



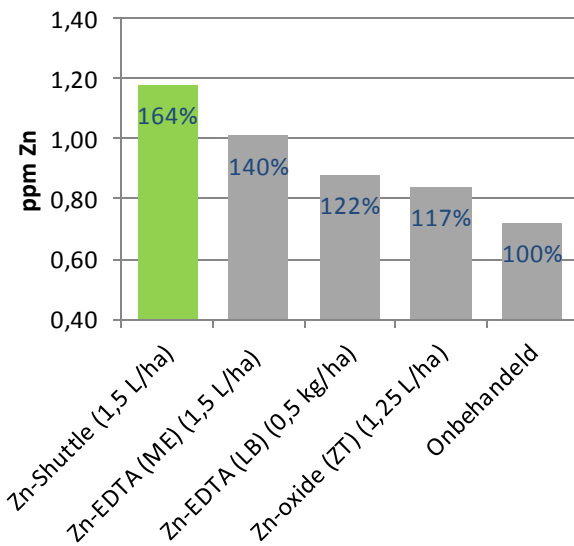
Zinc Shuttle

Efficiëntie en kosten zink bladmeststoffen in radijsteelt

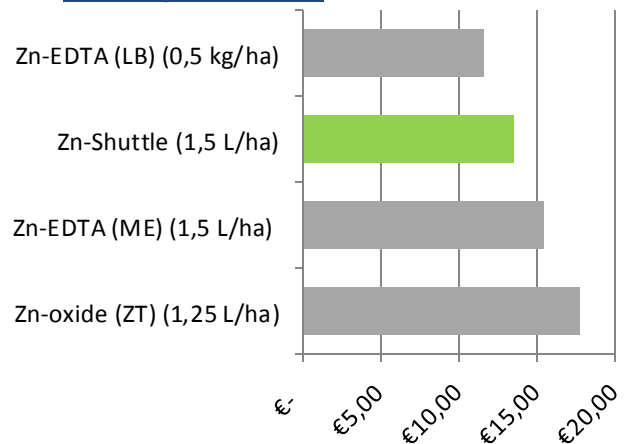
Zinc Shuttle is een bladmeststof met organisch gecheleerd zink in een evenwichtige formule die het volledige spectrum aan achtergrond voeding bevat.

Resultaten

Zinkgehalte in radijsknol t.o.v. onbehandeld



Kosten per hectare*



*Op basis van adviesverkoopprijs 5 liter cans (2016)

Proefopzet

Doel: Vergelijking efficiëntie en kosten Zn-Shuttle t.o.v. concurrenten
Periode: Februari - April 2017
Locatie: Proefstation Soiltech
Gewas: Radijs Norham RZ
Teeltmedium: Kokos, gebufferd
Bemesting: Standaardvoeding, laag Zn gehalte

Bladbespuiting

Dosering

Onbehandeld (water)	250 liter/ha
Zinc Shuttle	1,5 l/ha opgelost in 250 l/ha water
Zink-EDTA (ME)	1,5 l/ha opgelost in 250 l/ha water
Zink-EDTA (LB)	0,5 l/ha opgelost in 250 l/ha water
Zink-oxide (ZT)	1,25 l/ha opgelost in 250 l/ha water

