

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 24.524  
**Nombre comercial:** PYRUS 400 SC

**Titular:**

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL  
 Rue de Renory, 26/1.  
 B-4102 Ougrée (Seraing)  
 LIEGE  
 BELGICA

**Fabricante:**

ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL  
 Rue de Renory, 26/1.  
 B-4102 Ougrée (Seraing)  
 LIEGE  
 BELGICA

**Fecha de inscripción:** 02/11/2006

**Fecha de caducidad:** 30/04/2019

**Tipo de envase:**

Botellas de COEX/HDPE de 1 l. (boca 41,6 mm).  
 Garrafa de HDPE de 5 l. (boca 63 mm).

**Composición:** PIRIMETANIL 40% ( ESP) [SC] P/V

**Tipo de preparado:** SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

**Tipo de función:** Fungicida

**Ámbitos de utilización:** Cultivos

**Usos autorizados:**

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Tomate	BOTRITIS	0,15-0,2 %	3

P.S.: Plazo de seguridad (días)

**Condicionamientos fitoterapéuticos:**

**Generales:** Para evitar problemas de resistencias conviene alternar los tratamientos con otros antibotritis con diferente modo de acción.  
 No mezclar con fertilizantes de acción foliar, ni con productos que contengan aluminio.

**Específicos:** (1) Al aire libre. Dosis máxima: 2 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 59 (floración) al plazo de seguridad.

**Condicionamientos preventivos de riesgos:**

**Mitigación de riesgos medioambientales:**

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta las masas de agua superficial.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

# Registro de Productos FitoSanitarios

**Nº Registro:** 24.524  
**Nombre comercial:** PYRUS 400 SC

## Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química.

En aplicación se deberá emplear ropa de trabajo.

## Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química. Para todas las tareas, excepto las de inspección y riego, será necesario una reentrada de 2 días.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

## Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

## Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

## Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

<b>Clasificación :</b>	Acuático crónico 2
<b>Símbolos y pictogramas:</b>	GHS09
<b>Frases de riesgo:</b>	H411, EUH 208, EUH 401
<b>Consejos de prudencia:</b>	P261, P262, P273, P391, P501, P309+P311+P101
<b>Otras indicaciones reglamentaria</b>	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). 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. En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2 bencisotiazol-3-ona". Puede provocar una reacción alérgica.