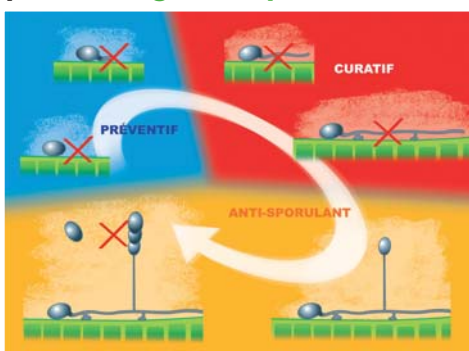


# Vivando® l'alternance incontournable de votre programme

## ► Des points forts...

- La métrafénone : une molécule originale et unique
- Préventif au mode d'action complet pour une grande performance



- Homologué pour 14 jours de protection
- Excellente résistance au lessivage dès séchage de la bouillie
- Une formulation de qualité : dispersion rapide et homogène



## Vivando®

Un produit reconnu : déjà 500 000 ha traités Vivando®



## ► ... des bénéfices pour vous !

- Idéal pour alterner et sécuriser votre programme
- Puissance et confort dans vos programmes
- Compatible avec la bonne organisation des chantiers
- Des conditionnements adaptés à tous les parcellaires
- Pratique d'emploi

► 3 emballages :  
0,4 L pour 2 ha,  
1 L pour 5 ha,  
5 L pour 25 ha



## FICHE D'IDENTITÉ

■ **Vivando®** : marque déposée BASF.

■ **Autorisation de vente n°** : 2060050.

■ **Composition** : 500 g/l métrafénone.

■ **Formulation** : 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 autorisés en vigne :**

**oïdium** : 0,2 l/ha ; 2 applications maximum par an.

■ **Délai d'emploi avant récolte** : 28 jours.

■ **Délai de rentrée** : 6 heures (cf arrêté du 12/09/06).

■ **Distance aux points d'eau** : respecter une zone non traitée minimale de 5 m.

■ **Conditionnement** : bidon pour 2/5/25 ha.

■ **Limite maximale de résidus** : 0,5 mg/kg.

■ **Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie** : port de gants et de vêtements de protection obligatoire - gants en nitrile ou néoprène (EN 374), lunettes de sécurité, masque avec filtre P3, bottes de protection marquage S5 ou P5, vêtements 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.

### 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 avant utilisation.
-  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 de la cuve du pulvérisateur 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, ou utiliser l'incorporeur.

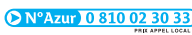
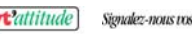
#### PENDANT L'APPLICATION

-  7 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.

#### 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 Recycler les emballages dans le cadre des collectes ADIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande Osmofilm®.  
© Marque déposée Sté PANTEK France

### Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	 N° Azur 0 810 02 30 33 <small>PRET APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.agro.bASF.fr">www.agro.bASF.fr</a>
Une question de santé	MSA	 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 0 810 12 18 85 <small>PRET APPEL LOCAL</small> ou <a href="http://www.adivalor.fr">www.adivalor.fr</a>

**Vivando®**  
Anti-oïdium

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

**BASF**

The Chemical Company

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