



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ZAFIRO
Número de autorización: 25034
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 10/12/2008
Fecha de Caducidad: 31/05/2025

Titular

SIPCAM INAGRA, S.A.
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio Nuevo Centro
46009 VALENCIA

Fabricante

SIPCAM INAGRA, S.A.
c/ Prof. Beltrán Báguena, 5 - Edificio
Nuevo Centro
46009 VALENCIA

Composición: AZADIRACTIN 1% (COMO AZADIRACTIN A) [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botella COEX de 15 ml (\emptyset boca: 22 +/- 0.3 mm), Botella COEX de 60 ml (\emptyset boca: 40 mm), Botella COEX de 150 ml (\emptyset boca : 41.7+/-0.5 mm), Botella COEX de 250 mL (\emptyset boca : 62.5 mm), Botella COEX de 500ml (49.6+/-0.3 mm) y Botella COEX de 1 l (55.3 mm). Garrafas COEX de 2 l, 3l, 5l y 10 litros (\emptyset bocas :55,3mm) así como garrafas COEX 20l (\emptyset boca : 68 mm).

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Algodonero	PULGON	0,1 - 0,15 %	Máx. 3	7-10	1000 l/ha	Uso al aire libre para algodón
	MOSCA BLANCA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORTOPTEROS					destinado a fibra, no autorizado el uso en algodón para subproductos de consumo humano. Aplicar el producto a la aparición de la infestación. Dosis por aplicación: 1-1,5 l/ha.
Bulbos hortícolas	TRIPS	0,1 - 0,11 %	Máx. 3	7-10	1000 l/ha	Uso al aire libre en cebolla y ajo. Aplicar el producto a la aparición de la infestación. Dosis por aplicación: 1-1,1 l/ha.
	ORTOPTEROS					
Caqui	MOSCA BLANCA	0,075 %	1	-	1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar el producto a la aparición de la infestación.
	CICADELIDOS					
	ORTOPTEROS					
Cítricos	PULGONES	0,075 %	1	-	1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar el producto a la aparición de la infestación.
	COCHINILLAS					
	MOSCA BLANCA					
	BARRENETA					
	CICADELIDOS					
	TRIPS					
	MINADORES DE HOJAS					
	CERATITIS					
ORTOPTEROS						



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PHYLLOCNISTIS					Uso al aire libre. Aplicar el producto a la aparición de la infestación. En plántones de cítricos de hasta 3 años, máximo 2 aplicaciones, se podrá aplicar el producto también por pincelado del tronco, por encima del injerto en una longitud de 15 cm, en mezcla a partes iguales con un preparado de aminoácidos (1 ml/plántón), repitiendo el tratamiento a los 15-30 días.
Coles	PULGONES	0,1 - 0,14 %	Máx. 3	7-10	800 – 1000 l/ha	Uso al aire libre en coliflor, repollo y col de Saboya. Aplicar el producto a la aparición de la infestación. Dosis por aplicación: 1-1,1 l/ha.
	NOCTUIDOS					
	POLLILLAS					
	ORTOPTEROS					
Cucurbitáceas de piel comestible	PULGONES	0,1 %	Máx. 4	10	Pulverización aire libre e invernadero: 1000 l/ha. Riego por goteo	Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre en pulverización máximo 4
	NOCTUIDOS					
	ORTOPTEROS					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					



Nº REGISTRO: 25034

ZAFIRO

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TRIPS				invernadero: 10000l/ha	aplicaciones y dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89). Para uso en invernadero en pulverización máximo 3 aplicaciones con intervalo de 7-10 días a dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación.



