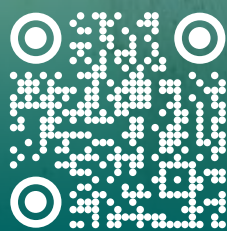


Uienrassen 2026

Resultaten, ras- en zaaiadviezen





www.groeipartners.nl



Inhoud

Rassenkeuze zaaiuien	4
Positionering uienrassen 2026	4
Priming uienzaad	5
Advies zaaidichtheid uien	7
Voorkeursrassen	8
> Zeer vroege rassen	8
> Vroege rassen	9
> Middenvroege rassen	10
> Late rassen	12
> Rassen resistent/tolerant tegen valse meeldauw	13
Uienvlieg beheersen met Steriele Insecten Techniek (SIT)	14



Rassenkeuze zaaiuien

Voor het kiezen van het juiste uienras zijn er diverse zaken waar er rekening mee moet worden gehouden:

- **Grondsoort:** niet alle rassen zijn geschikt voor alle grondsoorten. Sommige rassen doen het beter op zand en anderen weer beter op kleigronden
- **Af land of bewaring:** goede raseigenschappen zijn belangrijk voor bewaring. Alle rassen zijn geschikt voor afluand levering of korte bewaring. Voor middenlange (of lange) bewaring zijn alleen die rassen geschikt die hiervoor speciaal worden geadviseerd.
- **Vroege – late rassen:** kies voor een vroeg ras als je op tijd wil oogsten. Latere rassen brengen in algemeen meer op maar dan moet er wel ruimte zijn om laat te kunnen oogsten.

Positionering uienrassen 2026					
Oogsttijdstip	Ras	Af land / korte bewaring		Middenlange bewaring	
		Geschiktheid zandgrond	Geschiktheid kleigrond	Geschiktheid zandgrond	Geschiktheid kleigrond
Zeer vroeg					
	Lovito	✓	✓		
Vroeg					
	Hybound	✓	✓	✓	✓
	SV3557ND	✓	✓	✓	✓
	Vento	✓		✓	
Middenvroeg					
	Centro	✓	✓	✓	✓
	Hypark	✓	✓	✓	✓
	Hyroad	✓	✓	✓	✓
	Hyway	✓	✓	✓	✓
	Paradiso	✓		✓	
	Red Tide*	✓	✓	✓	✓
	Viggo	✓	✓	✓	✓
Laat					
	Dormo	✓	✓	✓	✓
	Hyfive	✓	✓	✓	✓
Resistentie/tolerantie tegen valse meeldauw					
	Hylander	✓	✓		
	Prospero	✓	✓		

* Rode uien



Priming uienzaad

Geprimed uienzaad is **voorgekiemd** zaaizaad. Het is zaaizaad waarbij onder geconditioneerde omstandigheden het kiemproces is geactiveerd en op het juiste moment weer is stilgezet. Zodra het zaaizaad wordt gezaaid en in contact komt met vocht zal het kiemproces weer hervatten.

Geprimed zaaizaad heeft een aantal voordelen:

- › Het zaad komt sneller en uniformer op. Hierdoor kan er ook wat minder zaaizaad worden gebruikt, (10% minder zaaizaad t.o.v. het normale advies).
- › De opkomst is sneller, vooral bij lagere bodemtemperaturen en het gewas ontwikkelt zich sneller.
 - › Dit kan helpen bij de onkruidbestrijding, betere inzet van herbiciden
 - › Kleinere kans op aantasting van de uien- en bonenvlieg.

B-Mox® priming

B-Mox® priming is een primingtechnologie die alleen bij rassen van De Groot en Slot worden toegepast. Gewassen profiteren met B-Mox® van een snelle start en uniforme groei. Hiermee worden de voordelen van het gebruik van geprimed zaad versterkt. De extra voordelen van B-Mox®:

- › Geeft de planten extra groeikracht in de beginfase
- › Zorgt voor een snellere ontwikkeling van een goed wortelgestel
- › Vermindert de risico's in de vroege groeifase van de plant
- › Maakt planten stressbestendiger gedurende de groeiperiode en minder vatbaar voor ziekten
- › Toegestaan voor gebruik in de biologische teelt

Bestel geprimed zaaizaad op tijd, na 15 december is de beschikbaarheid beperkt.

Advies zaaidichtheid uien

Het is belangrijk dat er voldoende zaaizaad wordt gebruikt. Bij gele uien is het advies dat na opkomst er 800.000 planten per ha aanwezig zijn (bij rode uien is dit 10% lager). De breedte van het bed als ook het aantal rijen per bed maken hierin geen verschil. Voor het juist inschatten van het aantal zaden per ha is belangrijk om rekening te houden met de onderstaande punten:

- Goede inschatting van de veldopkomst
 - Wat is de grondsoort
 - Wat is de bodemtemperatuur
 - Vroege of late zaai
- Gele of rode uien
- Vroege of late uien, bij dikker zaaien zal het gewas vroeger zijn
- Af land levering, korte of lange bewaring
- Wat is het teeltdoel, gewenste sortering van de ui

De volgende tabellen geven meer inzicht in de zaaidichtheid van de uien.



