

Grondbewerking en zaaien



Het nieuwe teeltseizoen staat op het punt om te beginnen. Maak een goede start, want daarmee wordt de basis gelegd voor een succesvolle uienteelt. Om u te helpen bij een goede aanvang van de teelt volgen hier een aantal nuttige tips:

Wat te doen?

Voor een optimale start van de uienteelt is bij het zaaien zorg en aandacht nodig. En daarom:

- Geef aandacht aan vlak ploegwerk. Probeer bij zware klei om de grond al in het najaar te bewerken.
- Bewerk de grond bij voorkeur in één werkgang. Zorg voor een zo laag mogelijke bandenspanning. Dit beperkt de verdichting.
- Houd rekening met de weersvoorspellingen om korstvorming of slemp te voorkomen.
- Kies de juiste zaaidiepte. Bij vroege zaai is het beter om ondieper te zaaien omdat de kieming trager verloopt. Bij late zaai is het beter om dieper te zaaien vanwege de drogende weersomstandigheden.
- Druk het zaad aan met een zwaar en glad aandrukwiel.

Zaaidichtheid

Voor gele uien is het over het algemeen aan te raden om uit te gaan van 3,8 eenheden per hectare. Voor rode uien zijn dat 3,4 eenheden per hectare. Dit is ongeacht het aantal rijen. Houd wel rekening met de zaaiomstandigheden en de kiemkracht van het zaad (minimaal 90%). U kunt zelf de keuze maken om meer of minder te zaaien. Dit is afhankelijk van uw bewaarstrategie of afzetdoel/afnemers (schillerij, supermarkt of bestemming met specifieke eisen).

Oogsttijdstip

Op het moment van zaaien wordt al een belangrijke beslissing over het oogsttijdstip genomen. Want bij elke vijf planten meer per vierkante meter, kan er één dag eerder geoogst worden. Door dikker te zaaien wordt het oogsttijdstip dus vervroegd. Dit wordt niet alleen vaak toegepast in de primeurteelt, maar ook als het wenselijk is dat de uien tijdig afrijpen voordat ze de opslag in gaan.

www.degrootenslot.nl



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

PARTNERS IN ALLIUM

Deze informatie is met zorg samengesteld. De gegevens zijn een richtlijn, gebaseerd op meerjarige resultaten uit onze proeven en dienen naar eigen inzicht te worden geïnterpreteerd. Aan de vermelde gegevens kunnen geen rechten worden ontleend. (2002)



Leading in Allium,
inspired by you.