares:** Aplicar desde el estadio de 5 hojas desplegadas hasta que el cogollo o la planta haya alcanzado el tamaño típico de la especie.
- **Platanera:** Aplicar durante el periodo vegetativo hasta la emisión de la hoja bráctea y desde la caída de pistilos en todo el racimo (desflorillado manual y/o caída natural), con o sin embolsado, hasta la recolección. No aplicar desde la emisión del racimo (aparición hoja bráctea) hasta caída de pistilo en todo el racimo (desflorillado manual y/o caída natural).
- **Vid:** Aplicar desde el cuajado de los frutos hasta que todas las bayas de un racimo se tocan.
- **Raíces y tubérculos:** Aplicar desde dos hojas verdaderas.

Observaciones:

Movento® Gold actúa sobre la plaga objetivo principalmente vía ingestión. Por tanto, la eficacia biológica depende de la penetración de la sustancia activa en los tejidos de las hojas y de la translocación dentro de la planta. La penetración y la sistemía, y en consecuencia la eficacia, pueden verse reducidas si las aplicaciones se realizan durante periodos de estrés fisiológico del cultivo (por ejemplo, por bajas temperaturas o sequía) o cuando las plantas no están en crecimiento activo. Es por ello que Movento® Gold actúa mejor si se aplica al follaje verde en crecimiento y a las ramas jóvenes. Además, una pulverización de calidad favorece una distribución óptima del ingrediente activo.

Se recomienda aplicar el producto solo, evitando mezclas en tanque con otros productos. Gracias a su modo de acción diferenciado, el uso de spirotetramat no presenta resistencia cruzada con insecticidas convencionales (neonicotinoides, organofosforados, carbamatos y piretroides), por lo que está especialmente indicado contra plagas resistentes a este tipo de insecticidas y es recomendable su inclusión en programas de prevención de resistencias a los mismos.

Nota: Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.