



Landamine Zn pour une meilleure coloration des pommes

L'objectif de l'essai

Le but de ce test est d'améliorer la coloration de la pomme Jonagold.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: Les Pays-Bas
Variété: Jonagold DC
En association avec: Centrale Adviesdienst Fruitteelt (CAF)

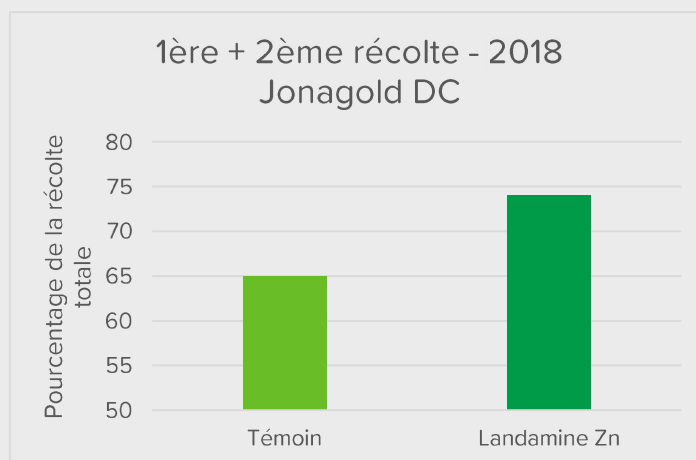
Traitements

	4 semaines avant la récolte	3 semaines avant la récolte	2 semaines avant la récolte	1 semaine avant la récolte	Après la première récolte
Témoin					
Landamine Zn	2L	2L	2L	2L	2L

Résultats

La parcelle a été récoltée 2 fois. Lors de la deuxième récolte, d'abord les pommes bien colorées ont été récoltées (= deuxième récolte). Ensuite, les pommes "blanches" ont été récoltées comme étant la 3ème récolte. La 1ère et la 2ème récolte sont donc intéressantes pour voir l'effet sur la coloration. Il y avait environ 165 pommes par arbre.

	Première récolte	Deuxième récolte	Troisième récolte	Récolte totale	Pourcentage 1ère + 2ème récolte
Témoin	23%	42%	35%	100%	65%
Landamine Zn	31%	43%	26%	100%	74%



Conclusion: Les applications avec Landamine Zn ont un effet nettement positif sur la coloration de Jonagold. Landamine Zn fournit 9% en plus de pommes bien colorées par rapport au témoin non traité.