



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: MOVENTO GOLD

Número de autorización: ES-00024

Fecha de inscripción: 04/11/2014

Fecha de caducidad: 30/04/2024

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Lyon cedex 09)
FRANCIA

Composición: SPIROTETRAMAT 10% [SC] P/V

Tipo Función: Insecticida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Botellas de plástico (HDPE/PA o COEX/E-VAL) de 15 ml a 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Albaricoquero	PULGONES	0,075 - 0,1 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %				
	TRIPS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cerezo	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	PULGONES	0,075 - 0,15 %				
Ciruelo	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	PULGONES	0,075 - 0,15 %				
Cítricos	PULGONES	0,045 - 0,06 %	2	21	1.000-3.000 l/Ha.	Aplicar desde el cuajado, hasta que el fruto alcanza el 90% de su tamaño final. No sobrepasar los 2.25 l/Ha. de producto.
	TRIPS	0,06 - 0,075 %				
	COCHINILLAS	0,045 - 0,075 %				
	MOSCA BLANCA					
Fresal	PULGONES	0,05 - 0,1 %	2	14	300-1000 l/Ha	Uso cultivo protegido. Aplicar desde desde el estadio de tres hojas desplegadas hasta el alargamiento de la inflorescencia. No se puede aplicar menos de 14 días antes de la floración, durante la floración y hasta la cosecha.
	MOSCA BLANCA					Uso cultivo protegido. Aplicar desde desde el estadio de tres hojas desplegadas hasta el alargamiento de la inflorescencia. No se puede aplicar menos de 14 días antes de la floración, durante la floración y hasta la cosecha.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ACAROS					Uso cultivo protegido. Tarsonémido de la fresa Aplicar desde desde el estadio de tres hojas desplegadas hasta el alargamiento de la inflorescencia No se puede aplicar menos de 14 días antes de la floración, durante la floración y hasta la cosecha.
Hortalizas del género Brassica	MOSCA BLANCA	0,45 - 0,75 l/ha	2	14	300-1.000 l/Ha.	Aplicar des el estadio de 5 hojas desplegadas hasta que el cogollo ha alcanzado el tamaño típico de la especie.
Lechugas y similares	PULGONES	0,45 - 0,6 l/ha	2	14	300-800 l/Ha.	Aplicar desde el estadio de 5 hojas desplegadas hasta que la planta haya alcanzado el tamaño típico de la especie.
Manzano	PULGONES	0,075 - 0,15 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %			500-1.500 l/ha.	
Melocotonero	PULGONES	0,075 - 0,1 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %				
	TRIPS					
Nectarino	PULGONES	0,075 - 0,1 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %				
	TRIPS					
Peral	PULGONES	0,075 - 0,15 %	2	14	500-1.500 l/Ha.	Aplicar sólo después de la caída de los pétalos hasta el inicio de la maduración.
	COCHINILLAS	0,12 - 0,15 %			500-1.500 L/Ha.	
	PSILA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Platanera	COCHINILLAS	0,045 - 0,075 %	2	30	1.000-3.000 l/Ha.	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).
	MOSCA BLANCA					
Vid	COCHINILLAS	0,075 - 0,095 %	2	14	400-1.000 l/Ha.	Aplicar desde el cuajado de los frutos hasta que todas las bayas de un racimo se tocan.
	MELAZO					

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Cítricos, Platanera, Vid	14
Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral	21
Hortalizas del género Brassica	3
Lechugas y similares	7
Fresal	NA

Fecha de Liberación (Protección de Datos):

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Fresal, Lechugas y similares, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral - PULGONES	04/11/2024



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Cítricos, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral, Platanera, Vid - COCHINILLAS	04/11/2024
Albaricoquero, Cítricos, Melocotonero, Nectarino - TRIPS	04/11/2024
Cítricos, Fresal, Hortalizas del género Brassica, Platanera - MOSCA BLANCA	04/11/2024
Fresal - ACAROS	04/11/2024
Peral - PSILA	04/11/2024
Vid - MELAZO	04/11/2024

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización foliar normal, efectuando hasta 2 tratamientos por campaña. En la etiqueta se darán las indicaciones necesarias para el correcto uso del producto.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:



El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, al manipular el equipo o superficies contaminadas. Durante la aplicación en cultivos altos (si el tractor carece de cabina cerrada) se utilizará ropa de protección (tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos). Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--



Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
Consejos de Prudencia	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua)
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3: 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 y 5 m. con boquillas de reducción de deriva del 50% en cítricos hasta las masas de agua superficial.

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

SPE 3: Para proteger los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en cítricos y frutales y 10 m. en platanera hasta la zona no cultivada.

SPE 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración



de los cultivos o de la vegetación espontánea y no utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS:2634-33-5" y mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9".

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios:

Para la determinación de residuos de spirotetramat en agua, existe un método analítico disponible desarrollado por Bayer (Krebber, R.; Braune, M.; 2013) que deberá ser presentado junto con su correspondiente validación.