

Vos avantages



Économique

Un des meilleurs rapport performance-prix de votre programme anti-botrytis.

Confort d'utilisation

Une formulation solide sans poussière, facile à doser.

Export

Avec Rovral® WG, vous pouvez exporter vos vins dans les principaux pays producteurs ou importateurs tels que USA, Canada...



www.invinovertitas-bASF.com BASF Agro S.A.S 21, chemin de la Sauvegarde 69134 ECULLY Cedex Tél. : 04 72 32 45 45 Fax : 04 78 34 26 86	 BASF The Chemical Company	Anti-botrytis  Rovral® WG The Chemical Company
--	--	--

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.

Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du fabricant, de la vente et/ou de l'importateur, si le produit est consommable pour l'homme ou non. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application, auprès du fabricant, de la vente et/ou de l'importateur, si le produit est consommable pour l'homme ou non.

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®

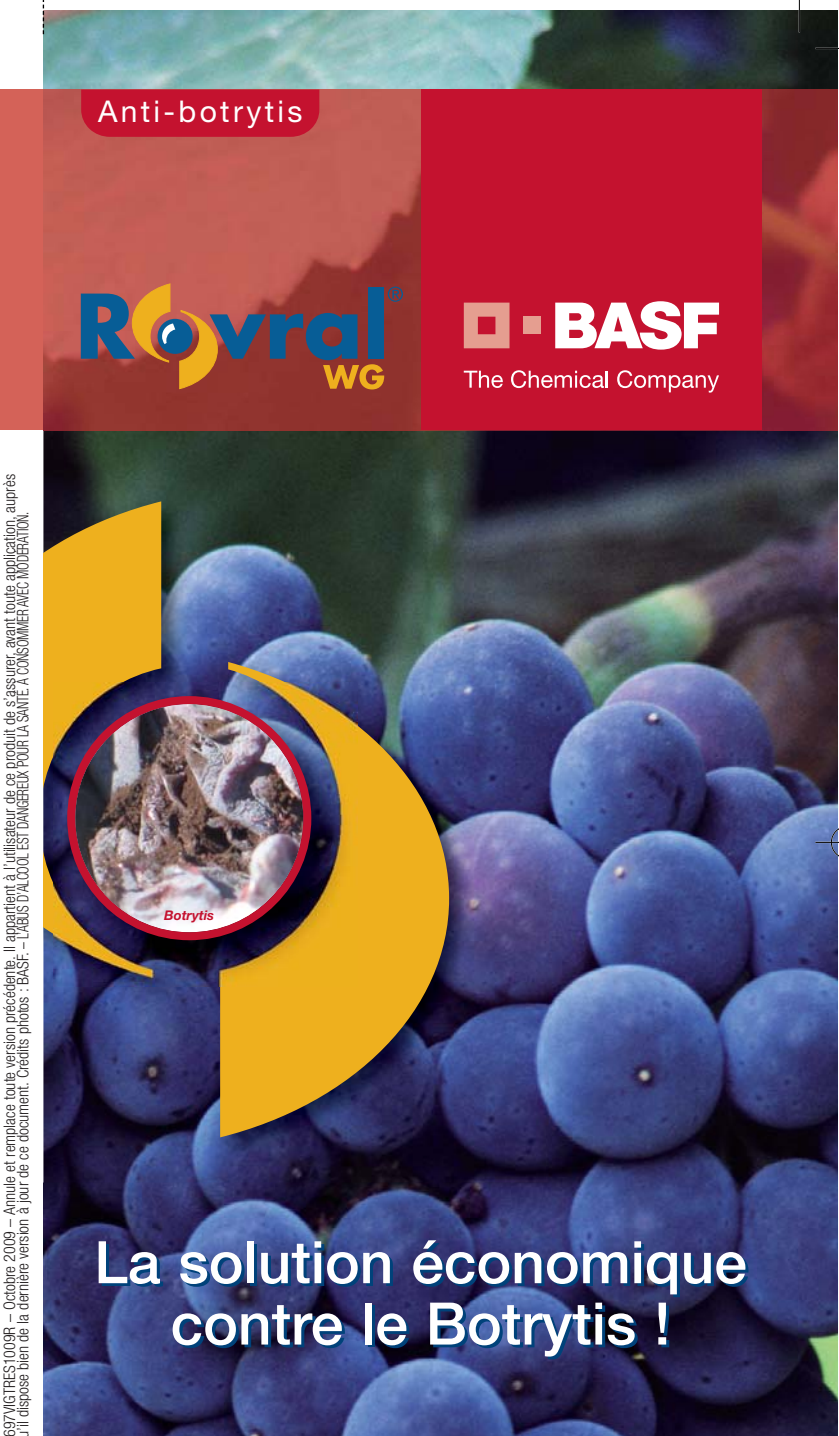


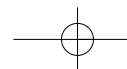
Informations utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N° Azur 0 810 02 30 33 <small>Frais d'appel locaux</small>	ou www.agro.bASF.fr
Une question de santé	MSA	 Phyt'attitude	 N° Vert 0 800 887 887
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 0 810 12 18 85 <small>Frais d'appel locaux</small>	ou www.adivalor.fr

La solution économique contre le Botrytis !

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI



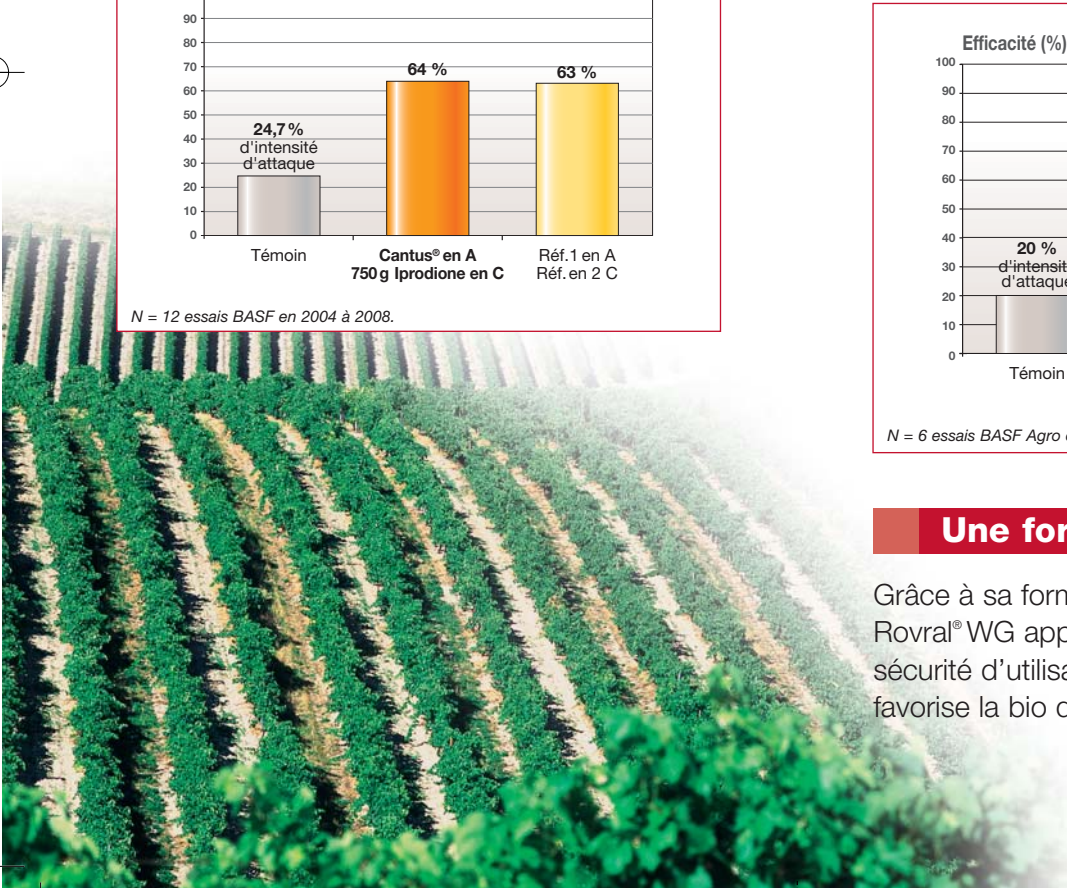
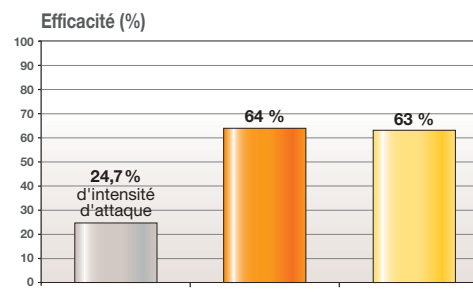


