



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ADINA
Número de autorización: 22166
Estado: Vigente
Fecha de inscripción: 16/04/2001
Fecha de Caducidad: 31/05/2025

Titular

SIPCAM OXON S.p.A.

Vía Sempione, 195

20016 Pero

(Milán)

ITALIA

Fabricante

SIPCAM INAGRA, S.A.

c/ Prof. Beltrán Bágüena, 5 - Edificio

Nuevo Centro

46009 VALENCIA

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

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botellas COEX de 15, 60, 150, 250, 500 ml y 1 l; garrafas COEX de 1, 2, 3, 5, 10 l y 20 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ajo	TRIPS	0,26 - 0,3 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
	ORTOPTEROS					
Albahaca	ORTOPTEROS		Máx. 2	7-10		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA	0,325 - 0,65 %			600-800 l/ha	Aplicar al aire libre e invernadero a la aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% si es en pulverización y 7 días de plazo de seguridad. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo y 3 días de plazo de seguridad.
	MINADOR					
	PULGONES					
	NOCTUIDOS					
Algodonero	ORTOPTEROS	0,26 - 0,38 %	Máx. 3	9	1000 l/ha	Para uso textil. Aplicar a la aparición de la infestación.
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	ORTOPTEROS	0,26 %	Máx. 1	-	800-1000 l/ha	Aplicación en invernadero con pulverización manual máximo una aplicación de 2.6 l/ha o al aire libre y en invernadero con riego por goteo máximo 5 aplicaciones de 3.9 l/ha y 10000 l/ha de volumen de caldo, entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	PULGONES					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	PROCESIONARIA					
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
	TRIPS					
	TORTRIX					
LAGARTA						



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Berenjena	TUTA ABSOLUTA	0,26 %	Máx. 3	7-10	1000 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización con tractor y en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	NEMATODOS					Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	ORTOPTEROS					Aplicación al aire libre en pulverización con tractor y en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
NOCTUIDOS						
TRIPS						
Berza , col	ORTOPTEROS		Máx. 3	10	1000 l/ha	



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES NOCTUIDOS POLILLAS	0,26 - 0,3 %				Incluye col de Saboya. Aplicar a la aparición de la infestación.
Calabaza	NEMATODOS	0,26 - 0,28 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.8 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
Cebolla	ORTOPTEROS TRIPS	0,26 - 0,3 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
Cítricos	PULGONES COCHINILLAS MOSCA BLANCA CICADELIDOS TRIPS MINADORES DE HOJAS CERATITIS	1,95 l/ha	1	-	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización.
	PHYLLOCNISTIS	2,6 ml/árbol	Máx. 2	15-30	Sin diluir.	Aplicar mediante pincelado al tronco en plantones de cítricos de hasta 3 años.
	ORTOPTEROS	1,95 l/ha	1	-	1000 l/ha	Aplicar mediante pulverización.
Coliflor	ORTOPTEROS PULGONES NOCTUIDOS POLILLAS	0,26 - 0,3 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
Coníferas	LARVAS DE LEPIDOPTEROS TRIPS LAGARTA TORTRIX PROCESIONARIA ORTOPTEROS PULGONES MOSCA BLANCA MINADORES DE HOJAS	0,195 %	Máx 2	10	1000 l/ha	Exclusivamente para viveros de planta forestal. Aplicar a la aparición de la infestación.
Cucurbitáceas de piel comestible	MOSCA BLANCA PULGONES ESCARABAJO	0,26 - 0,28 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar al aire libre con pulverización y en invernadero con



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MINADORES DE HOJAS NOCTUIDOS TRIPS ORTOPTEROS					pulverización manual o cañón atomizador e instalaciones fijas automatizadas a la aparición de la infestación máximo 3 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.26-0.28%. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 4 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo.
Cucurbitáceas de piel no comestible	ORTOPTEROS PULGONES ESCARABAJOS MINADORES DE HOJAS NOCTUIDOS TRIPS MOSCA BLANCA	0,26 - 0,28 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar al aire libre con pulverización y en invernadero con pulverización manual o cañón atomizador e instalaciones fijas automatizadas a la aparición de la infestación máximo 3 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.26-0.28%. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 4 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo.
Especies vegetales	NOCTUIDOS PULGONES POLILLAS MOSCA BLANCA DIPTEROS CICADELIDOS MINADORES DE HOJAS ORTOPTEROS	0,195 - 0,38 %	Máx 3	9-10	1000 l/ha	Plantas madre para la producción de semillas u otras materias vegetales para propagación. Aplicación al aire libre mediante pulverización a la aparición de la infestación.
Espinacas y similares	ORTOPTEROS MOSCA BLANCA MINADOR NOCTUIDOS	0,325 - 0,65 %	Máx. 2	7-10	600-800 l/ha	Espinacas, acelga y verdolaga. Aplicar al aire libre e invernadero a la



