

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00292 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/02/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 10/07/2018 **Límite de Venta:** 19/09/2018
Nombre Comercial: NUPRID 600 FS

Titular

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

Fabricante

NUFARM GMBH & CO. KG
 St. Peter Strasse 25
 A-4020 Linz
 AUSTRIA

Composición

IMIDACLOPRID 60% [FS] P/V

Envases

Botellas/garrafas de HDPE de 1, 2, 5, 10, 15, 20 y 1.000 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Condic. Especifico
	Agriotes Cicadela macrosteles PULGÓN SESAMIA TALADRO DEL MAIZ			
Simiente de cereales	ZABRO	58 - 116 cc/100 kg	1	Trigo y cebada de invierno. En base a una densidad de siembra: 180 kg/ha, que equivale a 105-210 cc/ha.
	Alticinosatomaria linearis Atomaria de la remolacha Blaniulus guttulatus Mosca de la remolacha			
Simiente de remolacha	PULGÓN	150 cc/unidad	1	Industrial y forrajera. 1 unidad: 100.000 semillas. Densidad de siembra: 1,4 unidades/ha, que equivale a 210 cc/ha

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Simiente de cereales, Simiente de remolacha

NP

Condiciones Generales de Uso



Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador: Durante la calibración, mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química, protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o bien, mascarilla con filtro tipo P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) y 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). En el envasado de la simiente se deberán utilizar protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o bien, mascarilla con filtro tipo P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) y 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).

Seguridad del trabajador: Durante la carga y la siembra de la simiente se deberá usar guantes de protección (sólo para manipular las semillas tratadas o las superficies contaminadas) y 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).

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El uso de los envases de 1.000 l queda restringido al uso en condiciones de trasvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)

Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Toxicidad aguda. 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.
H302 -Nocivo en caso de ingestión.
H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
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 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



Spe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial
SPe5: proteger las aves / los mamíferos silvestres, el producto debe incorporarse completamente al suelo; asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.
SPe6: Para proteger las aves / los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental.
SPe8: Para proteger las abejas, no sembrar cultivos melíferos en flor como cultivo de reemplazo en caso de destrucción precoz del cultivo tratado con el preparado NUPRID 600 FS.
Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012.

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/Evitese 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.
Otros componentes además del ingrediente activo técnico: 1,2-benzisothiazol-3-ona.
El preparado no se usará en combinación con otros productos.