

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00276 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 04/07/2017 **Renovación:** **Caducidad:** 15/08/2026
Nombre Comercial: DELTA PLUS EW

Titular

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Fabricante

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA S.A.U.
C/ Botiguers, nº 3, Planta 4ª L. Parque Empresarial Táctica.
46980 Paterna
(Valencia)
ESPAÑA

Composición

DELTAMETRIN 1,5% [EW] P/V

Envases

Envases de HDPE/COEX de 50 ml, 250ml, 330 ml, 500 ml, 1 L y 5 L

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo | Condic. Especifico |
|------|---------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------------|--|
| | Piral del maíz, O.nubilalis | | | | | |
| Maíz | Taladros del maíz, Sesamia spp. | 0,83 l/ha | 3 | 14 | 500 - 1000 l/ha | Aplicar después de la eclosión de los huevos (Mayo-Julio). Pulverización foliar. |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO | P.S. (días) |
|------|-------------|
| Maíz | 30 |

Condiciones Generales de Uso

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto. Para evitar el desarrollo de resistencias o resistencias cruzadas:- Rotación de cultivos, permitiendo la introducción de otros alternativos.- Usos de productos fitosanitarios con diferentes modos de acción al de la sustancia Deltametrin (Grupo 3. Moduladores del canal del sodio, 3.A Piretroides/Piretrinas).

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir 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 para la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.


OBSERVACIONES.

La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.



Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | |
| Pictograma | |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | |
| Consejos de Prudencia | 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. |
| 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 nocivos 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 45 m hasta las masas de agua superficial.

Alternativamente se propone:

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 25 m con boquillas de reducción de deriva del 50% hasta las masas de agua superficial

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m con boquillas de reducción de deriva del 95% hasta las masas de agua superficial

Spe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

Spe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Elimínense las malas hierbas antes de su floración

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, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



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

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

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).

Otros componentes además del ingrediente activo técnico.

Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5)