Nº REGISTRO: 25034

ZAFIRO

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA					Uso al aire libre y en invernadero en aleyrodes. Para uso al aire libre en pulverización máximo 4 aplicaciones y dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89). Para uso en invernadero en pulverización máximo 3 aplicaciones con intervalo de 7-10 días a dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cucurbitáceas de piel no comestible	MOSCA BLANCA	0,1 %	Máx. 4	10	Pulverización aire libre e invernadero: 1000 l/ha. Riego por goteo invernadero: 10000 l/ha.	<p>Uso al aire libre y en invernadero en aleyrodes. Para uso al aire libre en pulverización máximo 4 aplicaciones y dosis 1 l/ha. Para uso en invernadero en pulverización máximo 3 aplicaciones con intervalo de 7-10 días a dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha, desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).</p>
	PULGONES					<p>Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre en pulverización máximo 4</p>
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
ORTOPTEROS						



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ESCARABAJO					aplicaciones y dosis 1 l/ha. Para uso en invernadero en pulverización máximo 3 aplicaciones con intervalo de 7-10 días a dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha, desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Especies Vegetales	PULGONES	0,075 %	1	-	1000 l/ha	Exclusivamente plantas madres para producción de semilla u otros vegetales para propagación. Uso aire libre e invernadero. Aplicar el producto a la aparición de la infestación.
	NOCTUIDOS					
	POLLILLAS					
	MOSCA BLANCA					
	DIPTEROS					
	CICADELIDOS					
	MINADORES DE HOJAS					
ORTOPTEROS						
Espinaca y similar	PULGONES	0,125 - 0,15 %	Máx. 3	10	Pulverización aire libre o invernadero: 600 – 800 l/ha	Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre y en
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORTOPTEROS				Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	invernadero en pulverización máximo 3 aplicaciones intervalo 10 días, y dosis 1-1,2 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones a dosis 1,5 l/ha intervalo 10-15 días, desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	NEMATODOS	1,5 l/ha	Máx. 5	10-15	Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	Para uso en invernadero en riego por goteo a dosis 1,5 l/ha, desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Florales	PULGONES MOSCA BLANCA MINADORES DE HOJAS LARVAS DE LEPIDOPTEROS	1,5 l/ha	Máx. 5	10-15	Riego por goteo aire libre e invernadero: 10000 l/ha.	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	TRIPS					Uso al aire libre e invernadero en Lymantria dispar. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	LAGARTA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TORTRIX					Uso al aire libre e invernadero en Tortrix viridana. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	PROCESIONARIA					Uso al aire libre e invernadero en Thaumetopoea pityocampa. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	ORTOPTEROS					Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Fresal	PULGONES	1,5 l/ha	Máx. 5	10 -15	Riego por goteo: 10000 l/ha.	Uso en invernadero. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	ORUGAS					
	MOSCA BLANCA					
	TRIPS					
	NOCTUIDOS					
	ORTOPTEROS					
Frutales de hueso	PULGONES	0,075 %	Máx. 2	10	1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar después de la floración.
	CICADELIDOS					
	ORUGAS					
	MINADORES DE HOJAS					
	TRIPS					
	COCHINILLAS					
	ORTOPTEROS					
Hierbas aromáticas	PULGONES	0,125 - 0,15 %	Máx. 3	10	Pulverización aire libre o invernadero: 600 – 800 l/ha	Uso al aire libre y en invernadero en albahaca y perejil. Para uso
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	ORTOPTEROS				Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	al aire libre y en invernadero dosis 1-1,2 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones a dosis 1,5 l/ha intervalo 10-15 días, desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Judías para grano	MOSCA BLANCA MINADOR	0,125 - 0,15 %	Máx. 2	7-10	600 – 800 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar el producto hasta la caída de los pétalos (BBCH 00-69). Dosis por aplicación: 1-1,5 l/ha.
