

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00193 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 27/09/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 05/09/2019 **Límite de Venta:** 31/01/2020  
**Nombre Comercial:** NEO STOP 120 RTU

**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**

CLORPROFAM 12% [AL] P/V

**Envases**

HDPE de 5 L, 10 L y 20 L.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Patata	INHIBIR BROTACION	150 (ver condic.)	1	-	-	Incluye patata de consumo y para procesado. Dosis : 150 ml de producto por cada 1000 kg de patata

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Patata	NA

**Condiciones Generales de Uso**

Aplicar en nebulización postcosecha, después de recolección, antes de la germinación durante el período de almacenamiento (BBCH 99).

**Clase de Usuario**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 y protección respiratoria, es decir, mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2 durante la carga y aplicación.  
 Los manipuladores de la patata tratada utilizarán guantes de protección química y 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.  
 Medidas adicionales de mitigación para el operador:- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en carga. Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal.- No entrar en los almacenes tratados hasta que no se haya ventilado adecuadamente.- Todas las tareas posteriores al tratamiento deben ser mecanizadas.- Evitar el contacto con el tubérculo húmedo.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 2.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H373 -Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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



-

### 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



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



EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.