

Datos del Producto

Número de Registro: 25302 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 27/10/2008 **Renovación:** 30/11/2011 **Caducidad:** 31/05/2027

Nombre Comercial: NEOZIL 10 SL

Titular

LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Polígono Industrial Sur, c/Tres Rieres, 10
08292 Esparraguera
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Polígono Industrial Sur, c/Tres Rieres, 10
08292 Esparraguera
(Barcelona)
ESPAÑA

Composición

IMAZALIL 10% (SAL DE HIDROGENSULFATO) [SL] P/V

Envases

Botellas de polietileno de alta densidad (HDPE): 250 ml (Ø: 45,5mm), 500 ml (Ø: 40,6mm), 750 ml (Ø: 39,7 mm) y 1 l (Ø: 38,8 mm).
Garrafa de polietileno de alta densidad (HDPE) de: 1 l (Ø: 38,8 mm), 5 l (Ø: 40,3 mm), 10 l (Ø: 40,5mm), 25 l (Ø: 47 mm) y 50 l (Ø: 48.5mm).
Bidón metálico de 25 l (Ø: 47,0 mm) y 50 l (Ø: 52,0 mm).
Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos cítricos	Enfermedades post-cosecha (hongos)	1,5 - 1,875 %	1	1-2 l/tm fruta	Aplicar en post-recolección. En pulverización en túnel, o en pulverización en túnel en mezcla con ceras autorizadas: dosis 1,5-1,875% (0,03-0,0375 l/tm fruta). (*Consultar el apartado de Otras indicaciones reglamentarias).

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos cítricos	NP

Condiciones Generales de Uso

Fungicida contra pudrición en post-recolección. Eficaz contra *Penicillium digitatum*, *Penicillium italicum*, *Diaporthe citri*, *Diplodia* spp., *Alternaria citri*, *Botrytis* spp. y *Phomopsis* spp. Aplicar el producto mediante pulverización, antes del encerado. El producto también se puede aplicar mediante pulverización en spray con ceras sobre la cinta transportadora. Uso reservado a centrales hortofrutícolas y aplicadores profesionales. Cuando así lo exija la legislación vigente en los países de destino, en los envases en los que se expida la fruta tratada, deberá incluirse una etiqueta con el texto: "Frutos tratados con protección fungicida de Imazalil".



Clase de Usuario

Uso profesional.



Mitigación de riesgos en la manipulación

SEGURIDAD DEL APLICADOR

Almacén:
CARGA DEL PRODUCTO Y LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Mediante sistema pulverización en línea:

- o Ropa de trabajo.
- o Guantes de protección química.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR




- o Guantes de protección química.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- o Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- o Spo5: Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H318 -Provoca lesiones oculares graves. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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.



Mitigación de riesgos ambientales

Los restos de caldo procedentes de los tratamientos realizados con NEOZIL 10 SL deberán ser depurados mediante un sistema homologado, garantizando que la concentración máxima en el efluente que vierta a las aguas no supere los 14,8 µg imazalil/l.



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. Evítese 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.

*La evaluación toxicológica se ha realizado sobre este formulado sin tener en cuenta la posible mezcla con ceras en el momento de la aplicación como se recomienda en la propuesta de etiqueta del producto, por lo que se desconocen los efectos para la salud de dicha mezcla. Se deberá tener en cuenta lo indicado en la Guía de Buenas Prácticas recomendadas para la aplicación de productos fitosanitarios.

Contiene hidróxido sódico.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene imazalil sulfato. Puede provocar una reacción alérgica.