	ORTOPTEROS					
Lechugas y similares	PULGONES	0,125 - 0,15 %	Máx. 3	10	Pulverización aire libre o invernadero: 600 – 800 l/ha Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre y en invernadero dosis 1-1,2 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones a dosis 1,5 l/ha intervalo 10-15 días, desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					
	ORTOPTEROS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	NEMATODOS	1,5 l/ha	Máx. 5	10-15	Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	Para uso en invernadero en riego por goteo aplicar a dosis 1,5 l/ha, desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Ornamentales	PULGONES	1,5 l/ha	Máx. 5	10-15	Riego por goteo aire libre e invernadero: 10000 l/ha.	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	MOSCA BLANCA					Uso al aire libre e invernadero en Lymantria dispar. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	MINADORES DE HOJAS					Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					Uso al aire libre e invernadero en Tortrix viridana. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	LAGARTA					Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
TRIPS	Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).					
TORTRIX	Uso al aire libre e invernadero en Tortrix viridana. Aplicar el producto desde la 2ª hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PROCESIONARIA					Uso al aire libre e invernadero en Thaumetopoea pityocampa. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	ORTOPTEROS					Uso al aire libre e invernadero. Aplicar el producto desde la 2º hoja verdadera desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Patata	PULGONES	0,1 - 0,15 %	Máx. 3	7-10	800 – 1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar el producto a la aparición de la infestación. Dosis por aplicación: 1-1,5 l/ha.
	ESCARABAJOS DE LA PATATA					
	POLILLAS					
	ORTOPTEROS					
Solanáceas	PULGONES	0,1 %	Máx. 4	10	Pulverización aire libre: 1000 l/ha Riego por goteo invernadero: 10000l/ha	Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre en pulverización emplear dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones a dosis 1,5 l/ha desde la 2º hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	NEMATODOS	1,5 l/ha	Máx. 5	10-15		Uso solo en invernadero para <i>Meloidogyne</i> spp. Aplicar mediante riego por goteo a dosis 1,5 l/ha desde la 2º hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
	MOSCA BLANCA ESCARABAJOS MINADORES DE HOJAS NOCTUIDOS TRIPS ORTOPTEROS	0,1 %	Máx. 4	10		Uso al aire libre y en invernadero. Para uso al aire libre en pulverización emplear dosis 1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso en invernadero en riego por goteo máximo 5 aplicaciones a dosis 1,5 l/ha desde la 2º hoja verdadera del tallo principal desplegada hasta la madurez completa (BBCH 12-89).
Tabaco	PULGONES MOSCA BLANCA	0,1 - 0,14 %	Máx. 3	7-10	Pulverización aire libre: 800-1000 l/ha Riego por goteo aire libre: 10000l/ha	Uso al aire libre. Para uso al aire libre en pulverización máximo 3 aplicaciones y dosis 1-1,1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso al aire libre en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha a la aparición de la infestación.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	NEMATODOS					<p>Uso al aire libre en Meloidogyne spp. Para uso al aire libre en pulverización máximo 3 aplicaciones y dosis 1-1,1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso al aire libre en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha a la aparición de la infestación.</p>
	ORTOPTEROS					<p>Uso al aire libre. Para uso al aire libre en pulverización máximo 3 aplicaciones y dosis 1-1,1 l/ha a la aparición de la infestación. Para uso al aire libre en riego por goteo máximo 5 aplicaciones con intervalo de 10-15 días a dosis 1,5 l/ha a la aparición de la infestación.</p>
Viveros	PULGONES	0,075 %	Máx. 2	7-10	1000 l/ha	<p>Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto mediante pulverización normal a la aparición de la infestación.</p>
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	ORTOPTEROS					
	LAGARTA					<p>Uso al aire libre y en invernadero en Lymantria dispar. Aplicar el producto mediante pulverización normal a la aparición de la infestación.</p>



