

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 25385    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 27/08/2015    **Renovación:**    **Cancelación:** 30/11/2017    **Límite de Venta:** 31/05/2018  
**Nombre Comercial:** SPOD-X

#### Titular

**MITSUI AGRISCIENCE INTERNATIONAL S.A./B.V.**  
 Avenue de Tervueren 270  
 1150  
 (Bruselas)  
 BÉLGICA

#### Fabricante

**CERTIS USA LLC**  
 9145 Guilford Road, Suite 175  
 MD 21046 Columbia  
 (Maryland)  
 USA

#### Composición

VIRUS DE LA POLIEDROSIS NUCLEAR DE SPODOPTERA EXIGUA 0,368% (1X10E9 OBS/ML) [SC] P/V

#### Envases

Botella de plástico de 300 ml (boca 38 mm)

#### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ornamentales florales o de flor	SPODOPTERA EXIGUA	0,03 %	Cepa: SeNPV-F1. En pulverización manual con un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días mínimo y un volumen de caldo de 1000 l/ha
Pimiento	SPODOPTERA EXIGUA	0,03 %	Cepa: SeNPV-F1. En pulverización manual con un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 7 días mínimo y un volumen de caldo de 1000 l/ha

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

USO	P.S. (días)
Ornamentales florales o de flor, Pimiento	

#### Condiciones Generales de Uso

En la etiqueta se indicará que el producto es estable después de un almacenamiento de 4 meses a 30°C, mientras que a temperaturas entre -4 y +4°C, la vida media es de 1 año, aumentando hasta al menos 2 años cuando se almacena a temperaturas inferiores a -20°C.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Aplicador:** Para todos los usos autorizados, se deberán utilizar guantes y ropa de protección (1) contra microorganismos, y protección respiratoria (2) durante la mezcla/carga, aplicación y durante la manipulación y limpieza del equipo de aplicación.

(1) Ropa de protección contra agentes biológicos, de al menos tipo 6-B según norma UNE EN 14126: 2004 Ropa de Protección-Requisitos y métodos de ensayo para ropa contra agentes biológicos. (2) Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas al menos de tipo FFP2 según norma UNE EN-149:2001+A1:2010 o bien, mascarilla con filtro al menos de 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.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

**Trabajador:** En todos los cultivos autorizados se deberán utilizar guantes de protección química y ropa mínima de trabajo (pantalón y camiseta de manga larga). No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

**SPo 2:** Lávese toda la ropa de protección después de usarla. **SPo 5:** Ventilar los invernaderos 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. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1. Sensibilización respiratoria. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H334 -Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P284 -[En caso de ventilación insuficiente] Llevar equipo de protección respiratoria. P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### 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.