



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** PHILABUSTER 400 SC

**Número de autorización:** 24278

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 07/03/2008

**Fecha de Caducidad:** 30/04/2022

**Titular**

**JANSSEN PMP N.V.**

Turnhoutseweg, 30 - Janssen PMP, Division of  
Janssen Pharmaceutica NV

B-2340 Beerse

BELGICA

**Fabricante**

**JANSSEN PMP N.V.**

Turnhoutseweg, 30 - Janssen PMP,  
Division of Janssen Pharmaceutica NV

B-2340 Beerse

BELGICA

**Composición:** IMAZALIL 20% (SULFATO) + PIRIMETANIL 20% [SC] P/V

**Envases:**

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Botella de polietileno coextrusionado de 1 litro

**Usos y dosis autorizados:**

<b>USO</b>	<b>AGENTE</b>	<b>Dosis (ver nota)</b>	<b>FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)</b>
Frutos cítricos	COLETOTRICUM		Se realizará un máximo de 1 tratamiento, antes de las 16 horas
	PENICILIUM		



Nº REGISTRO: 24278

PHILABUSTER 400 SC

USO	AGENTE	Dosis (ver nota)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
	BOTRITIS		siguientes a la recolección.  Excepto naranjas y pomelos: Efectuar el tratamiento directamente sobre la fruta, mediante sistema Drencher a razón de 200-250 ml/100 l de agua.  Para todos los frutos cítricos: mediante pulverización en la línea de confección en el momento de la recepción, a razón de 500 ml/100 l de agua, previamente a la entrada en la cámara de conservación.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

**Condiciones generales de uso: --**

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**





El aplicador utilizará guantes de protección adecuados durante la operación de mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Los trabajadores que manipulen la fruta a partir de las aplicaciones y del secado, deberán utilizar guantes de protección adecuados.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b><i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i></b>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda. Categoría 4.
-----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Pictograma</b>	GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales: --**

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**Gestión de envases:**



Nº REGISTRO: 24278

PHILABUSTER 400 SC

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:**

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.

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).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene alcohol graso etoxilado.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene solución acuosa al 50 % de hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).

En la etiqueta deberá indicarse que contiene solución acuosa al 25 % de hidróxido amónico (CAS 1336-21-6).

En la etiqueta deberá indicarse que contiene solución de 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-35-5) con hidróxido sódico (CAS 1310-73-2).

**Condiciones de almacenamiento: --**