



# Forum® Top

pour une protection sereine de vos vignes

1

Efficace sur **feuilles et grappes**

2

Protège vos vignes **jusqu'à 14 jours**

3

Régularité d'action en toute situation

4

Résistant au lessivage

5

**Pratique et facile d'emploi** : formulé en granulés dispersables



## PRECONISATIONS

- Mildiou : **2,5 Kg/ha**
- Utilisation pendant **toute la période à risque mildiou**
- 2 applications maximum** non consécutives par campagne

## REGLEMENTATION

- DRE : **48 heures**
- DAR : **35 jours**
- ZNT : **5 mètres**
- Association** possible avec tous les anti-oïdium (après vérification de la compatibilité physique)

**BASF**

The Chemical Company

## FICHE D'IDENTITE

**Forum® Top** : marque déposée BASF.

- **Autorisation de vente n°** : 2120132.
- **Composition** : 9% de diméthomorphe + 44% de métirame.
- **Formulation** : WG.
- **Classement toxicologique** :



Attention

**H302** : nocif en cas d'ingestion.

**H317** : peut provoquer une allergie cutanée.

**H400** : très toxique pour les organismes aquatiques.

**H410** : très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Limite maximale de résidus** :

**Raisin, diméthomorphe** : 3 mg/kg.

**Raisin, métirame** : 5 mg/kg.

Usages	Doses	Nombre maximum d'applications par campagne	Délai d'emploi avant récolte (DAR)	Zone non traitée (ZNT)	Délai de rentrée (DRE)
<b>Vigne, mildiou</b>	2,5 Kg/ha	2 non consécutives	35 jours	5 mètres	48 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.

**Protection du travailleur en rentrée** : porter un vêtement à manches longues et pantalons longs.

### 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'incorporateur.

### 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

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

### 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.