

### Datos del Producto

Número de Registro: 23750 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 31/07/2007 Renovación: 18/01/2017 Caducidad: 15/04/2026  
Nombre Comercial: CANTUS

#### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**BASF SE**  
Carl-Bosch Str. 38  
D-67056 Ludwigshafen  
(Rhein)  
ALEMANIA

### Composición

BOSCALIDA 50% [WG] P/P

### Envases

Frascos de polietileno (HDPE) de 100 g (Ø interior de boca: 42 mm) y 1 kg, 2 kg y 5 kg (Ø interior de boca: 54 mm). Frascos de polietileno HDPE-fluorado (HDPE/F) de 100 g (Ø interior de boca: 42 mm) y 1 kg, 2 kg y 5 kg (Ø interior de boca: 54 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
<b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b>						
Haba verde	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	0,1 %	1	-	1000 l/ha	Dosis máxima de 1 kg/ha. Aplicar desde "la aparición del órgano floral" hasta "final de la formación del fruto" (BBCH 51-89).
Judía verde	Botrytis spp. Sclerotinia spp.	0,1 %	1	-	1000 l/ha	Dosis máxima de 1 kg/ha. Aplicar desde "la aparición del órgano floral" hasta "final de la formación del fruto" (BBCH 51-89).
Vid	Oidio de la vid, Erysiphe necator	0,02 %	1-3	10-14 d	1000 l/ha	Dosis: 0,2 kg/ha. Aplicar desde "plena floración" hasta "final de la formación del fruto" (BBCH 65-81).

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Haba verde, Judía verde	7
Vid	28

### Condiciones Generales de Uso

Aplicar mediante pulverización manual con tractor. Para evitar la aparición de resistencias se recomienda alternar los tratamientos con alguna otra sustancia activa con diferente mecanismo de acción.



### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá usar ropa de trabajo y guantes de protección química como mínima medida de protección individual.  
Durante la aplicación se deberá usar ropa de trabajo.  
Durante la aplicación se evitará el contacto con el follaje húmedo.

#### Seguridad del TRABAJADOR:

Se deberá usar ropa de trabajo.  
En el caso de vid para el control de oídio, se deberá respetar un periodo de reentrada mínimo de 19 días.  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



### 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.
Consejos de Prudencia	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. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
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

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.



### 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).

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.