

Fongicides contre  
la tavelure du pommier



The Chemical Company

# Protection anti-tavelure du pommier :



## intérêt de l'association

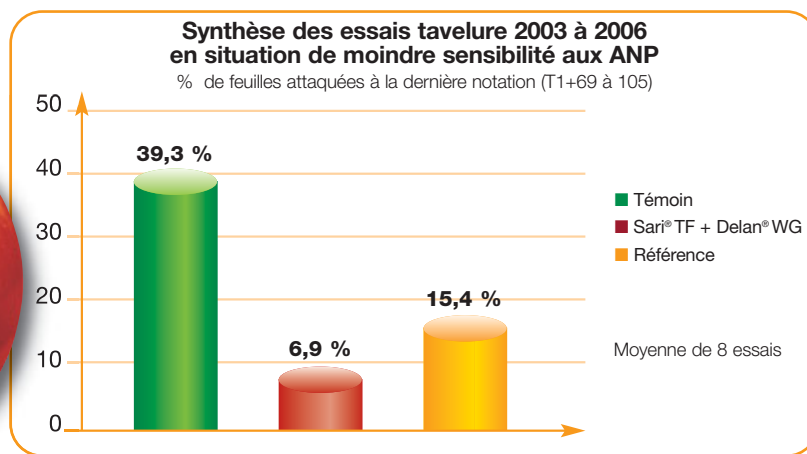
### Tavelure : une lutte devenue plus complexe

- Grande faculté d'adaptation du champignon *Venturia inaequalis*, responsable de la tavelure du pommier.
- Variétés actuelles particulièrement sensibles à ce parasite (Gala, Braeburn, ...).
- Développement de résistances à plusieurs familles de fongicides.

### Résultats avec le mélange extemporané SARI® TF + DELAN® WG

**BASF a mis en évidence l'existence d'une synergie entre ces deux fongicides. Les travaux de laboratoire, confirmés au champ, montrent que l'efficacité du mélange est supérieure à celle des deux produits utilisés indépendamment.**

- Intérêt vis à vis de l'efficacité sur tavelure :



- Prévention du développement de résistances aux ANP\* :
  - Sécurité du Delan® WG, fongicide multisites.
  - Absence de résistance croisée entre les deux fongicides.
  - Contrôle des souches moins sensibles aux ANP par le Delan® WG (confirmé au laboratoire).

**Dans un contexte où les mécanismes de baisse de sensibilité de *Venturia* aux ANP restent à éclaircir, le mélange SARI® TF + DELAN® WG s'avère particulièrement intéressant.**

\* ANP : anilinopyrimidines