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	PULGONES					aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% si es en pulverización y 7 días de plazo de seguridad. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m ² y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo y 3 días de plazo de seguridad.
Fresal	ORUGAS	0,26 %	Máx. 2	7-10	800-1000 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización y en invernadero pulverización manual máximo 2 aplicaciones de 2.6 l/ha intervalo 7-10 días y con riego por goteo máximo 5 aplicaciones de 3.9 l/ha volume de caldo 10000 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	MOSCA BLANCA					
	TRIPS					
	NOCTUIDOS					
	ORTOPTEROS					
	PULGONES					
Fronosas	LARVAS DE LEPIDOPTEROS	0,195 %	Máx 2	10	1000 l/ha	Exclusivamente para viveros de planta forestal. Aplicar a la aparición de la infestación.
	TRIPS					
	LAGARTA					
	TORTRIX					
	PROCESIONARIA					
	ORTOPTEROS					
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
Frutales de hueso	CICADELIDOS	0,195 %	Máx. 2	10	1000 l/ha	Aplicar después de la floración. (melocotonero, nectarino, ciruelo, endrino y cerezo). En el caso del endrino únicamente para
	TRIPS					
	PULGONES					
	ORUGAS					
	ORTOPTEROS					
	MINADORES DE HOJAS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	COCHINILLAS					tratamientos a plantaciones comerciales.
Haba para grano	MOSCA BLANCA	0,325 - 0,65 %	Máx. 2	7-10	600-800 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización antes de la floración 2.6-3.9 l/ha.
	ORTOPTEROS					
	MINADOR					
Judía para grano	MOSCA BLANCA	0,325 - 0,65 %	Máx. 2	7-10	600-800 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización antes de la floración 2.6-3.9 l/ha.
	ORTOPTEROS					
	MINADOR					
Lechuga y similares	PULGONES	0,325 - 0,65 %	Máx. 2	7-10	600-800 l/ha	Lechuga, canónigos, escarola, mastuerzo, barbareas, rúcula, mostaza china, hojas y brotes de brassica spp. Aplicar al aire libre e invernadero a la aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% y 7 días de plazo de seguridad si es en pulverización. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo y 3 días de plazo de seguridad si es con riego por goteo.
	MOSCA BLANCA					
	MINADOR					
	NOCTUIDOS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	NEMATODOS					Lechuga, canónigos, escarola, mastuerzo, barbareas, rúcula, mostaza china, hojas y brotes de brassica spp. Aplicar en invernadero a la aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% y 7 días de plazo de seguridad si es en pulverización. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo y 3 días de plazo de seguridad si es con riego por goteo.
	ORTOPTEROS					Lechuga, canónigos, escarola, mastuerzo, barbareas, rúcula, mostaza china, hojas y brotes de brassica spp. Aplicar al aire libre e invernadero a la aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% y 7 días de plazo de seguridad si es en pulverización. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo y 3 días de plazo de seguridad si es con riego por goteo.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Melón	NEMATODOS	0,26 - 0,28 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.8 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
Ornamentales herbáceas	ORTOPTEROS	0,26 %	Máx. 1	-	800-1000 l/ha	Aplicación en invernadero con pulverización manual máximo una aplicación de 2.6 l/ha o al aire libre y en invernadero con riego por goteo máximo 5 aplicaciones de 3.9 l/ha y 10000 l/ha de volumen de caldo, entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	PULGONES					
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS					
	PROCESIONARIA					
	MOSCA BLANCA					
	MINADORES DE HOJAS					
	TRIPS					
	TORTRIX					
LAGARTA						
Patata	ORTOPTEROS	0,26 - 0,38 %	Máx. 3	9-10	800-1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
	PULGONES					
	ESCARABAJOS DE LA PATATA					
	POLILLA					
Pepino	NEMATODOS	0,26 - 0,28 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.8 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
Perejil	MOSCA BLANCA		Máx. 2	7-10		



