

### Datos del Producto

Número de Registro: 25095 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 24/07/2012 Renovación: 07/10/2016 Cancelación: 11/12/2020 Límite de Venta: 20/04/2021  
Nombre Comercial: MITISAN

#### Titular

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

#### Fabricante

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

### Composición

BETACIFLUTRIN 2,5% [SC] P/V

### Envases

Botellas de polietileno con un rango de capacidad de menos de 1 l.  
Botellas/garrafas de polietileno con rango de capacidad entre 1 y 20 l (boca > 45 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Albaricoquero	ANARSIA		Efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	CERATITIS		
Alfalfa	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y dosis máxima de 17, 5 g.s.a/Ha.
	CUCA		
Algodonero	GUSANO VERDE	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y dosis máxima de 17, 5 g.s.a/Ha.
	EARIAS		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	GUSANO ROSADO		Efectuar un máximo de 4 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y dosis máxima de 17, 5 g.s.a/Ha.
	HELIOTIS	0,05 - 0,08 %	
	MOSCA BLANCA		
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 4 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y dosis máxima de 17, 5 g.s.a/Ha.
	HELIOTIS		

Berenjena	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	CARPOCAPSA		
	CERATITIS		
Ciruelo	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	MOSCA BLANCA		
Coníferas	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Exclusivamente para usos ornamentales.
Escarola	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.
	MOSCA BLANCA		
Frondosas	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Exclusivamente para usos ornamentales.
	CARPOCAPSA		
	CERATITIS		
Frutales de pepita	PSILA	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
Hortalizas del género Brassica	ORUGAS	0,05 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días.
	HELIOTIS		
Lechuga y similares	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.
Maíz	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 20 g.s.a/Ha..
	ANARSIA		
	CERATITIS		
Melocotonero	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Se incluye nectarino. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	BARRENILLO		Contra barrenillo negro ( <i>Hylesinus oleiperda</i> ). Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.
	GLIFODES		
	PRAYS (GEN. ANTOFAGA)		
Olivo	PRAYS (GEN. FILOFAGA)	0,015 - 0,03 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 12,5 g.s.a/Ha.
	MOSCA BLANCA		
Ornamentales herbáceas	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	
	MOSCA BLANCA		
Palmáceas	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	
	MOSCA BLANCA		
Palmera datilera	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano).
	ESCARABAJO		
	HELIOTIS		
Patata	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	HELIOTIS		

Pepino	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	HELIOTIS		
Pimiento	ORUGAS	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.
	GUSANOS GRISES		
	ORUGAS		
Remolacha azucarera	PULGONES	0,05 - 0,08 %	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días.
	CICADELIDOS		
Vid	POLLILLA DEL RACIMO	0,5 l/ha	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones, con un intervalo mínimo de 14 días y una dosis máxima de 17,5 g.s.a/Ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Albaricoquero, Alfalfa, Berenjena, Escarola, Lechuga y similares, Melocotonero, Patata, Pepino, Pimiento	3
Ciruelo, Frutales de pepita, Hortalizas del género Brassica, Remolacha azucarera	7
Algodonero, Maíz, Olivo, Vid	14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera	NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.  
En la etiqueta se advertirá que en aquellos cultivos que sufran frecuentes ataques de ácaros se vigilará su ataque por si fuera necesario aplicar un acaricida específico.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación





**Aire libre:**  
El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo en cultivos bajos, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación, al menos de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) en cultivos altos.

**Invernadero:**  
En pulverización manual, sólo cuando el desarrollo vegetativo del cultivo sea inferior a 1 m.  
En instalaciones fijas de pulverización automatizadas.  
Pulverizaciones hidroneumáticas tipo cañón atomizador con tractor, aplicado desde el exterior. En ambos casos se señalará el invernadero con la siguiente frase: Invernadero en tratamiento fitosanitario. No entrar ni situarse en las inmediaciones mientras se está realizando el tratamiento y hasta que se deposite totalmente la nube de pulverización.  
El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y limpieza del equipo, así como ropa de protección química de tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) durante la aplicación manual y de tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) con pulverizadores hidroneumáticos.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.  
SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.  
SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



**Clasificaciones y Etiquetado**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 4.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
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+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
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 una banda de seguridad de 10 m. con cubierta vegetal junto con la utilización de boquillas de clase 70 en frutales, 5 m. con cubierta vegetal junto con la utilización de boquillas de clase 70 en hortícolas y utilización de boquillas de clase 50 para el resto de cultivos hasta las masas de agua superficial.  
SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. en cultivos herbáceos y 10 m. en frutales y vid, hasta la zona no cultivada.

**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 (benziloxi)-methanol (CAS 14548-60-8), 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-2 H isotiazol-3-ona(CAS 55965-84-9) y 1,2-benzisothiazolin-3-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.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).