

Vos avantages

Utilisation

Efficacité et souplesse sur *Botrytis* quel que soit le stade.



Qualité

Cantus® participe à l'élaboration d'un vin de qualité en limitant, dès le stade A, la production de laccase.

Import







Le boscalid dispose d'une LMR raisin dans les principaux pays importateurs de vins tels que USA, Canada, Japon...

Utilisateur


Du fait de sa faible toxicité, Cantus® est non classé au niveau toxicologique (ceci ne dispense pas de l'utilisation de protections appropriées).

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation




AVANT L'APPLICATION

-  **1** ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
-  **2** ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
-  **3** ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
-  **4** ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
-  **5** ► Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
-  **6** ► Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporeur.





PENDANT L'APPLICATION

-  **7** ► Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

-  **8** ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
-  **9** ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
-  **10** ► Recycler les emballages dans le cadre des collectes AIDIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France-Agro	 0 810 02 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	  0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France-Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	AIDIVALOR	 0 810 12 18 85 ou www.aidivalor.fr

AGENCE DUFRESNE CORRIGAN SCARLETT Cantus® - marque déposée BASF - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et/ou animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter www.agro.basf.fr et/ou www.phytodata.com. BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. 678VIF1115R - Novembre 2015. Crédits photos : Getty Images, BASF. L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. À CONSOMMER AVEC MODÉRATION.

www.agro.basf.fr

BASF
We create chemistry

Cantus®

Il y a tant d'émotions à préserver!

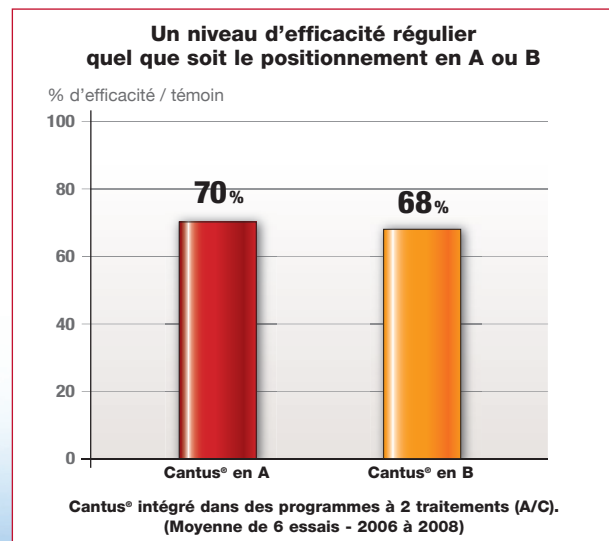


PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Ses atouts

Efficacité et souplesse

Cantus® fait preuve d'un haut niveau de protection contre *Botrytis* de la vigne. Cantus® est souple d'emploi : il peut être utilisé aux stades A, B et C.



Boscalid, spectre d'activité large

L'Institut français de la Vigne et du vin (IFV) mentionne l'effet partiel anti-oidium du *Boscalid* dans le document "coût des fournitures" en viticulture et œnologie 2016.

Spécialité commerciale	Polyvalence fongicide					
	Excoriose	Mildiou	Botrytis	Black-rot	Oïdium	Brenner
Cantus®			●		↓	

● : produit homologué - souches résistantes avérées.
↓ : efficacité partielle : freine la maladie. On appelle efficacité partielle d'un produit toute action bien caractérisée, autre que celle pour laquelle le produit a été employé, qu'elle soit bénéfique ou non, immédiate ou à retardement, et pour des usages autorisés.
Source : tableau extrait du coût des fournitures en viticulture et œnologie 2016 - IFV France & Chambre d'agriculture du Roussillon.

Une activité anti-laccase dès le stade A

Botrytis sécrète la laccase. Cette enzyme, qui reste dans le moût et dans le vin est responsable :

- de l'altération des couleurs,
- des odeurs de moisi,
- de la perte d'arômes.

Cantus®, par son mode d'action original, diminue le niveau de laccase dans les raisins dès le stade A. Ainsi, l'œnologue dispose d'un raisin pouvant exprimer toute sa potentialité.

Préconisations d'emploi

A Fin floraison
Chute des capuchons floraux



B Fermeture de la grappe



C Véraison



Cantus® est un fongicide de contact et translaminaire. Pour bénéficier de toutes ses qualités, il est recommandé d'utiliser Cantus® au stade A ou B.

Dans le cadre de la gestion des résistances, il est recommandé d'appliquer Cantus® une seule fois par saison.



FICHE D'IDENTITÉ

Cantus® : marque déposée BASF.
Autorisation de vente n° : 2050076.
Composition : 50 % de boscalid.
Famille chimique : carboxamides.
Formulation : granulés dispersables (WG).
Conditionnement : bidon de 1 kg.
Usage et dose autorisés en vigne : **botrytis** : 1,2 kg/ha.
Nombre maximum de traitements par an : 1 application par saison.
Classement toxicologique :



H411 : toxique pour l'environnement aquatique : entraîne des effets néfastes à long terme.
Délai d'emploi avant récolte : 21 jours.
Limite maximale de résidus : **LMR raisin** : 5 mg/kg.
Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée minimale de 5 m.
Délai de rentrée : 6 h.
Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie : Gants en nitrile EN 374-3, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.