



## Landamine Zn voor betere kleuring appel

### Doel van de proef

Het doel van de proef is om de kleuring van de appel Jonagold te verbeteren.

### Algemene gegevens

Proefveldgegevens:

Proeflocatie: Nederland

Variëteit: Jonagold DC

In samenwerking met: Centrale Adviesdienst Fruitteelt (CAF)

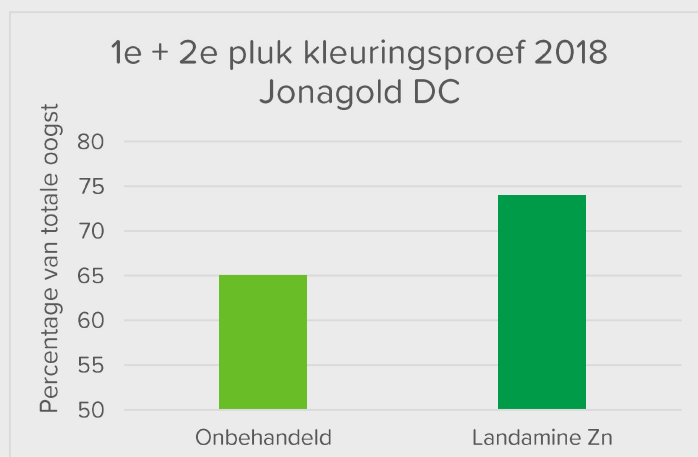
### Behandelingen

	4 weken voor de oogst	3 weken voor de oogst	2 weken voor de oogst	1 week voor de oogst	Na de 1ste pluk
Onbehandeld					
Landamine Zn	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha	2 L/ha

### Resultaten

De proef is in 2 keer geoogst. Tijdens de tweede oogst werden eerst de goed gekleurde appels geoogst (= 2<sup>e</sup> pluk). Daarna werden de "witte" appels geoogst als zijnde 3e pluk. Voor het effect op kleur is derhalve de 1e en 2e pluk interessant. De bezetting bedroeg ongeveer 165 appels per boom.

	1e pluk	2e pluk	3e pluk	Totale oogst	Percentage 1e + 2e pluk
Onbehandeld	23%	42%	35%	100%	65%
Landamine Zn	31%	43%	26%	100%	74%



**Conclusie:** De toepassingen met Landamine Zn hebben een duidelijk positief effect op de kleuring van Jonagold. Landamine Zn zorgt voor 9% extra gekleurde appels in vergelijking met de onbehandelde controle.