

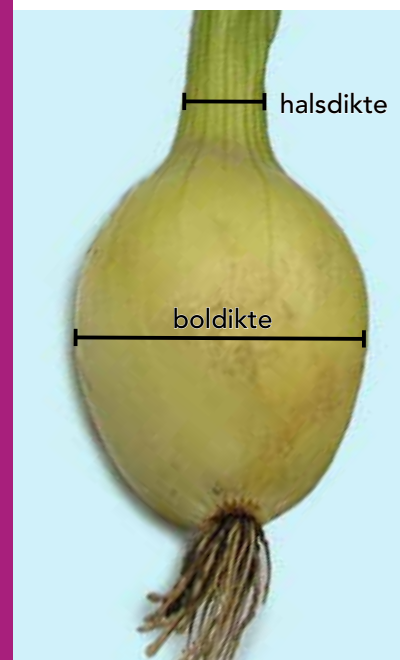
Antispruit- behandeling



Meten is weten!

Neem meerdere planten voor een betrouwbare meting.

halsdikte x 3,5 > boldikte:
wacht met spuiten
halsdikte x 3,5 < boldikte:
start met spuiten



Tips voor een goede spruitrust

- Houd het gewas tijdens de groei vitaal, uniform en gezond, vrij van trips en schimmelaantastingen om in de afrijpingsfase voldoende sapstroom te houden.
- Voer de antispruitbehandeling uit als het gewas begint te strijken. Dit vindt plaats in de periode van half juli tot half augustus. Afhankelijk van het ras kan het moment van strijken binnen deze periode wat eerder of later plaatsvinden. Aanvullend per ras kan de bol-nek verhouding worden gemeten. Deze dient dan minimaal 1:3,5 te zijn.
- Te vroeg spuiten geeft kans op holle uien/losse rokken, terwijl te laat spuiten een verminderde opname en daardoor verminderde werking tot gevolg kan hebben.
- Het antispruitmiddel heeft minimaal twee weken nodig om volledig door de bol opgenomen te worden. Houd daarom ook na de bespuiting het gewas in ieder geval twee weken gezond en vitaal.
- Het beste tijdstip om te spuiten is in de avond. Na een bespuiting dient het minimaal 10 uur droog te blijven. Een dauwnat gewas na de bespuiting is geen probleem.
- Tijdens de afrijpingsfase wordt het planthormoon abscisinezuur (ABA) 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.

Potgrondproef

Hoe is te zien of de anti-spruitbehandeling goed heeft gewerkt? Doe dit met een potgrondproef. Deze proef kan vanaf half oktober worden uitgevoerd, als alle uien goed droog in de bewaring liggen. Neem een kist(je) en vul deze met een flinke laag potgrond. Zet 50 stuks uien (grof én fijn) willekeurig in de potgrond en druk ze er goed stevig in. Zet de kist met uien op een plek op kamertemperatuur en houd de potgrond vochtig. Na twee à drie weken is te zien of er wortelontwikkeling is. Geen wortelontwikkeling? Dan is de behandeling goed gegaan.



**De Groot
en Slot**

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

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

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

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

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

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

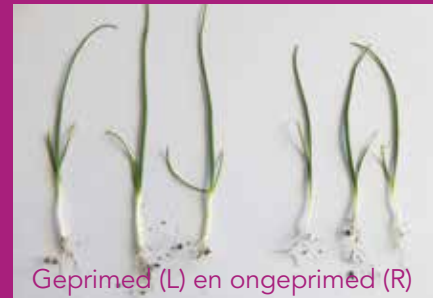
Zuid-Nederland/België | Peter Vroegindewij
M (+31) (0)621 819 337
E p.vroegindewij@degrootenslot.nl

Volg @DeGrootenSlot op:   



Leading in Allium,
inspired by you.

Priming



Vocht en temperatuur zijn dé ingrediënten voor de kieming van zaad. Tijdens het primen van de zaden vindt dit proces onder optimale klimatologische omstandigheden plaats. Zodra het zaadje wordt geactiveerd en het kiemproces start, stopt de behandeling. Op deze manier staat het zaad in de startblokken en levert dit u niet alleen grote voordelen op tijdens ongunstige weersomstandigheden, maar biedt dit ook voordelen in het gehele groeiproces.

Waarom geprimed uienzaad zaaien?

Kiest u voor geprimed zaad van Bejo/De Groot en Slot, dan hecht u aan een meerwaarde voor kwaliteit en zekerheid. De combinatie van top genetica en de toepassing van de modernste zaadtechnologie (priming) leveren u de basis voor een uniform gewas en maximaal rendement van uw uienteelt.

De voordelen van priming op een rij:

- Homogene en snellere kieming
- Minder risico op problemen met een korst omdat opkomst tijd veel sneller is

- Uniforme opkomst (egaal vlagbladstadium)
- Bij uniforme opkomst makkelijker bepalen van juiste moment voor onkruidbestrijding of antispruitbehandeling (slagingskans behandeling wordt daarmee groter)
- Snellere wortelvorming waardoor minder stress bij droogte
- Gelijkmatic groeiend gewas
- Minder problemen met uien- en bonenvlieg omdat plant vitaler is en weerbaarder voor vraatschade
- Vervroeging bij primeurteelt
- Eindproduct heeft uniformere maatsortering

Zaaihoeveelheid

Doordat er minder planten worden weggespoten en er meer planten overblijven, kunt u met geprimed zaad tot 10% minder zaad gebruiken. Hierdoor wordt de meerprijs van geprimed zaad grotendeels gecompenseerd.

Heeft u nog vragen over priming, neem dan contact op met het verkoopteam.



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
www.degrootenslot.nl

Volg @DeGrootenSlot op:   

PARTNERS IN ALLIUM



Leading in Allium,
inspired by you.