

Datos del Producto

Número de Registro: 23042 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 07/07/2003 Renovación: 07/06/2013 Cancelación: 12/09/2023 Límite de Venta: 01/10/2023
Nombre Comercial: DAUPAREX

Titular

NUFARM ESPAÑA S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA



Fabricante

NUFARM ESPAÑA S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA



Composición

ABAMECTINA 1,8% [EC] P/V



Envases

Botellas de plástico (COEX) de 15 cc, 60 cc, 100 cc, 250 cc, 500 cc y 1 l de capacidad
Garrafas de plástico (COEX) de 5 l de capacidad.





Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
	Ácaros eriófididos, Eriophyidae					Contra Aculops sp. Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Berenjena	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,3 - 0,8 l/ha	Máx. 2	20	600-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Cucurbitáceas de piel comestible	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,15 - 1 l/ha	Máx. 2	7	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Cucurbitáceas de piel no comestible	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,15 - 1 l/ha	Máx. 2	7	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Fresal	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,15 - 1 l/ha	Máx. 2	7	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Ornamentales herbáceas	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	Máx. 3	15	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
Palmáceas	Picudo de las palmeras, Rhynchophorus ferrugineus	20 - 80 ml/árbol	Máx. 2	15-45	NP	Solo al aire libre en lugares no destinados al público en general. Aplicar mediante inyección al tronco en periodo de movimiento de la savia. La aplicación se realizará por empresas especializadas.
	Ácaros eriófididos, Eriophyidae					Contra Aculops sp. Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Pimiento	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 %	Máx. 3	7	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros eriófididos, Eriophyidae					Contra Aculops sp. Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.
	Ácaros					
Tomate	Liriomiza, Liriomyza spp.	0,05 - 0,1 % (ver nota)	Máx. 3	7	300-1.000 l/ha	Invernaderos permanentes. Aplicar durante la plaga.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Fresal, Pimiento	3
Tomate	7
Ornamentales herbáceas, Palmáceas	NP

Condiciones Generales de Uso



Acaricida para uso profesional.

Aplicar en pulverización normal manual con lanza/pistola o mochila en invernadero. En palmáceas se aplica mediante inyección al tronco. Para evitar problemas de resistencias, no tratar más de 3 veces al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción para evitar la aparición de las mismas. Se recomienda no utilizar abamectina en los cultivos de invernadero de noviembre a febrero.

SPa 1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga abamectina más de 3 aplicaciones al año y alternar con acaricidas de distinto modo de acción.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas) no destinados al público en general.

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. 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 profesional en lugares no destinados al público en general.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR AIRE LIBRE:

• **MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Para aplicaciones mediante inyección al tronco:

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

• **APLICACIÓN:**

Mediante inyección al tronco:

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

INVERNADERO

• **MEZCLA, CARGA :**

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

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

• **APLICACIÓN, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:**

Pulverizaciones manuales con mochila y lanza/pistola:

- 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.

o Capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

En el caso de berenjena y ornamentales herbáceas se podrá prescindir de la capucha y pantalla facial.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

INVERNADERO:

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

En los usos de berenjena y ornamentales herbáceas se podrá prescindir del uso de guantes, así como durante las tareas de inspección y riego para todos los usos.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

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

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.

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



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1. Líquidos inflamables. Categoría 3. Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS05 (corrosión) GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H226 -Líquidos y vapores inflamables. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	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. P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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	
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

SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:
- 5 m para ornamentales herbáceas (<50 cm) - 10 m para ornamentales herbáceas (>50 cm)

Spe8: 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. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y los 4 días posteriores en los usos en invernadero.

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.

Contiene Alquil bencen sulfonato cálcico con isobutanol y Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5). La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

