

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00078 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 15/03/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 24/01/2020 **Límite de Venta:** 16/04/2020  
**Nombre Comercial:** NEOREL EC

#### 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

CIPERMETRINA 6% + METIL CLORPIRIFOS 9% [EC] P/V

### Envases

Botellas de COEX-HDPE/EVOH de 100, 250, 500 ml y 1 L. Botellas/garrafas de PET de 500 ml, 1 y 5 L. Garrafas de COEX-HDPE-F de 5, 10 y 20 L. Bidón de hierro de 200 L.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Condic. Especifico
Locales y almacenes	INSECTOS DE ALMACEN	(ver condic.)	1	La dosis de aplicación es 0,8 ml/m <sup>2</sup> para superficie porosa (absorbente); 0,4 ml/m <sup>2</sup> para superficie no porosa (no absorbente)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Locales y almacenes	

### Condiciones Generales de Uso

Aplicación mediante pulverización. Realizar una aplicación por año y aplicar el producto 3-4 semanas antes de llenar el almacén con el grano. Eficaz frente a *Tribolium confusum* [TRIBCO], *Tribolium castaneum* [TRIBCA], *Sitophilus granarius* [CALAGR], *Sitophilus oryzae* [CALAOR], *Sitophilus zeamais* [CALAZM], *Oryzaephilus surinamensis* [ORYZSU], *Plodia interpunctella* [PLODIN]

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

El operario utilizará guantes de protección química, protección respiratoria(mascarilla autofiltrante frente a gases y vapores orgánicos y frente a partículas tipo FFA2P3, o bien, mascarilla con filtro tipo AXP3), protección ocular/ facial(gafa de protección o pantalla facial), calzado sólido y mono de protección tipo 4(protege frente a la penetración de líquidos), durante la mezcla/carga y aplicación.El trabajador utilizará guantes de protección química y protección respiratoriamaascarilla autofiltrante frente a gases y vapores orgánicos y frente a partículas tipo FFA2P3, o bien, mascarilla con filtro tipo AXP3) para la reentrada.Medidas adicionales de mitigación del riesgo:• Por seguridad del operario, la duración de los tratamientos no sobrepasará las 2 horas al día.• Los contenedores de tamaño superior a 20 L deben emplearse en condiciones de transvase cerradas utilizando un sistema de bombeo automático.• Las mismas medidas de protección que durante la aplicación se deben emplear durante la limpieza y el mantenimiento del equipo.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4.
Pictograma	⚠ GHS07 (signo de exclamación) ☠ GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H302 -Nocivo en caso de ingestión. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P308+P313 -EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P361 -Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
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.



### Eliminación del producto y/o caldo

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.



### 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.SP05 Ventilar las zonas/ los invernaderos tratados (bien/ durante un tiempo especificado/ hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.☐ Otros componentes además del ingrediente activo técnico. La Nafta disolvente del petróleo con nº CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.☐ Otras leyendas e indicaciones.El preparado no se usará en combinación con otros productos.EUH208: Contiene metil clorpirifos. Puede provocar una reacción alérgica.La preparación debe agitarse antes si se almacena a bajas temperaturas.

