

# Kennispartners



Informeer bij uw regiovoorlichter naar o.a. het actuele aanbod van meststoffen en groeistimulanten.

Bezoek [www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu) voor meer informatie.



groei door kennis

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

© CS - 02.23

# Cropfert Meststoffen Quickstart



*“Met Quickstart geef ik mijn fijnzadige gewassen een vlotte start.”*

Teler Bart



groei door kennis

# quickstart®

Quickstart meststoffen zijn speciaal ontwikkeld voor de kiemvoeding van fijnzadige gewassen. Fijnzadige gewassen hebben weinig voedsel bij zich en moeten relatief kort na kieming al grote hoeveelheden mineralen uit de grond halen om te kunnen groeien, daar waar grote zaden, knollen of bollen veel reservevoedsel bij zich hebben.

Dit betekent dat de bodem rondom een fijn zaadje veel direct opneembare voeding moet bevatten. Direct vanaf kieming is met name fosfaat van belang voor voldoende wortelgroei. Juist van fosfaat weten we dat de plaatsing dicht bij de wortel van groot belang is. Quickstart meststoffen zijn speciaal geformuleerd om plaatsing rondom het zaad mogelijk te maken zonder dat kiemvertraging optreedt.

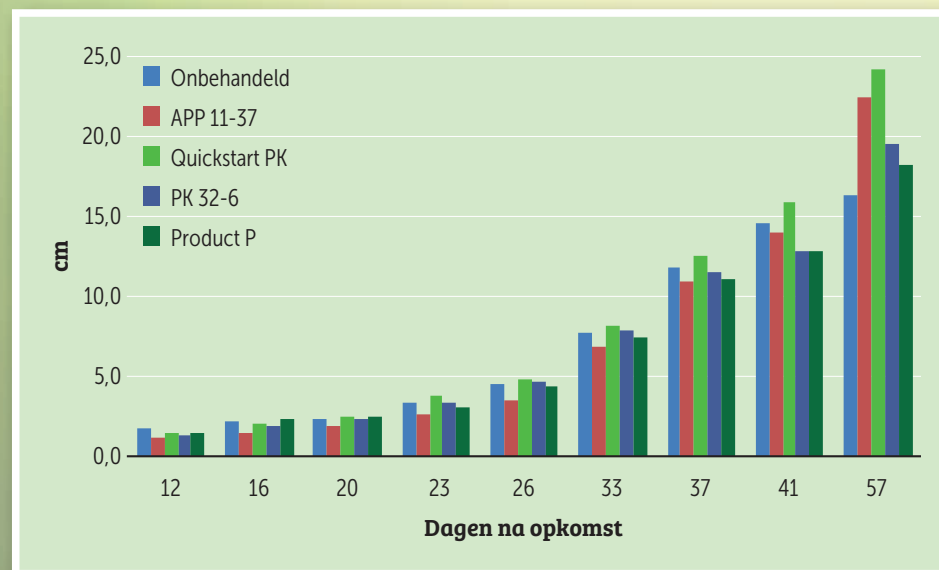
Door toepassing van Quickstart ontstaat een betere en egalere kieming van zaden. De vloeistof wordt direct bij het zaaien op het zaad gespoten voordat het wordt toegedekt met grond. Met speciale apparatuur kan deze lage hoeveelheid vloeistof worden toegepast.

## Productrange

Quickstart is een vloeibare meststof en wordt toegepast fijnzadige gewassen. De samenstelling is onderstaand vermeld:

		Samenstelling in %			Samenstelling in kg/100 liter			
	Dosering	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	s.g.
<b>Quickstart</b>	30 ltr/ha	–	25	13	–	35	18	1,4

