

Datos del Producto

Número de Registro: 25653 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 19/07/2013 **Renovación:** **Cancelación:** 24/05/2022 **Límite de Venta:** 01/08/2022
Nombre Comercial: TALISMA SUPER

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
 Rue de Renory, 26/1
 B-4102 OUGRE
 (Liege)
 BELGICA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX Sprl.
 Rue de Renory, 26/1
 B-4102 OUGRE
 (Liege)
 BELGICA

Composición

CIPERMETRIN 2% [UL] P/V

Envases

Garrafas de plástico (HDPE) de 5, 10 y 20 l.
 Bidones metálicos de 200 l.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|--------------------|---------------------|------------|--------------------|
| Granos de cereales | INSECTOS DE ALMACEN | 0,084 l/Tm | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|--------------------|-------------|
| Granos de cereales | NP |

Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante sistemas automáticos de ULV, tanto para prevenir ataques de insectos, como para combatir las plagas existentes
 En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto.

Clase de Usuario

Uso reservado a empresas y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

Se utilizarán guantes de protección química para la mezcla/carga del producto y guantes, ropa de protección tipo 5 (ropa de protección para uso contra partículas sólidas según norma 13982-1:2005 y 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 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006) durante el manejo del producto tratado.

No entrar en contacto con el grano tratado hasta que el producto esté seco.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante el manejo del producto tratado.



Evitar la presencia de personas ajenas en los almacenes durante el tratamiento.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los almacenes tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Irritación cutánea. Categoría 2. |
| 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. H315 -Provoca irritación cutánea. |
| Consejos de Prudencia | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. |



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).