Ses atouts

Efficacité et souplesse

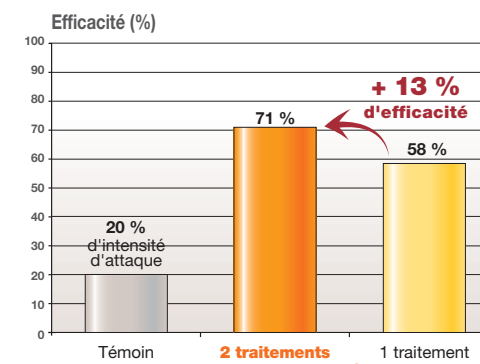
Positionné en B ou C, dans un programme à 2 traitements, Rovral® WG apporte une efficacité contre le botrytis comparable aux références du marché.

Programme à 2 traitements A/C



Renforcement d'un traitement A à prix modique

En cas de forte pression, afin de mieux gérer le risque d'explosion du botrytis, un traitement Rovral® WG en fin de cycle, en complément d'un traitement unique au stade A, peut apporter un gain d'efficacité de 13 % pour un coût très modique.



Une formulation solide

Grâce à sa formulation granulés dispersables, Rovral® WG apporte un confort ainsi qu'une sécurité d'utilisation. La granulométrie très fine favorise la bio disponibilité de l'iprodione.

Préconisations d'emploi

A Fin floraison
Chute des capuchons floraux



B Fermeture de la grappe



C Véraison



Rovral® WG est un fongicide préventif de contact. Grâce à son activité contre la germination des spores de *Botrytis*, il est bien adapté pour un positionnement en B ou en C.

Pour une bonne gestion de la matière active, il est recommandé d'appliquer Rovral® WG une fois par saison, et de l'intégrer dans un programme anti-botrytis d'alternance avec des produits de modes d'action différents.



Rovral® WG : marque déposée BASF.

Autorisation de vente n° : 2090005.

Composition : 750g/kg iprodione.

Famille chimique : dicarboximides.

Formulation : granulés dispersables (WG).

Conditionnement : bidon 1 kg.

Usage et dose autorisés sur vigne :

botrytis - 1 kg/ha ; pour autres usages, consulter le site BASF.

Classement toxicologique :

N : dangereux pour l'environnement - Xn : nocif - R36 : irritant pour les yeux - R40 : effet cancérogène suspecte : preuves insuffisantes - R50/53 : très毒ique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Délai d'emploi avant récolte : 21 jours.

Limite maximale de résidus : raisins : 20 mg/kg.

Zone non traitée : 5 m (cf arrêté du 12/09/06).

Délai de rentrée : 6 h (cf arrêté du 12/09/06).

Protection utilisateur lors de la préparation de la bouillie :

gants en nitrile ou néoprène (EN374), lunettes de sécurité, masque jetable de type P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

Dangereux – Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi.