

BASF
The Chemical Company

Protection anti-tavelure du pommier :



intérêt de l'association

Tavelure : une lutte devenue plus complexe

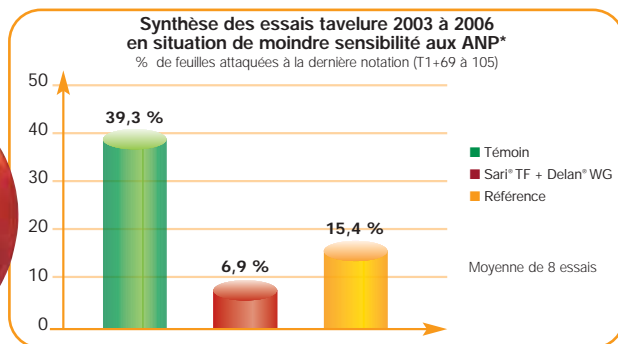
- Grande faculté d'adaptation du champignon *Venturia inaequalis*, responsable de la tavelure du pommier.
- Variétés actuelles particulièrement sensibles à ce parasite (Gala, Braeburn, ...).
- Développement de résistances à plusieurs familles de fongicides.

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 :

+ d'efficacité



- 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).

+ de sécurité

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