

**Datos del Producto**

Número de Registro: 25419    Estado:  Vigente    Fechas    Inscripción: 22/02/2011    Renovación: 15/11/2012    Caducidad: 31/05/2027

Nombre Comercial: SCOMRID LIMB AEROSOL

**Titular**

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAÍSES BAJOS

**Fabricante**

**CERTIS BELCHIM B.V.**

Stadsplateau 16

3521AZ Utrecht

PAÍSES BAJOS

**Composición**

IMAZALIL 2% [AE] P/P

**Envases**

Botella de aluminio generadora de aerosol de 300 ml.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Tomate	Botrytis spp.	(ver condic.)	Máx. 2	14	Aplicar un máximo de 3 g de producto por planta y aplicación (6,9 kg/ha). Aplicar desde la 1ª inflorescencia, visible (1er. botón erecto) hasta 9 o más pomos de frutos, con frutos de tamaño típico (BBCH 51-79), un máximo 2 veces por planta con un intervalo de 14 días.

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Tomate	NP

### Condiciones Generales de Uso



Fungicida sistémico de amplio espectro con actividad preventiva y curativa.

Autorizado para uso profesional, en cultivo de tomate en invernadero. Aplicar el producto mediante pulverización manual, de forma localizada durante 0,5-1 segundo a una distancia de 10-15 cm en las zonas que presenten síntomas de infección. El momento de la aplicación es a partir de la aparición de la enfermedad. Evitar el contacto de la pulverización con las hojas o los frutos, y no aplicar sobre tallos jóvenes no lignificados para evitar riesgos de quemaduras.

Deberá cumplir con las disposiciones relativas al etiquetado e indicaciones específicas de utilización contempladas en el R.D: 1381/09, de 28 de agosto, por el que se establecen los requisitos para la fabricación y comercialización de los generadores de aerosoles.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

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

#### INVERNADERO

##### • APLICACIÓN

##### Pulverizaciones manuales

- o Ropa de trabajo
- o Guantes de protección química.
- o Capucha y pantalla facial (según norma UNE-EN 166:2002).

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo.

#### PLAZO DE REENTRADA (para todas las tareas excepto inspección y riego)

1 día.

#### FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.





Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

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)	Aerosoles inflamables. Categoría 1. Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	 GHS02 (llama)  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. H222 -Aerosol extremadamente inflamable. H319 -Provoca irritación ocular grave. H229 -Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. 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 P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas,de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 -No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 -Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. 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 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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**



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 mezcla de n-butano, isobutano y propano (CAS 68476-86-8), debe tener un contenido en 1,3- butadieno (CAS 106-99-0) menor del 0,1%.

**Condiciones de almacenamiento**



P410+P412 -Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50°C/122°F.