

## Des points forts...

- Efficacité sur la germination des spores et l'élongation des mycelium
- Rovral Aquaflo s'utilise préférentiellement aux stades B, C ou D



Fermeture de la grappe



Véraison



3 semaines avant vendange

- Solution technico-économique sans influence sur la vinification et la dégustation
- Le seul imide cyclique
- Formulation liquide



➔ **Lutter contre le botrytis :  
un investissement  
rentable !**

## ... des bénéfices pour vous !

- Pour éviter les pertes de récolte
- Solution d'alternance pour la bonne gestion du programme
- Mise en oeuvre facile
- Évite les surcoûts à la récolte (tri)
- Belle capacité d'exportations des vins
- Retour sur investissement

**€COBOT...**

➔ **Bidon 10 L et 1 L**



## FICHE D'IDENTITÉ













- **Rovral Aqua Flo** : marque déposée BASF.
  - **Autorisation de vente n°** : 9200262.
  - **Composition** : 500 g/l iprodione.
  - **Famille chimique** : dicarboximides.
  - **Formulation** : suspension concentrée (SC).
  - **Conditionnement** : bidons 1 L et 10 L.
  - **Usage et dose autorisés sur vigne** :  
**botrytis** : 1,5 l/ha (1 seule application par an); autres usages : consulter le site internet de BASF Agro
  - **Classement toxicologique** :  
N : dangereux pour l'environnement – Xn : nocif – R40 : effets cancérogènes suspectés : preuves insuffisantes – R50/53 : très toxique 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** : 10 mg/kg
  - **Zone non traitée** : 5 m
  - **Délai de rentrée** : 6 h
  - **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.

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

- Limiter la vigueur de la vigne (limitation des apports d'azote, enherbement)
- Bien aérer les grappes (taille, mode de palissage, effeuillage, éclaircissage...)
- Limiter tous problèmes de perforation des baies (Vers de grappe, oïdium, blessures diverses)
- Assurer une pulvérisation de qualité dans la zone des grappes

## 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® 

© Marque déposée Sté PANTÉK France

## Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'assistance Signalez-nous vos symptômes 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 0810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>



Anti-botrytis

[www.invinoveritas-basf.com](http://www.invinoveritas-basf.com)

**BASF**  
The Chemical Company

# PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI