

Rassenadvies gele en rode zaaiuien

Een gepast ras kiezen is perceelafhankelijk en dus maatwerk. Bespreek daarom met uw AR Plant-adviseur wat de beste strategie kan zijn. In onderstaande tabel zijn de rassen opgenomen die AR Plant adviseert.

		Bewaarperiode		
		Afland/Kort	Midden	Lang
Oogst-tijdstip	Vroeg	Hybing	Hypark - Red Rover	Centro
	Midden	Summit	Hytech - Hyway - Hybelle	Rockito - Red Tide
	Laat		Donna - Red Baron	Dormo - Viggo - Hyfive - Romy

De rassen in **rode letters** zijn rode zaaiuien

Aandachtspunten en tips

- Voor een uiteindelijk goed plantaantal adviseren we afhankelijk van grondsoort, zaaimoment en zaaiomstandigheden bij gele uien tussen de 3,6 en 4,0 eenheden te zaaien en bij rode uien tussen de 3,1 en 3,4 eenheden. Bij Priming kunt u \pm 10% minder zaaien.
- Door het gebruik van de startmeststof **Quikstart** en **geprimed** zaaizaad wordt de opkomst van het gewas versneld/verbeterd. Hierdoor wordt ook de kans op aantasting door bodeminsecten (o.a. bonen- en uienvlieg) kleiner.
- Indien er kans is op een lichte besmetting met **Fusarium**, kies dan voor het tolerante (niet resistente!) ras Hysky/Hygate. Is er in het verleden al eens een Fusariumaantasting geweest, overweeg dan een ander perceel te kiezen.
- Nu **Vydate** weggevallen is onderzoeken we al enkele jaren alternatieven als Nemguard en Nemater. Verwacht u een probleem met aaltjes of andere bodeminsecten bespreek de mogelijkheden op voorhand met uw AR Plant-adviseur.
- Zorg dat gewasresten van de voorvrucht en vaste mest goed en vroeg ingewerkt zijn en niet aan de oppervlakte liggen. Dit verlaagt de kans op aantasting door de **bonenvlieg** voor/tijdens opkomst.
- Door de inzet van steriele insectentechniek (SIT) wordt de schade van de **uienvlieg** onder controle gehouden.



groeï door kennis



AgruniekRijnvallei

0418-655944
plant@argroep.nl
www.argroep.nl

© CS - 11.23

Rassenadvies Zaaiuien

2024



“Mijn overzicht van alle uienrassen, met tips en teeltadvies.”

Teler Anne



groeï door kennis



AgruniekRijnvallei