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MINADOR	0,325 - 0,65 %			600-800 l/ha	Aplicar al aire libre e invernadero a la aparición de la infestación máximo 2 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.325-0.658% si es en pulverización y 7 días de plazo de seguridad. Y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.39 ml/m2 y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo y 3 días de plazo de seguridad.
	NOCTUIDOS					
	PULGONES					
	ORTOPTEROS					
Pimiento	ORTOPTEROS	0,26 %	Máx. 3	7-10	1000 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización con tractor y en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	TUTA ABSOLUTA					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	NEMATODOS					Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
Repollo	ORTOPTEROS	0,26 - 0,3 %	Máx. 3	10	1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
	PULGONES					
	NOCTUIDOS					
	POLILLAS					
Tabaco	PULGONES	0,26 - 0,38 %	Máx 3	9-10	1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación máximo 3 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.26-0.38% si es en pulverización con tractor y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 3.9 l/ha y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo.
	NEMATODOS					Aplicar a la aparición de la infestación máximo 3 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.26-0.38% si es en pulverización con tractor y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 0.015-0.039% y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	MOSCA BLANCA					Aplicar a la aparición de la infestación máximo 3 aplicaciones con 9 días de intervalo 0.26-0.38% si es en pulverización con tractor y aplicar entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89) máximo 5 aplicaciones con 10 días de intervalo 3.9 l/ha y 10.000 l/ha de volumen de caldo si es con riego por goteo.
	ORTOPTEROS					
Tomate	ORTOPTEROS	0,26 %	Máx. 3	7-10	1000 l/ha	Aplicación al aire libre en pulverización con tractor y en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).
	PULGONES					
	MOSCA BLANCA					
	ESCARABAJO					
	MINADORES DE HOJAS					
	NOCTUIDOS					
	TRIPS					
	TUTA ABSOLUTA					
NEMATODOS	Aplicación en invernadero en pulverización manual o cañon atomizador o instalaciones fijas automatizadas a un máximo 3 aplicaciones de 2.6 l/ha. Aplicación en invernadero con riego por goteo máximo 4 aplicaciones de 3.9 l/ha entre la segunda hoja verdadera del tallo principal desplegada y la madurez completa (BBCH 12-89).					
Zanahoria	PULGONES	0,26 - 0,375 %	Máx 3	10	800-1000 l/ha	Aplicar a la aparición de la infestación.
	DIPTEROS					



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	LARVAS DE LEPIDOPTEROS ORTOPTEROS					

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Ajo, Berenjena, Berza , col, Calabaza, Cebolla, Coliflor, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Melón, Patata, Pepino, Pimiento, Repollo, Tomate, Zanahoria	3
Albahaca, Cítricos, Espinacas y similares, Lechuga y similares, Perejil	7
Algodonero, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Especies vegetales, Frondosas, Frutales de hueso, Haba para grano, Judía para grano, Ornamentales herbáceas, Tabaco	NP

Condiciones generales de uso:

Insecticida.

Para uso profesional, en cultivos al aire libre mediante pulverización normal con tractor y riego por goteo y en invernadero mediante pulverización manual, cañón atomizador, instalaciones fijas automatizadas y riego por goteo.

Efectuar las aplicaciones a primera hora de la mañana o la caída de la tarde.

En invernadero mediante pulverización manual (pulverización limitada a 1m de altura).

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 reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Uso profesional en espacios no destinados al público en general.

No autorizado para jardinería exterior doméstica.

Mitigación de riesgos en la manipulación:



SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

Pulverización con tractor

- MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

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

- APLICACIÓN:

- o Ropa de trabajo.

Riego por goteo

Pintado de tronco:

- APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

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

- MEZCLA/CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

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

INVERNADERO:

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- MEZCLA, CARGA:

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

- APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

- o Ropa de protección química (tipo 3 o 4) (según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009).
- o Calzado resistente a productos químicos
- o Guantes de protección química,

La pulverización manual está limitada a 1 m de altura del cultivo.

Cañón atomizador desde el exterior, instalaciones fijas automatizadas y riego por goteo:

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

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



- APLICACIÓN
 - o Cañón atomizador desde el exterior: ropa de trabajo y guantes de protección química.
 - o Riego por goteo e instalaciones fijas automatizadas: NA.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo y guantes de protección química. Se respetará además el plazo de reentrada fijado.
- o En algodón, patata y judía para grano: ropa de trabajo.
- o Para aplicaciones mediante riego por goteo (tanto al aire libre como invernadero): ropa de trabajo y calzado adecuado (según la norma UNE-EN ISO 20347:2013).

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

- 30 días en frutales de hueso, viveros forestales.
- 14 días en especies vegetales y tabaco.
- 5 días en cítricos.
- 3 días en zanahoria, ajo, cebolla, berza, col (col de Saboya), coliflor y repollo.
- 2 días en cucurbitáceas de piel comestible y no comestible, tomate, pimiento, berenjena, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil y albahaca (invernadero, pulverizaciones foliares)

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.

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.

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.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención



Indicaciones de peligro	H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. 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, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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 - 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:

- 5 m en algodón.
- 10 m con cubierta vegetal en patata, tomate, pimiento, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible.
- 20 m en viveros forestales y cítricos.
- 20 m con cubierta vegetal en ajo, cebolla, especies vegetales, zanahoria, tabaco, ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, lechuga y similares, espinaca y similares, perejil, berza, col, coliflor, repollo, judía para grano, haba para grano, fresal y albahaca.
- 30 m en frutales de hueso.

SPe3:

Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales y de 10 m en 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:

Contiene dimetil sulfóxido.

El producto no se usará en combinación con otros productos.

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.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: guiones9
estudioscomple