

PHOENIX ALS VOORRAADBEMESTING IN SERRESLA

'Bemesting met Phoenix resulteert in een hoger oogsgewicht en 100% oogstbare kroppen.'

Werking van Phoenix

Phoenix is een organo-minerale meststof. Op die manier worden de voordelen van organische en minerale meststoffen in één product gecombineerd. Omdat de basis van Phoenix bestaat uit assen in combinatie met andere organische en minerale voedingsbronnen heeft het product zowel snelwerkende als organisch gebonden stikstof. Dit zorgt voor een langwerkend en constant effect van de meststof.

Gebruik van Phoenix

Testen uitgevoerd door het Proefstation voor de Groententeelt wijzen op een duidelijk waarneembaar positief effect van de meststof. Phoenix werd toegepast aan 8 kg/are in combinatie met 2 kg KAS/are. Daarnaast werd een andere vergelijkbare meststof in combinatie met KAS getest. Ook werd een controleobject, zonder voorraadbemesting, aangelegd om de verschillen te kunnen opvolgen.

Als resultaat zien we een grotere veldvulling en een betere bakvulling dan in het controleobject. Er is een betere kropvulling en minder aantasting met smet dan in de het object waarin de andere meststof gebruikt werd.

Verder zien we een grotere uniformiteit, minder droogrand, minder zijscheutvorming en een significant hoger gewicht dan in beide andere vergelijkende objecten. Bemesting met Phoenix resulteert dus in een hogere gewichtsklasse. Ten slotte hebben we geen wegval door te kleine kroppen of aantasting met smet, wat 100% oogstbare kroppen oplevert wanneer voor een bemesting met Phoenix gekozen wordt.

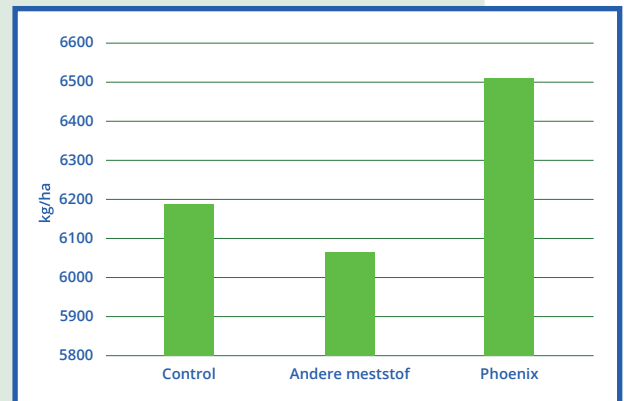


fig. 2 : Kropgewicht van serresla bij de oogst

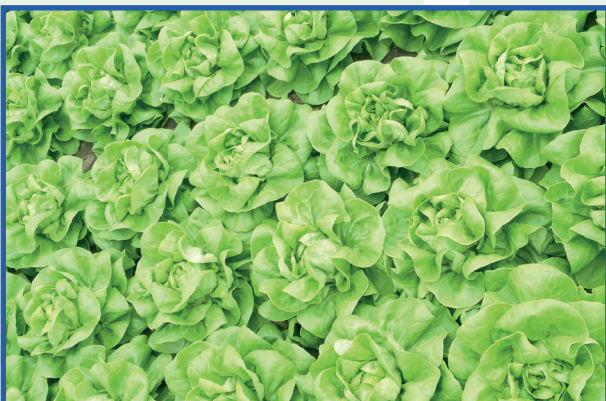


fig. 1 : Serresla met Phoenix voorraadbemesting