



Faites le choix d'une vendange de qualité avec



l'antibotrytis double action



Pour assurer un rendement optimal

Une efficacité de haut niveau
reconnue contre le botrytis

Pour élaborer un Champagne de qualité

Une activité anti-laccase spécifique et prouvée :
Les moûts issus de parcelles protégées avec
Scala[®] contiennent moins de laccase.



**Coopérative du Syndicat Général
des Vignerons**

Allée de Cumières - BP 51 - 51203 EPERNAY cedex

Tél. 03 26 59 86 00 - Fax 03 26 51 60 60



- **Marque déposée BASF**
- **Autorisation de vente** n° 9200159
- **Composition** : 400 g/l de pyriméthanil
- **Formulation** : suspension concentrée (SC)
- **Classement toxicologique** :
N : Dangereux pour l'environnement
R51/53 : toxique pour les organismes aquatiques ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- **Usages et doses autorisées sur vigne** :
2,5 l/ha contre le botrytis de la vigne
Pour les autres usages, consulter le site BASF Agro www.basf-agro.fr

- **Nombre maximum d'application par saison recommandé par BASF** : 1
- **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée de 20 m (cf. arrêté du 20/09/06)
- **Délai avant récolte** : 21 jours
- **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 heures (cf. arrêté du 20/09/06)
- **Protection utilisateur lors manipulation produit** : 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



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 PANTEK France



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