

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 24278    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 07/03/2008    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/05/2027  
**Nombre Comercial:** PHILABUSTER 400 SC

#### 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

Botella de polietileno coextrusionado de 1 litro

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
	Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides Botrytis spp.		Se realizará un máximo de 1 tratamiento, antes de las 16 horas siguientes a la recolección.
Frutos cítricos	Penicilium, Penicillium spp.	(ver nota)	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

### 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

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda. Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  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. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección 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 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos 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.



### Gestión de Envases

Enjuague energicamente 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).