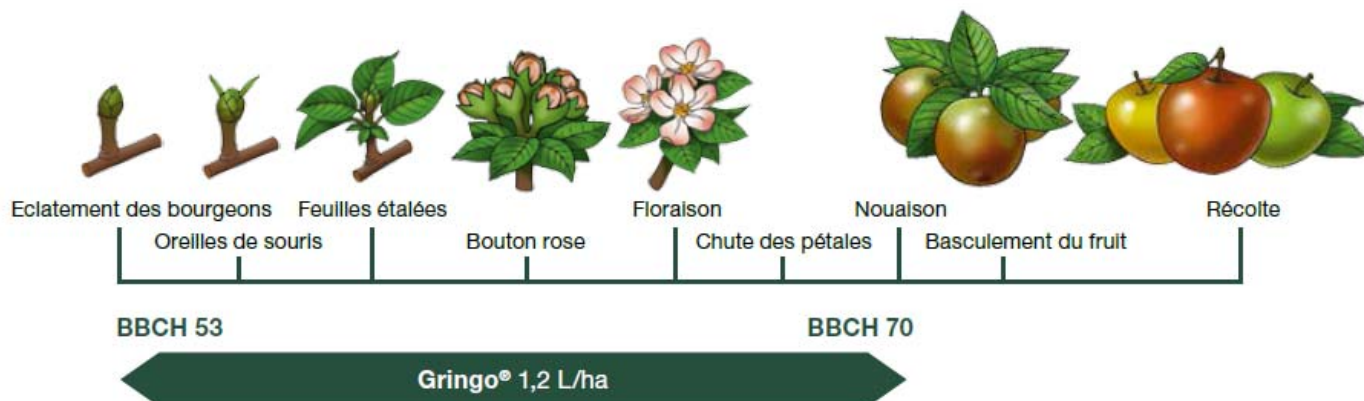


# Gringo®



Nouvel anti-tavelure, formulation co-cristal

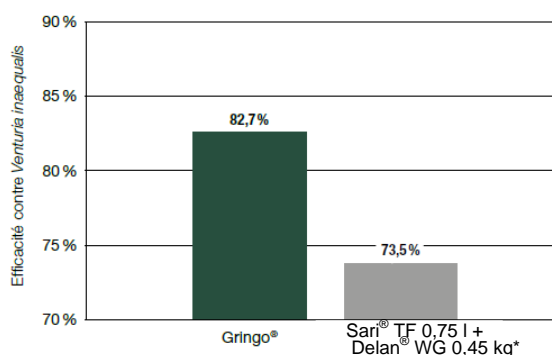
**BASF**  
We create chemistry



**Gringo® : Haut niveau d'efficacité sur feuilles et sur fruits (supérieur au mélange extemporané)**

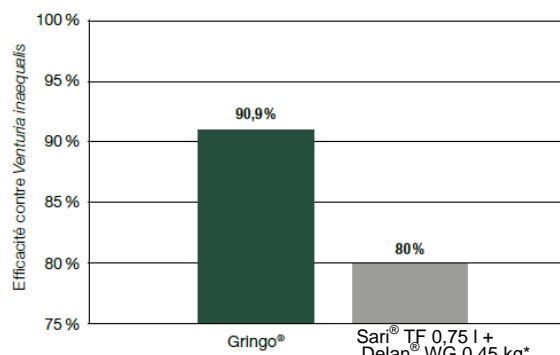
**Gringo® protège efficacement les feuilles et les fruits contre la tavelure**

**Contrôle de la tavelure du pommier sur feuilles dans les essais européens**



Résultats de 15 essais européens conduits sur les variétés de pommiers : Bramley, Fuji, Gala, Golden Delicious, Jonagold, Jonagored et Starkrimson. Mesure des fréquences d'attaque sur feuilles. La moyenne des fréquences d'attaque dans les témoins non traités de ces essais s'élève à 76%.

**Contrôle de la tavelure du pommier sur fruits dans les essais européens**



Résultats de 14 essais européens conduits sur les variétés de pommiers : Bramley, Fuji, Golden Delicious, Jonagold, Jonagored et Starkrimson. Mesure des fréquences d'attaque sur fruits. La moyenne des fréquences d'attaque dans les témoins non traités de ces essais s'élève à 56%.

\* Mélange Sani® TF + Delan® WG non autorisé depuis le 1er juin 2015. Doses citées Sani et Delan® WG correspondant aux doses dans le Gringo® et non aux doses homologuées.



