

# Vivando®

votre allié contre l'oïdium



Famille chimique **originale**



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



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



A l'abri du lessivage dès **1 heure**



**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'ETIQUETTE 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)
<b>Vigne, oïdium (application par voie terrestre)</b>	0,2 L/ha	2	28 jours	5 mètres	6 heures
<b>Vigne, oïdium (application par voie aérienne)</b>	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		APRÈS L'APPLICATION	
	1 ► Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.		8 ► Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
	2 ► Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.		9 ► Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
	3 ► Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).		10 ► Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®
	4 ► Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.		* Marque déposée Sté PANTEK France
	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		Contacts utiles	
	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.		Informations techniques Etiquettes et FDS BASF Agro
			Une question de santé MSA
			En cas d'urgence (incident ou accident) BASF Agro Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
			Collecte des emballages vides ADIVALOR

Avril 2013 - Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N° Azur BASF Agro (0810.023.033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document - 849VIOE0413EST.

BASF Agros S.A.S. - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 ECULLY Cedex - Tél : 04.72.32.45.45 - Fax : 04.78.34.28.86 - [www.agro.bASF.fr](http://www.agro.bASF.fr)