

Traitements antichute des fruits sur la variété Galmac

Sven Knieling

Office d'arboriculture et cultures
maraîchères

1950 Châteauneuf



▲ But de l'essai:

→ Diminution de la chute prématurée de la variété par l'application d'un traitement anti-chute

▲ Modalités:

→ Parcelle de Galmac (4^{ème} feuille) conduit en système centrifuge (1666 arbres/ha) sur une surface de 5040 m²

→ Deux variantes:

- Variante 1 (2520m²) : témoin (pas de traitement)
- Variante 2 (2520m²) : 1 application de Rhodofix à 2kg/ha (+2dl/ha Etalfix Pro)

→ Application du produit 10j avant récolte dans un volume de bouillie de 1000 l/ha.



Résultats 2012

Variante 1: témoin (pas de traitement)

Perte

9.4%

Nous avons constaté une perte de **9.4%** sur notre production totale

Variante 2: application du Rhodofix

Perte

1.6%

Efficacité

83%

Pour ce qui est de la variante2 (Rhodofix), notre perte est de **1.6%** sur notre production totale, soit une efficacité de **83%** part rapport à la variante1 (pas de traitement).