

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 19603    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 27/05/1994    **Renovación:** 21/11/2016    **Caducidad:** 30/04/2023

**Nombre Comercial:** SCALA

#### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5

08017 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

#### Fabricante

**BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL) FREIENBACH BRANCH**

Huobstrasse 3

8808

(PfFfikonSz)

SUIZA

### Composición

PIRIMETANIL 40% [SC] P/V

### Envases

Botellas de plástico de 1 l. (boca 42 mm).  
Garrafas de plástico de 5 l. (boca 54 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Berenjena	BOTRITIS	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.
Cebolla	BOTRITIS	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.
Fresal	BOTRITIS	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.
Lechuga	BOTRITIS	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.
Tomate	BOTRITIS	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.
Zanahoria	ALTERNARIA	0,15 - 0,2 %	No sobrepasar en la aplicación la dosis máxima de 2 l de producto /ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Fresal, Tomate	3
Cebolla, Lechuga, Zanahoria	14

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal al aire libre.  
Para evitar problemas de resistencias conviene alternar los tratamientos con otros antibotritis con diferente modo de acción.  
No mezclar con fertilizantes de acción foliar, ni con productos que contengan aluminio.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.


### Mitigación de riesgos en la manipulación



Para todos los usos autorizados, en pulverización normal con tractor o manual, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química.  
En tomate, berenjena, lechuga, cebolla y zanahoria, tanto en aplicación manual como con tractor, y en fresa con tractor, durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009), calzado adecuado y pantalla facial.  
En fresa mediante aplicación manual, durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 ó 4 de acuerdo a norma UNE-EN14605: 2005 + A1: 2009), calzado adecuado, pantalla facial y mascarilla A1P2.  
En todos los usos, para las tareas de reentrada se deberán utilizar guantes de protección química.  
Se deberá establecer un periodo mínimo de reentrada de 9 días para tomate, berenjena, lechuga, cebolla y zanahoria.  
Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.  
Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.  
No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la reentrada de éste a la finca.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
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
Consejos de Prudencia	P309+P311+P101 -EN CASO DE exposición o malestar: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
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.

#### Mitigación de riesgos ambientales

Abejas: Compatible con abejasSpe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:-Lechuga, tomate y berenjena 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.-Fresa, zanahoria y cebolla 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.



#### 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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona (nº CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica".  
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).