## Gemiddelde lengte peen in veldproef 2012

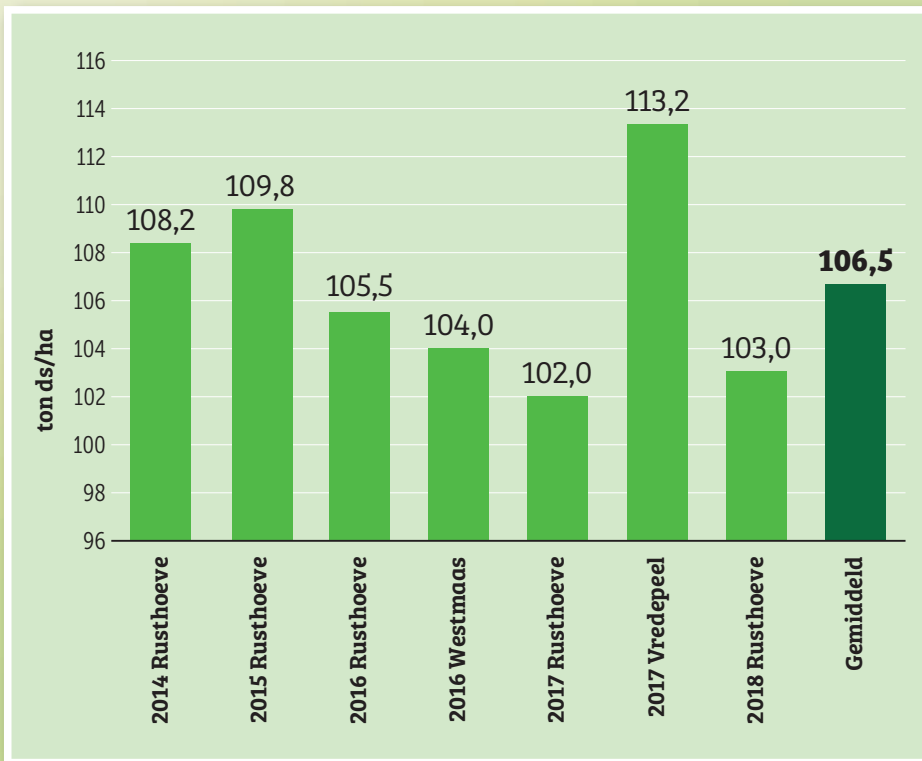


groei door kennis

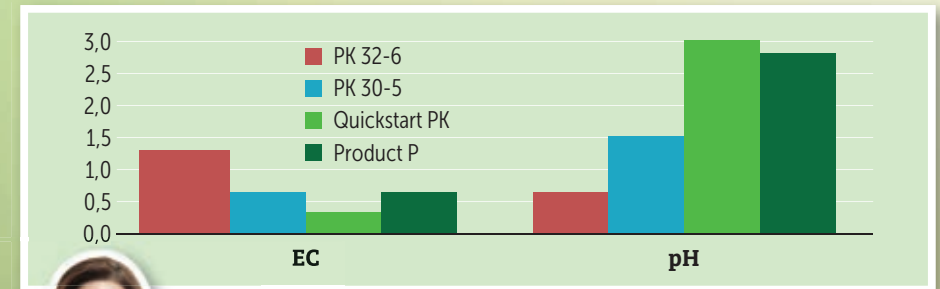
# Kenmerken en voordeel

Om meststoffen dicht bij het zaad te kunnen plaatsen zonder dat kiembeschadiging of -vertraging optreed, is het belangrijk dat deze meststoffen een laag zoutgehalte (EC) bevatten. De jarenlange ontwikkeling en ervaring bij CropSolutions en zijn partners in o.a. uien heeft er toe geleid dat Quickstart de formuleringen met de laagste EC bevat. Voor zaaiuien moet de EC van de vloeistof bij de geadviseerde hoeveelheid beneden EC 1,5 liggen. Voor bv peen is een EC onder 0,75 vereist. In onderstaande tabel staat de EC en de pH waarde van een aantal kiemmeststoffen vermeld:

## Resultaten meerjarig onderzoek in zaaiuien



Toepassing van Quickstart meststoffen vind plaats bij het zaaien op de zaaimachine. De vloeistof wordt in lage hoeveelheden (20-35 liter/ha) in de rij op het zaad gespoten. Speciale apparatuur hiervoor is te verkrijgen via gespecialiseerde landbouw-mechanisatiebedrijven.



*“Vloeibare meststof voor de kiemvoeding van fijnzadige gewassen.”*

Adviseur Marieke

## Advies

Gebruik Quickstart voor een hoger opkomstpercentage en een egalere opkomst. Grote verschillen met onbehandeld treden op bij zwaardere grond, lage bodemvruchtbaarheid, droogte tijdens zaaien en een niet-optimale bodemstructuur. Toedienen op de zaaivoor, voor het toedekken met grond met de speciale lage dosering rijenspuit.

- Gebruik 30 liter per ha bij zaai.



groei door kennis

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

