

Grip® Top

La performance tranquille



The Chemical Company

Cultivons l'innovation autrement

- **Puissance** du DMM et **polyvalence** du métirame
 - Performance et persistance d'action jusqu'à **14 jours**
 - Formulation **WG** pour un confort d'utilisation
 - **Intégration** aisée dans tous les programmes
- Un emballage pour **2 hectares**

Caractéristiques

Bénéfices

Grip® Top, performance et sérénité c'est

L'efficacité

+

La simplicité d'utilisation

+

La confiance du traitement en préventif

+

La gestion idéale du mildiou pendant la phase d'installation
de l'épidémie

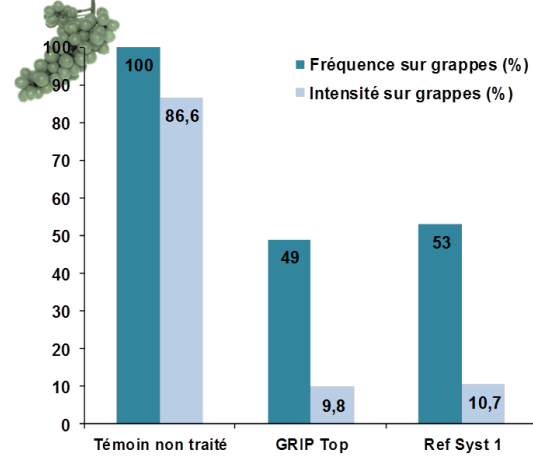
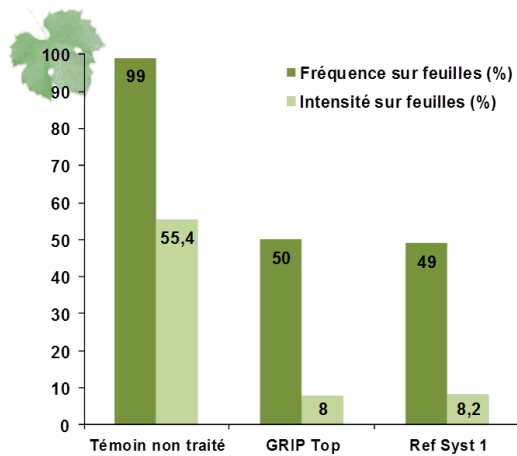


soufflet
VIGNE

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

Positionnement

Efficacité en programme



Essais programme 2012 - cadence 12-14 jour
2 traitements alternés : T2, T4 - N=3 (21, 51, 69).

En condition de forte pression et de résistance aux CAA avérée, **Grip® Top offre un niveau de protection équivalent aux références du marché** (dans le cadre de nos recommandations).



Recommandations : traiter avec Grip® Top,

- En préventif à une cadence jusqu'à 14 jours (selon la pousse et la pression maladie),
- En alternance et ne pas positionner en dernière application,
- En se limitant à 2 applications maximum par saison (tous CAA confondus) non consécutives.

FICHE D'IDENTITE

Grip® Top : marque déposée BASF.

Autorisation de vente N° : 2120132.

Composition : 90 g/kg de dimétomorphe + 440 g/kg de métirame.

Formulation : WG.

Usages et doses autorisés en vigne :

mildiou : 2,5 kg/ha.

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.

Délai d'emploi avant récolte : 35 jours.

Nombre maximum d'application : 2 applications non consécutives.

Limite maximale de résidus :

dimétomorphe : 3 ppm.

métirame : 5 ppm.

Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 5 mètres.

Pour protéger les arthropodes non-cibles, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport à la zone non cultivée adjacente.

Délai de rentrée : 48 heures.

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 (EN374), lunettes de sécurité, masque avec filtre A2P3, botte de protection marquage S5 ou P5, vêtement de travail de niveau de protection 4.

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

10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

	1	Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.	<input checked="" type="checkbox"/>
	3	Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).	<input checked="" type="checkbox"/>
	4	Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.	<input checked="" type="checkbox"/>
	5	Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).	<input checked="" type="checkbox"/>
	6	Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.	<input checked="" type="checkbox"/>

PENDANT L'APPLICATION

	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.	<input checked="" type="checkbox"/>
--	----------	---	-------------------------------------

APRÈS L'APPLICATION

	8	Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.	<input checked="" type="checkbox"/>
	9	Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.	<input checked="" type="checkbox"/>
	10	Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF Agro recommande le procédé Osmofilm® * Marque déposée Sté PANTEK France	<input checked="" type="checkbox"/>

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	N°Azur 0 810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N°Vert 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 0 14 64 57 33
Collecte des émballages vides	ADIVALOR	N°Azur 0 810 12 18 85 ou www.adivalor.fr