

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00159 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 18/04/2017 Renovación: Caducidad: 31/10/2024

Nombre Comercial: ARYA

Titular

ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara 110 - 5ª Planta.
28002 Madrid
(Madrid)
ESPAÑA

Fabricante

CELSIUS PROPERTY BV. SCHAFFHAUSEN BRANCH
Spitalstrasse, 5
8200 Schaffhausen
SUIZA

Composición

ABAMECTINA 1,8% [EW] P/V

Envases

Botellas de 15, 100, 150 y 250 ml y 1 l Garrafas de 5 l

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,08 %	3	7	300-1.000 l/ha	(invernadero permanente): Aplicar con infestación.
Cucurbitáceas de piel comestible	Ácaros Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	2	7	300-1.000 l/ha.	(invernadero permanente): Aplicar con infestación, durante los meses de noviembre-febrero
Cucurbitáceas de piel no comestible	Ácaros Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	2	7	300-1.000 l/ha.	(invernadero permanente): Aplicar con infestación, durante los meses de noviembre-febrero
Fresal	Ácaros Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	2	7	300-1.000 l/ha.	(invernadero permanente): Aplicar con infestación, durante los meses de noviembre-febrero
Tomate	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	3	7	300-1.000 l/ha	(invernadero permanente): Aplicar con infestación.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Tomate	3

Condiciones Generales de Uso



Aplicar mediante pulverización manual a cultivos altos y bajos (tomate, berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y no comestible y fresal). En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto. Los usos autorizados en invernadero para este producto han sido solicitados con anterioridad al 1 de junio de 2022, y por tanto no han sido evaluados de acuerdo con los nuevos criterios de evaluación de sistemas de cultivo, en consonancia con las conclusiones del Southern Member States Steering Committee (SMS SC) y los criterios de EFSA Journal 2014; 12(3): 3615

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar en las operaciones de mezcla carga, limpieza, mantenimiento y aplicación guantes de protección química y ropa de protección tipo 4 (hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) para las aplicaciones manuales a cultivos altos y bajos.

El trabajador deberá emplear 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.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar hasta las masas de agua superficiales de:-5 m para hortícolas.

SPe 8: 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. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Esperar un mínimo de 4 días antes de dejar entrar polinizadores después del tratamiento.



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).

LA FRASE: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO," en caracteres que resalten el texto.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

