

# Betere beworteling met Quatrosol in knolselderij

## Praktijkproef uitgevoerd door Vlamings in 2020

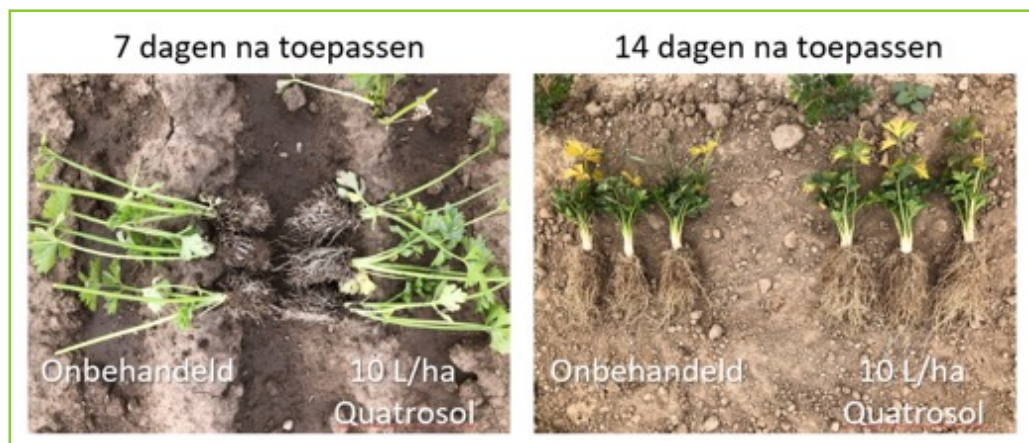
Voor gewassen die als trayplant de vollegrond in gaan, zijn de eerste paar weken direct na het planten cruciaal voor de rest van de teelt. Zeker wanneer de teeltomstandigheden niet optimaal zijn, hebben deze jonge planten het zwaar en kan zelfs wegval van planten optreden. Quatrosol aan de basis zorgt voor een snelle en zeer goede beworteling. Quatrosol is een bladmeststof met meerdere biostimulanten en een uitgebalanceerde combinatie van aminozuren en bemestingselementen. Onderstaand tonen we duidelijke foto's van het effect van Quatrosol op de beworteling van knolselderijplanten.

**Doel :** Verbeteren van de beworting van de knolselderijplanten direct na het planten, zodat de planten beter aanslaan, goed weggroeien en weerbaar zijn.

**Objecten :** Het betreft een praktijkproef in Oud Gastel. Plantingsdatum 6 mei 2020.

Objecten :	Dosering (l/kg/ha)	Toepassing
Onbehandeld	-	-
Quatrosol	10 liter/ha	direct na planten, daarna beregend

## Resultaten :



**Conclusie :** Door Quatrosol direct na het planten van de knolselderij te behandelen met 10 liter/ha Quatrosol en daarna goed in te regenen, wordt de beworteling zeer positief gestimuleerd. Zelfs 28 dagen na het planten was dit verschil nog waarneembaar. Ook in andere gewassen zien we dit effect.

**Advies :** Spuit kort na het planten met 10 liter/ha Quatrosol. Daarna goed inregenen.