

# Antispruit- behandeling



## Goede spruitrust? Volg de tips!

- Houd het gewas tijdens de groei vitaal, uniform en gezond, vrij van trips en schimmelaantastingen. Dat zorgt in de afrijpingsfase voor voldoende sapstroom.
- De antispruitbehandeling is het meest effectief bij een homogeen gewas.
- Begint het gewas te strijken? Voer dan de antispruitbehandeling uit. Dit is in de periode van half juli tot half augustus. Afhankelijk van het ras én het perceel kan het moment van strijken (binnen deze periode) wat eerder of later plaatsvinden.
- In aanvulling hierop kan ook nog per ras de bol-nek verhouding worden gemeten. Die verhouding moet minimaal 1:3,5 zijn.  
Halsdikte x 3,5 = groter dan boldikte: **wacht** met spuiten  
Halsdikte x 3,5 = kleiner dan boldikte: **start** met spuiten
- Tijdens de afrijpingsfase wordt het planthormoon abscisinezuur (zie WUR) aangemaakt. Dit zorgt voor een natuurlijke spruitrust van de ui. Beregenen of veel

neerslag in de afrijpingsfase geeft een verminderde werking van het planthormoon en dus ook op de spruitrust.

- Spuit niet te vroeg. Dit geeft kans op voze uien/losse rokken. Spuit ook niet te laat omdat dit kan leiden tot verminderde opname en daardoor verminderde werking van de antispruitbehandeling.
- De avond is het beste tijdstip om te spuiten én er moet geen regen op komst zijn. Na een bespuiting moet het nl. minimaal 10 uur droog blijven. Is het gewas dauwnat na de bespuiting? Dat is geen probleem.
- Het antispruitmiddel heeft minimaal twee weken nodig om volledig door de bol opgenomen te worden. Het is daarom belangrijk om ook na de bespuiting het gewas in ieder geval twee weken gezond en vitaal te houden.
- Als er twee- of zelfs driewassigheid in het uienperceel te zien is dan is er ook een optie om niet te spuiten. De uien moeten dan wel vroeg verkocht worden.



**De Groot  
en Slot**

Noord-Nederland | Jaap Jonker  
M (+31) (0)646 076 817  
E j.jonker@degrootenslot.nl

Zuid-Nederland/Vlaanderen | Rinus Struik  
M (+31) (0)653 264 313  
E r.struik@degrootenslot.nl

Zuid-Nederland/Wallonië | Bart Schriever  
M (+31) (0)625 640 315  
E b.schriever@degrootenslot.nl

Promotor Nederland | Lynette Verweel  
M (+31) (0)646 353 149  
E l.verweel@degrootenslot.nl

West- en Midden-Nederland | Wendy Hilhorst  
M (+31) (0)611087 176  
E w.hilhorst@degrootenslot.nl

Midden- en Oost-Nederland | Tom Langenberg  
M (+31) (0)646 258 634  
E t.langenberg@degrootenslot.nl

Zuid-Nederland/Vlaanderen | Peter Vroegindewij  
M (+31) (0)621 819 337  
E p.vroegindewij@degrootenslot.nl

Volg @DeGrootenSlot op:   



Leading in Allium,  
inspired by you.

# Priming

## Een goede start



2 april 2020: geprimed



2 april 2020: ongeprimed



8 april 2020: geprimed



8 april 2020: ongeprimed



17 april 2020: geprimed



17 april 2020: ongeprimed

## Maak een goede start voor een succesvolle uienteelt: kies voor priming.

### Voordelen

- Snelle uniforme opkomst
- Uniformer gewas en eindproduct
- Minder vatbaar voor bonen- en uienvlieg
- Sneller starten en efficiëntere onkruidbestrijding
- Gemak bij bepalen antispruitbehandeling
- Tot 10% minder zaad verbruiken

In teeltseizoen 2020 is een uitgebreide proef gedaan om het verschil tussen geprimed en ongeprimed zaad in beeld te brengen. Beide objecten hebben dezelfde zaaidichtheid. Het perceel is gezaaid op 26 maart en op 7 september geoogst.

	Totaal geoogst*	40-60 mm	>60 mm
Geprimed	154 uien	44 uien	110 uien
Ongeprimed	137 uien	58 uien	79 uien

\* aantal uien vanuit een proefrooiing van 2 m<sup>2</sup> per object

Neem bij vragen contact op met een accountmanager in uw regio.

[www.degrootenslot.nl](http://www.degrootenslot.nl)



23 april 2020: geprimed



23 april 2020: ongeprimed



7 september 2020: geprimed



7 september 2020: ongeprimed



### De Groot en Slot B.V.

Westelijke Randweg 1  
1721 CH Broek op Langedijk  
T +31 (0)226 33 12 00  
E [info@degrootenslot.nl](mailto:info@degrootenslot.nl)  
[www.degrootenslot.nl](http://www.degrootenslot.nl)

Volg @DeGrootenSlot op:   



Leading in Allium,  
inspired by you.

PARTNERS IN ALLIUM