

Cantus®

Fungicida para el control de oídio en viña y botritis y esclerotinia en judías

Composición: Boscalida 50% p/p (500 g/kg)

Granulado dispersable en agua (WG)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º 23.750

GRUPO

;

FUNGICIDA

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por: BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia 3-5 08017 BARCELONA Tel 93 496 40 00





Mitigación de riesgos medioambientales:

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

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 follaie húmedo.

Seguridad del trabajador:

Se deberá usar ropa de trabaio.

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.

CARACTERÍSTICAS

Cantusº es un fungicida, formulado como gránulos dispersables en agua, a base de Boscalida, principio activo de la familia de las anilidas.

El principio activo de Cantus° se diferencia de las estrobilurinas y de la mayoría de los otros fungicidas por su modo y lugar de acción, siendo eficaz sobre un importante grupo de hongos patógenos en diferentes cultivos

La sustancia activa es absorbida por la hoja y se distribuye de forma acrópeta. El movimiento translaminar es del haz al envés de la hoja.

Por su amplio espectro de actividad, **Cantus**° proporciona muy buena eficacia, tanto en el control de botritis como de oídio.

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Uso	Agente	Dosis (%)	N.º aplic. máx.
Judías verdes	Botritis	0,10	1
	Esclerotinia		
Vid	Oídio	0.02	3

MODO DE EMPLEO

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

Judías verdes al aire libre: un único tratamiento a la dosis máxima de 1 kg/ha, desde "la aparición del órgano floral" hasta "final de la formación del fruto" (BBCH 51-89). Aplicar preventivamente con un volumen de caldo: 1000 L/ha.

Viña: para uva de mesa y de vinificación. Realizar un máximo de 3 tratamientos a la dosis máxima de 0,2 kg/ha. El momento de aplicación será desde "plena floración" hasta "final de la formación del fruto" (BBCH 65-81). Aplicar preventivamente con un volumen de caldo de 1000 L/ha.

Calibrar el equipo de pulverización. Llenar el tanque de pulverización hasta sus ¾ partes y verter lentamente la dosis necesaria de Cantus° con el agitador accionado, completando posteriormente el llenado del tanque.

PLAZO DE SEGURIDAD

Judías verdes: 7 días. Vid: 28 días.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.

Cantus[®]

Atención

UFI: 40N0-63V8-A00N-1KRY

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son

Irritación de ojos, piel y mucosas

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario

Tratamiento sintomático

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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).

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad

ampliada (SIG) SIGFITO.