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	TORTRIX					Uso al aire libre y en invernadero en Tortrix viridana. Aplicar el producto mediante pulverización normal a la aparición de la infestación.
	PROCESIONARIA					Uso al aire libre y en invernadero en Thaumetopoea pityocampa. Aplicar el producto mediante pulverización normal a la aparición de la infestación.
	TRIPS					Uso al aire libre y en invernadero. Aplicar el producto mediante pulverización normal a la aparición de la infestación.
Zanahoria	PULGONES DIPTEROS LARVAS DE LEPIDOPTEROS ORTOPTEROS	0,1 - 0,14 %	Máx. 3	7-10	800 – 1000 l/ha	Uso al aire libre. Aplicar el producto mediante pulverización a la aparición de la infestación. Dosis por aplicación: 1-1,1 l/ha

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Algodonero, Bulbos hortícolas, Caqui, Coles, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Patata, Solanáceas, Zanahoria	3
Cítricos, Espinaca y similar, Hierbas aromáticas, Lechugas y similares	7



Uso	P.S. (días)
Especies Vegetales, Florales, Frutales de hueso, Judías para grano, Ornamentales, Tabaco, Viveros	NA

Condiciones generales de uso:

Uso insecticida.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre, aplicar el producto mediante pulverización normal con tractor, riego por goteo (tabaco, florales y ornamentales), brocha/rodillo (cítricos con menos de 3 años). En cultivos en invernadero, aplicar mediante pulverización manual con mochila, lanza/pistola (lechuga y similares, cucurbitáceas de piel no comestible, plantas madre para la producción de semillas y plantas de vivero), riego por goteo (solanáceas, cucurbitáceas, fresal, lechugas y similares y florales y ornamentales) o instalaciones fijas (cucurbitáceas).

Aplicar en pulverización normal según cultivos y plagas, debiendo especificar en la etiqueta la dosificación correspondiente a cada caso, así como las indicaciones relativas a la adición de coadyuvantes o de correctores de PH. En aquellos casos en que se pueda aplicar a bajo volumen dosificar entre 0,75-1,5 l/Ha. Efectuar las aplicaciones a primera hora de la mañana o a la caída de la tarde, desde los primeros estadios de desarrollo de la plaga, repitiendo en caso de necesidad a intervalos de 7 días.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

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

Uso profesional en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

AIRE LIBRE:

- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor y riego por goteo:

- o Guantes de protección química,
- o Ropa de trabajo.

- APLICACIÓN:

Para pulverizaciones con tractor:

- o Ropa de trabajo.

- APLICACIÓN y LIMPIEZA:

Para aplicaciones mediante pintado de tronco (brocha/rodillo):



- o Guantes de protección química,
- o Ropa de trabajo.

INVERNADERO

- Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola (pulverizaciones inferiores a 1 metro de altura):

- MEZCLA, CARGA, APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

- Instalaciones fijas y riego por goteo

- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

o Ropa de trabajo y guantes de protección química en todos los usos aplicados en pulverización foliar excepto en patata, algodón, pastizales y judías grano durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.

o Ropa de trabajo en patata, algodón y judías grano.

o Ropa de trabajo y calzado adecuado en sistema de riego por goteo (tabaco, florales y ornamentales, tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y, cucurbitáceas de piel no comestible, fresales y lechuga y similares, espinaca y similares, perejil y albahaca).

PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego):

2 días en cítricos, caqui, plantas madres para producción de semilla u otros vegetales para propagación, tomate, berenjena, pimiento, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil y albahaca en pulverizaciones foliares al aire libre.

30 días frutales de hueso.

4 días lechuga y similares, espinaca y similares, perejil y albahaca en invernadero.

3 días plantas madres para producción de semilla u otros vegetales para propagación en invernadero.

8 días plantas de vivero al aire libre.

9 días plantas de vivero invernadero.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.



No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

No entrar en el invernadero hasta finalizada la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de pulverización automático antes del comienzo de la aplicación del producto.

El operador no manipulará la instalación del sistema de riego durante la aplicación. Se recomienda revisar la instalación del sistema de riego antes del comienzo de la aplicación del producto.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



“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:

SPe3:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 5m en algodón.
- 10m con cubierta vegetal en patata, tomate, pimiento, berenjena, pepino, calabacín, calabaza, melón y sandía.
- 20m en viveros y cítricos.
- 20m con cubierta vegetal en bulbos, plantas para semillas, zanahoria, tabaco, flores y ornamentales, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil, judías, coles, albahaca y fresas.
- 30m en caqui y frutales de hueso.

SPe3:

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m en flores y ornamentales y de 10m en caqui, cítricos y frutales de hueso, hasta la zona no cultivada.

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:

Sp1: 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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --