

# Vivando®

**BASF**  
We create chemistry



soufflet  
VIGNE

## votre allié contre l'oïdium



1

Famille chimique **originale**

2

Très bonne efficacité préventive  
et curative à une **cadence  
jusqu'à 14 jours**

3

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

4

A l'abri du lessivage dès **1 heure**



**VIVANDO® 0.2 l/ha**

### 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 tous aryl-phényl-cétones confondus

**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 (DRE)
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 en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse catégorie III type PB 3 manches longues à porter par-dessus la combinaison précitée, lunettes de sécurité ou écran facial.

### AVANT L'APPLICATION

- Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi avant utilisation.
- Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- Surveiller le remplissage de la cuve du pulvérisateur et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve, ou utiliser l'incorporateur.

### APRÈS L'APPLICATION

- Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.

© Marque déposée Site PANTER France

### PENDANT L'APPLICATION

- Ne pas traiter les cours d'eau et fossés en eau. Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent fort pour éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	0 800 887 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF France - Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0 810 12 18 85 ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>