

# Productadvies

## Chrysanten.



### Voordelen en kenmerken

Toepassing van ProAct in chrysanten verbetert, onder normale omstandigheden, de calciumopname en de na-oogstkwaliteit. Behandelde planten laten meer calciummobilisatie zien in de jonge plantdelen. Herhaling van de bespuiting ondersteunt de groei en een goede afrijping.

Combinatietoepassing met gewasbeschermingsmiddelen verkort de stilstand van het gewas. Bijkomende eigenschap van een ProAct-toepassing is het feit dat er meer calcium in de celwanden terecht komt. Hierdoor ontstaat een sterker gewas met een betere kwaliteit en houdbaarheid.

Bij beperkt beschikbaar calcium in de bodemvoorraad of substraat, vergroot een calciummeststof in de tankmix met ProAct de betrouwbaarheid. In het geval van calciumbemesting door middel van Natural Green, volstaat een dosering van 1,5 kg/ha.

### Dosering en timing

Voor het gewenste effect van de ProAct-toepassing, is timing cruciaal. Voor chrysanten zijn drie toepassingen bij start, knopvorming en voor oogst voldoende voor een goed resultaat. De beste resultaten worden bereikt door (blad)bespuiting, ProAct geeft geen residu op het gewas.

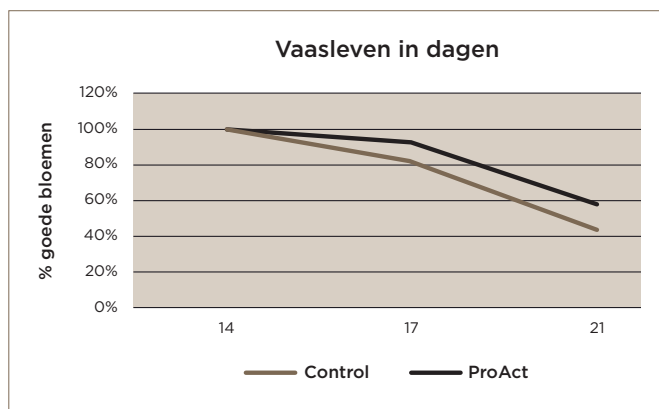
**Bij eigen vergelijkingsproeven (behandeld/onbehandeld) is het belangrijk om tijdens het spuiten geen drift te hebben.** Eén microgram ProAct zorgt al voor activatie van het gewas en beïnvloedt het resultaat.

### Demo's en proeven

Uit onderzoek door Delphy in 2020, blijkt een significant positief effect door ProAct op de houdbaarheid en het vaasleven. Tijdens de FH-houdbaarheidstest vertoonde de ProAct-groep nog 57% goede bloemen, wat 30% meer was dan de controlegroep. Tevens werd er 13% meer calciummobilisatie in het plantsap gemeten.

Doel	Timing	Dosering
Calcium-mobilisatie en gewaskwaliteit	Na planten en bij knopvorming	150 gram/ha
Anti-stress	Tijdens hitte-periode / In combinatie met gewasbescherming	150 gram/ha
Houdbaarheid en oogstkwaliteit	7 dagen voor oogst	150 gram/ha

*Dosering en timing*



*Behandeld met ProAct*

*Onbehandeld*



## We Grow Soil.