



Grip® Top

BENEFICES

- **Excellente préventivité** : la valeur sûre de votre programme, quelle que soit la pression maladie
- Haute performance sur **feuilles et grappes jusqu'à 14 jours**
- Sérénité vis-à-vis des conditions climatiques
- Dosage et manipulation faciles : **un sac de 5 kg pour 2 hectares**
- **Intégration aisée** dans tous les programmes, sur tous les parcellaires



- **2 applications non consécutives par saison**, tous CAA confondus
 - en préventif,
 - pas en dernière application du programme.

Grip® Top : marque déposée BASF

Autorisation de vente n° : 2120132

Composition : 9% de diméthomorphe + 44 % de métirame

Classement toxicologique :



Mention d'avertissement : 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.

Usages et doses autorisés :

Vigne, mildiou : 2,5 kg/ha

Nombre d'application par an : 2 non consécutives par campagne.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours

Distance aux points d'eau : 5 mètres

Délai de rentrée : 48 heures après traitement

Autres conditions d'emploi : Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 m par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Protection de l'utilisateur lors de la préparation de la bouillie :

gants en nitrile EN374, bottes, combinaison de travail polyester/coton (65%/35%) déperlante, blouse Cat III type PB 3 manches longues, lunettes de sécurité ou écran facial.

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 (ajout antirémanent, 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 Demofilm®.

Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF Agro	☎ N° Azur 8 00 10 30 33 ou www.agro.basf.fr
Une question de santé	MSA	☎ PhytAlertitude ☎ N° Vert 8 000 867 887
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 : 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	☎ N° Vert 8 10 12 18 35 ou www.adivalor.fr

Novembre 2014 - Usages, doses conditions et restrictions d'emploi: consulter www.agro.basf.fr. 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document – 380VIFE1114OUEST

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.