**Action immédiate avec effet stop de 48h**



**Protection de 7 à 10 jours**  
(en fonction de la pousse et des conditions)

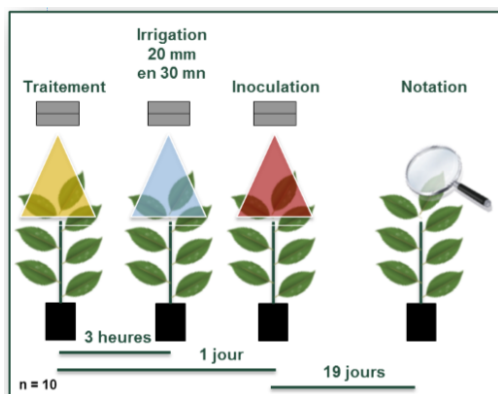
**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**



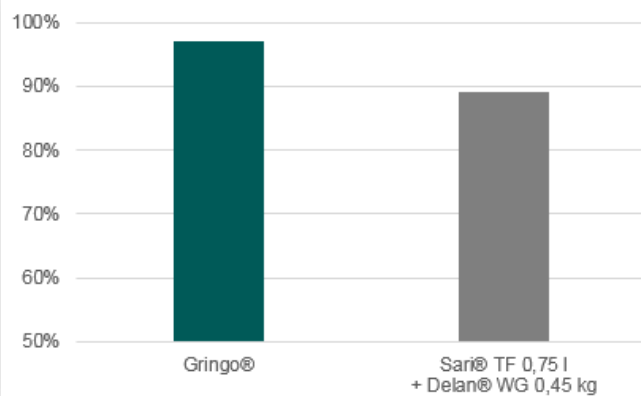
## Gringo® : une résistance au lessivage renforcée grâce à sa formulation

Efficacité **indépendante** des conditions climatiques et très bonne **résistance au lessivage** :

- Indifféremment par température basse ou haute
- A l'abri du lessivage 3 à 4 h après l'application
- Jusqu'à 50-60 mm de précipitation



Efficacité (%)



En conditions contrôlées et soumis à une irrigation de 20 mm en 30 mn, Gringo® a montré une efficacité de 97 %, contre 89 % au mélange Sari® TF + Delan® WG mis en comparaison.

Marque déposée BASF : Gringo®. AMM n° : 2140188. Composition : 250 g/l de dithianon et 250 g/l de pyriméthanol. Formulation : SC. Conditionnement : 4 x 5 litres Ecopack – Palette 800 l. Classement toxicologique : Mention d'avertissement : Danger. H331 : toxique par inhalation. H302 : nocif en cas d'ingestion. H319 : provoque une sévère irritation des yeux. H315 : provoque une irritation cutanée. H317 : peut provoquer une allergie cutanée. H351 : susceptible de provoquer le cancer. 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 : culture de référence : Pommier. Cultures rattachées : pommier, poirier, cognassier, nashi. Cibles : Tavelures. Dose : 1,2 l/ha. Délai avant récolte : 56 jours. Stade limite d'application : BBCH 53-70\*. Nombre d'application : 2 par an. \* Un dossier a été déposé afin de faire évoluer le stade d'application jusqu'à BBCH 77. \*\* Maximum 2 applications par an et par culture de la préparation Gringo® et de toute autre préparation à base de substance active appartenant à la famille des anilino-pyrimidines (un dossier a été déposé pour justifier la faisabilité de 3 applications). Distance aux points d'eau : respecter une zone non traitée (ZNT) de 20 mètres. Délai de rentrée dans la culture : 48 heures, port de gants et vêtements de travail couvrant bras et jambes, pour tout travail après ce délai de 48 heures. Protection utilisateur : Combinaison de travail (cotte) en coton/polyester 35 %/65 % d'au moins 230 g/m2 avec traitement déperlant, Blouse ou tablier, manches longues catégorie III type 3 partial body, gants en nitrile (certifiés EN 374-3), lunettes de sécurité ou écran facial masque respiratoire A2P3.® marques déposées BASF : Delan® WG - AMM n° 9600395 - Composition : 70% de dithianon - Classement : Danger - H301 Toxique en cas d'ingestion - H317 Peut provoquer une allergie cutanée - H318 Provoque des lésions oculaires graves - H351 Susceptible de provoquer le cancer - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Scala® - AMM n° 9200159 - Composition : 400 g/l de pyriméthanol - Classement : H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Février 2016 - 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 (0810023033) qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et/ou animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou consulter [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr) et/ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). 772ALFE0216SUD BASF France SAS - Division Agro - 21, Chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex.

### 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 AIDIVALOR. Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires, BASF France - Agro recommande Osmofilm®.

### Contacts utiles

Informations techniques Étiquettes et FDS	BASF France - Agro	N° Azur 0 810 02 30 33 ou <a href="http://www.agro.basf.fr">www.agro.basf.fr</a>
Une question de santé	MSA	Phyt'attitude N° Vert 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	AIDIVALOR	N° Azur 0 810 12 18 35 ou <a href="http://www.aidivalor.fr">www.aidivalor.fr</a>