

Vivando®

votre allié contre l'oïdium



1

Famille chimique **originale**

2

Très efficace à la **cadence jusqu'à 14 jours**

3

Protège les **feuilles** et les **grappes**

4

A l'abri du lessivage dès **1 heure**

5

Pratique : Bidons pour 2 ha et 5 ha
Formulation liquide

PRECONISATIONS

- Anti-Oïdium : **0,2 L/ha**
- Utilisation possible **avec tous les anti-mildiou** (après vérification de la compatibilité physique)
- Utilisation pendant **toute la période à risque oïdium**

REGLEMENTATION

- DRE : **6 heures**
- DAR : **28 jours**
- ZNT : **5 mètres**
- **2 applications** par saison, de préférence **non consécutives**

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

Vivando® : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2060050.
- **Composition** : 500 g/l de métrafénone.
- **Formulation** : SC.
- **Classement toxicologique** :



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

- **Limite maximale de résidus** :
Raisin, métrafénone : 0,5 mg/kg.

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par an	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée dans les parcelles (DDR)
Vigne, oïdium (application par voie terrestre)	0,2 L/ha	2	28 jours	5 mètres	6 heures
Vigne, oïdium (application par voie aérienne)	0,2 L/ha	1	28 jours	50 mètres	6 heures

- **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.

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 Étiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.basf-agro.fr
Une question de santé	MSA	PhytAttitude 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