



## Landamine Zn per una migliore colorazione delle mele

### Obiettivo della prova

Lo scopo della prova è migliorare la colorazione della mela Jonagold.

### Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: i Paesi Bassi

Varietà: Jonagold DC

In associazione con: Centrale Adviesdienst Fruitteelt (CAF)

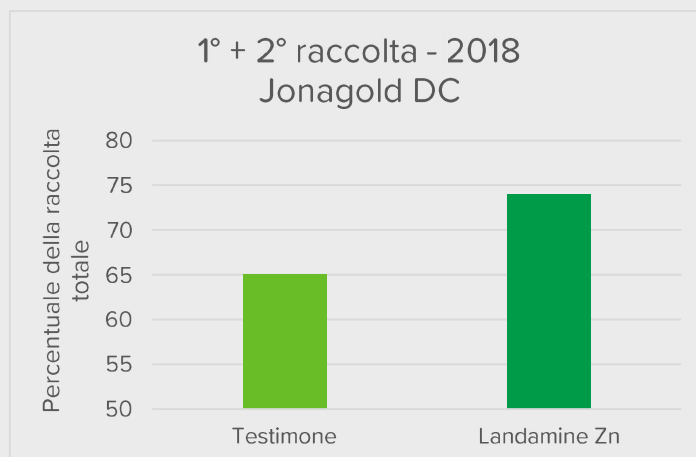
### Trattamenti

	4 settimane prima della raccolta	3 settimane prima della raccolta	2 settimane prima della raccolta	1 settimana prima della raccolta	Dopo la prima raccolta
Testimone					
Landamine Zn	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha

### Risultati

La prova è stata condotta in 2 raccolte. Durante la seconda raccolta, sono state raccolte prima le mele ben colorate (= 2° raccolto). Dopo sono state raccolte le mele "bianche" in una 3° raccolta. La 1a e la 2a raccolta sono quindi molto interessanti per vedere l'effetto sulla colorazione. C'erano circa 165 mele per albero.

	1° raccolta	2° raccolta	3° raccolta	Raccolta totale	Percentuale 1° + 2° raccolta
Testimone	23%	42%	35%	100%	65%
Landamine Zn	31%	43%	26%	100%	74%



**Conclusion:** Le applicazioni con Landamine Zn hanno un chiaro effetto positivo sulla colorazione di Jonagold. Landamine Zn fornisce 9% di mele ben colorate in più rispetto al testimone non trattato.