

Lutte contre la pourriture grise

(Botrytis cinerea)

Conseil de saison

Cantus®

Les conditions climatiques pluvieuses de ce printemps sont propices au développement de pathogènes et notamment du Botrytis. Si elles se produisent à partir de la fin floraison, le potentiel de récolte peut être mis à mal tant sur l'aspect quantitatif que qualitatif.

Les mesures prophylactiques doivent s'accompagner d'une lutte chimique raisonnée (sensibilité des parcelles) et préventive dès le « stade A » (80% des capuchons tombés) afin de préserver la récolte et la qualité de la vendange des viticulteurs.

Pour cela, nous vous recommandons d'appliquer **CANTUS à 1,2 Kg/ha** en préventif pour lutter efficacement contre le botrytis au « stade B » (veille de la fermeture des grappes).

L'équipe régionale BASF Agro

Avantages du Cantus®

Haut niveau d'efficacité contre Botrytis

Préserve le **potentiel de récolte dès le stade A.**

Permet la **vendange à l'optimum de maturité.**

Effet anti-laccase (la laccase est une enzyme produite par le Botrytis qui provoque des déviations organoleptiques des vins)

Préserve la **qualité du vin.**

Import tolérance

Sécurité **export** (USA, Canada, Japon...).

Conseils d'utilisation

Cantus® est souple d'emploi : il **peut être utilisé à tous les stades « repères »** de la lutte anti-botrytis.

Cantus® s'utilise à la dose de **1,2 kg/ha → 1 bidon = 1 Ha.**

Assurer une **pulvérisation de qualité** dans la zone des grappes.

 **BASF**
The Chemical Company

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

FICHE D'IDENTITE

Cantus® : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2050076.
- **Composition** : 50% de boscalid.
- **Formulation** : WG.
- **Classement toxicologique** :



H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par an (AMM)	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée dans les parcelles (DRE)
Vigne, pourriture grise	1,2 Kg/ha	1	21 jours	5 mètres	6 heures

- **Limite maximale de résidus** :

Raisin : 5 mg/kg.

Vin : 1 mg/L.

- **Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : pour l'opérateur, porter des gants et un vêtement de protection individuel approprié pendant toutes les phases d'utilisation du produit : gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque jetable de type 3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Pour lutter contre le botrytis, ne pas négliger les mesures prophylactiques :

- Limiter la vigueur de la vigne (raisonner les apports d'azote, enherbement).
- Bien aérer les grappes (taille, mode de palissage, effeuillage, éclaircissage...).
- Limiter tous les problèmes de perforation des bales (vers de grappe, oïdium, blessures diverses).

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. ✓
- 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 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 et recycler dans le cadre des collectes Adivalor. ✓

PENDANT L'APPLICATION

- 7 ► Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et 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 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®. ✓

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0810 12 18 85 ou www.adivalor.fr