

## PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Controlar las condiciones del proceso para evitar el contacto con el producto. Utilizar el producto solamente en un área bien ventilada. Utilizar equipos de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos. Luego de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara prolijamente con jabón y agua. Al término de cada jornada de trabajo, lavar los guantes utilizados, los anteojos de seguridad y la ropa contaminada.

**RIESGOS AMBIENTALES:** El PENBOTEC 40 SC, es usado como tratamiento post cosecha en frutales de pepita. Los tratamientos por inmersión, spray, duchas o pulverización en líneas son típicamente conducidos en lugares cerrados y en consecuencia las aves, peces y abejas no están expuestas al producto.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** los caldos de tratamiento de post-cosecha se colocan en tanques especiales para su posterior disposición final con el fin de que no afecten el medio ambiente. Consultar con la empresa.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Practicar la técnica del triple lavado. Una vez vacíos, inutilizarlos y colocarlos en tambores o contenedores, en lugar seguro hasta su traslado a Centros de Acopio autorizados que efectuarán la disposición final. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua

**ALMACENAMIENTO:** Mantener en los envases originales, debidamente cerrados, en un área fresca y bien ventilada. No almacenar por períodos prolongados bajo la luz solar directa. Almacenar en un lugar cerrado bajo llave, lejos de personas, animales, alimentos, piensos, semillas o fertilizantes. Almacenar a temperaturas inferiores a 28° C. Proteger de la congelación.

**DERRAMES:** Cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra, arena o aserrín. No usar agua. Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados rotulados para su envío y posterior destrucción por Empresas autorizadas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de Ingestión: Administrar repetidamente carbón medicinal con abundante agua. Nota: nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. No Inducir el vómito. Llamar un médico inmediatamente. En caso de contacto con la piel: Remover toda la ropa contaminada y lavar cuidadosamente la piel con abundante agua y jabón. Conseguir ayuda médica si se presenta irritación. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con agua limpia por algunos minutos y llamar un médico inmediatamente. En caso de Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en reposo. Obtener ayuda médica si se presentan síntomas.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CATEGORIA II PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. Clase Inhalatoria II. No irritante dermal ni ocular. Levemente sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático. No existe antídoto específico**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No existen antecedentes de intoxicación en humanos.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed. Tel.: 4300-2115 y 4307-5842. Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed. Tel.: 5950-8806/8804 Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: 4962-2247/6666. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 4658-7777/4654-6648. Hospital de Niños (La Plata) Tel. (0221) 451-5555. Línea gratuita: 0800-333-0160

## FUNGUICIDA

# PENBOTEC® 40 SC

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Funguicida de post cosecha para el control de Botrytis sp, Penicillium sp. Y otras pudriciones en pomáceas

### COMPOSICION

pirimetanil* : 4,6-dimetil-N-fenil-2-	
pirimidinamine .....	40% p/v
Inertes c.s.p .....	100 cc

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA N° 36.403

Producto No Inflamable

## CONTENIDO NETO: 1 litro

Origen: Alemania

Fabricado por:

Distribuido por:



**JANSSEN PMP**

PRESERVATION AND MATERIAL PROTECTION  
a division of Janssen Pharmaceutica NV

Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Bélgica

N° de partida:

Fecha Venc.:



**NOCIVO**

## GENERALIDADES:

PENBOTEC 40 SC es un funguicida de post cosecha para el control de Botrytis y pudriciones causadas por Penicillium spp. en cultivos de Manzanas y Peras.

## INSTRUCCIONES DE USO

**PREPARACIÓN:** Llene el estanque con la mitad del agua o solución de cera requerida. Encienda el agitador. Adicione la cantidad recomendada de Penbotec 40 SC y complete el volumen del estanque con agua o solución de cera. Mantener el agitador funcionando y no permita que la solución permanezca en reposo.

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** La aplicación del producto puede hacerse por inmersión, duchas o spray.

## RECOMENDACIÓN DE USO:

Tratamiento	Dosis (cc/100 Lt)	Tiempo en minutos
Baño de inmersión	125 – 250	1
Duchas	125 – 250	1
Spray acuoso en líneas de tratamiento	250	1
Spray en línea de encerado	500	1

## RESTRICCIONES DE USO:

No corresponde período de carencia por tratarse de un producto post cosecha "En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

## COMPATIBILIDAD:

No reacciona con agentes reductores (Zinc). No existe reacción violenta con agentes extintores (mono amonio fosfato), solo se forma un olor pungente. Al ponerse en contacto con agentes oxidantes (permanganato de potasio) el producto presenta floculación e incremento de la temperatura (5°C). La temperatura disminuye con el tiempo. La mezcla de Penbotec con otros productos como agentes antiescaldado o ceras, no ha sido completamente estudiada en todos los cultivos y variedades. Antes de mezclar en el tanque, se debe realizar una prueba de compatibilidad con el cultivo objetivo.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se utiliza para los usos recomendados.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**NOTA:** JANSSEN PMP garantiza la composición y calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, siempre que el mismo esté conservado en un envase íntegro y original, y bien almacenado. Por no estar la aplicación bajo su supervisión técnica, JANSSEN PMP no se responsabiliza por accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios de su uso incorrecto o distinto al indicado en éste rótulo.

© Marca registrada de Janssen Pharmaceutica NV

\* Pirimetanil fabricado por Bayer CropScience

PMP 1009/L/A/OA215559

029389

