

# Meer gezonde frambozen met Ferticell

## Uitgevoerd door HKC Proeftuin Randwijk 2021

Met Ferticell geef je stikstof in de vorm van plantaardige aminozuren en dat levert de plant veel energie. Bovendien is Ferticell niet zout (EC). Beide eigenschappen zorgen voor een vitaal gewas (langer groen) met een goede productie.

### Doel :

Verbeteren van de opbrengst en kwaliteit van frambozen door de inzet van Ferticell

### Objecten :

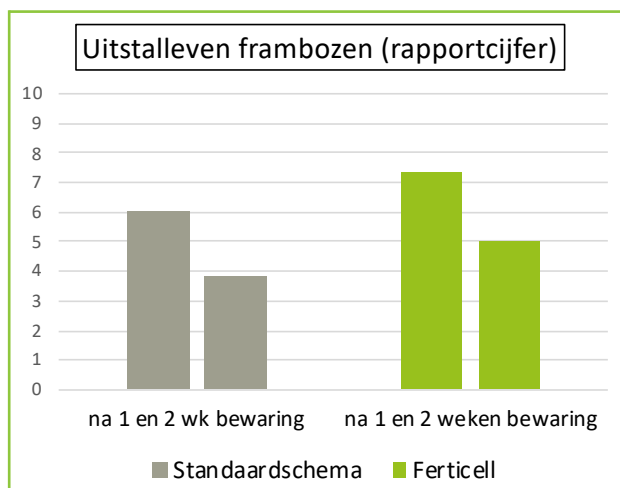
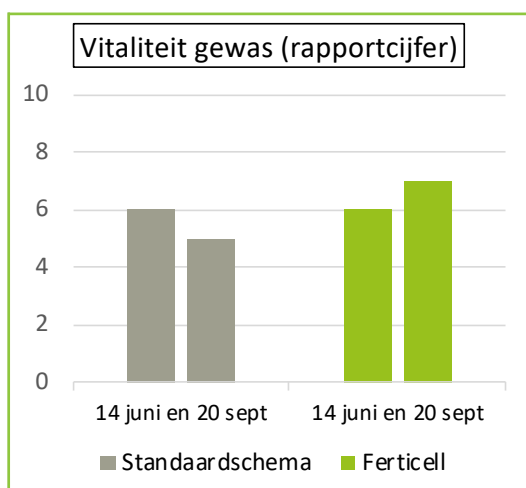
Obj 1: Standaard bemestingschema

Obj 2: wekelijks Ferticell, aangevuld met de voeding vanuit de B-bak om de planten ook in de andere elementen te voorzien.

De proef is uitgevoerd in Frambozen onder overkapping. Ras: Kwanza. Teeltwijze: Longcane. Substraat: BVB Frambozen Mengsel – cocos, veen en perliet.

## Resultaten :

Na het planten is 2-wekelijks een cijfer gegeven voor de gewasstand. Bij de oogst zijn van een viertal oogstmomenten een deel van de vruchten in de koelcel weggezet om te kijken naar de kwaliteit.



## Conclusie :

Zie volgende pagina

**Conclusie :**

Frambozen die wekelijks zijn bemest met Ferticell geven een vitaler gewas dan het standaard bemestingschema. Dit uit zich met name in het langer groen blijven van het gewas. Daarnaast zorgt Ferticell voor een beter vruchtgewicht, hogere productie en een beter uitstalleven van de frambozen.

**Advies :**

Gebruik regelmatig de organische stikstofmeststof Ferticell Protein Nitrogen 16 voor een vitaal frambozengewas met meer gezonde, langer houdbare vruchten.