Advies zaaidichtheid gele uien¹

Gewenst aantal planten/ha	% Veldopkomst	Min. kiemkracht precisiezaad	Aantal zaden per ha	Aantal eenheden per ha
800.000	100	90	900.000	3,6
800.000	95	90	950.000	3,8
800.000	90	90	1.000.000	4,0
800.000	85	90	1.050.000	4,2

¹ voor rode uien is advies om 10% minder te zaaien dan gele uien, rond de 700.000 planten/ha

Aantal zaden per rij/meter, 1,5 meter bedden

Aantal eenheden per ha	4 rij/bed/meter	5 rij/bed/meter
3,6	33,5	27,0
3,8	35,5	28,0
4,0	37,5	30,0
4,2	39,0	31,5

Aantal zaden per rij/meter, 2,25 meter bedden

Aantal eenheden per ha	8 rij/bed/meter	10 rij/bed/meter
3,6	25,0	20,0
3,8	26,5	21,5
4,0	28,0	22,5
4,2	29,5	23,5

Aantal zaden per rij/meter, 3,0 meter bedden

Aantal eenheden per ha	10 rij/bed/meter	11 rij/bed/meter
3,6	27,0	24,5
3,8	28,5	26,0
4,0	30,0	27,5
4,2	31,5	28,5



Voorkeursrassen¹

Hieronder volgt een beschrijving van de voorkeursrassen voor 2026. De informatie per ras is gebaseerd op de informatie van de betreffende kweker eventueel aangevuld met de ervaringen vanuit de praktijk.

Zeer vroeg ras

Lovito

- > Combineert vroege oogstbaarheid met een hoog opbrengspotentieel
- > Sterk wortelstelsel
- > Sterk tegen Pinkroot en Fusarium
- > Strijkt vroeg en uniform maar het loof blijft nog lang groen

🕒 Vroegheid:	8,5
☰ Opbrengst:	+++++
🕒 Huidvastheid:	6,0
⚡ Spruitrust:	6,0
🛡️ Hardheid:	7,0
📅 Bewaring:	december

¹ Bronnen: De Groot en Slot, Hazera Seeds, Seminis, GroeiPartners



Vroege rassen

Hybound

- > Uitstekende huidkwaliteit en goed wortelgestel
- > Bijzonder goede spruitrust
- > Geschikt voor lange bewaring

🕒 Vroegheid:	8,2
☰ Opbrengst:	+++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
⚡ Spruitrust:	9,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	juni

SV3557ND

- > Geschikt voor de lange bewaring: sterke huid
- > Goede hardheid, hoge kiemrust
- > Rijpt vroeg af
- > Snelle loofontwikkeling en een sterk wortelgestel
- > Hoog percentage single center
- > Vroege zaai mogelijk, sterk tegen schot

🕒 Vroegheid:	8,1
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
⚡ Spruitrust:	9,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	mei

Vento

- > Geschikt voor primeurteelt op de lichtere gronden
- > Harde, ronde ui met een goede huidvastheid
- > Hoog bewaarrendement
- > Al jaren de topper op de lichtere gronden

🕒 Vroegheid:	8,2
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
⚡ Spruitrust:	7,3
🛡️ Hardheid:	9,0
📅 Bewaring:	mei



Middenvroege rassen

Centro

- > Middenvroeg ras met uitstekend wortelgestel
- > Een vroeg bollende ui met goede hardheid en huidvastheid
- > Hoog netto rendement (kilo's) bij zeer lange bewaring
- > Stressbestendige ui

🕒 Vroegheid:	8,0
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	7,5
↘ Spruitrust:	7,5
🛡️ Hardheid:	7,5
📅 Bewaring:	mei

Hypark

- > Goed wortelgestel en voor alle gronden geschikt
- > Mooie ronde en sterk bollende ui
- > Geschikt voor lange bewaring door goede huidvastheid en hardheid

🕒 Vroegheid:	7,3
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
↘ Spruitrust:	7,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	juni

Hyroad

- > Middenvroeg ras met uitstekende hardheid
- > Zeer huidvast en mooi van kleur
- > Zeer geschikt voor lange bewaring

🕒 Vroegheid:	7,2
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	9,0
↘ Spruitrust:	8,0
🛡️ Hardheid:	9,0
📅 Bewaring:	juni

Hyway

- > Goede opbrengstpotentie
- > Harde ui met een goede huid en wortelgestel
- > Uitstekend geschikt voor lange bewaring

🕒 Vroegheid:	6,8
☰ Opbrengst:	+++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
↘ Spruitrust:	8,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	juni



Paradiso

- › Middenvroeg ras met krachtig loof
- › Keiharde ui met mooie nek-bolverhouding
- › Uitstekende huidvastheid
- › Geschikt voor lange bewaring
- › Behoudt zijn kwaliteit ook op de meest groeikrachtige gronden

🕒 Vroegheid:	7,6
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	7,5
⚓ Spruitrust:	7,5
🛡️ Hardheid:	9,5
📅 Bewaring:	mei

Red Tide, rode ui

- › Uitstekende opbrengst met goede bewaareigenschappen
- › Buitengewoon uniform
- › Middenvroege rode hybride met goede doorkleuring

🕒 Vroegheid:	7,5
☰ Opbrengst:	+++
🕒 Huidvastheid:	8,0
⚓ Spruitrust:	7,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	juni

Viggo

- › Mooie uniforme, grof groeiende ui
- › Zeer harde ui met een hoog bewaarrendement
- › Hoog opbrengstpotentieel
- › Geschikt voor alle grondsoorten
- › Zeer gezonde ui met een stevig loof apparaat
- › Zeer sterk wortelgestel

🕒 Vroegheid:	7,3
☰ Opbrengst:	+++++
🕒 Huidvastheid:	7,5
⚓ Spruitrust:	7,8
🛡️ Hardheid:	9,0
📅 Bewaring:	juni



Late rassen

Dormo

- › Geschikt voor zeer lange bewaring
- › Hardste ui met de beste huidvastheid
- › De kwaliteitsui voor de export
- › Over het algemeen de hoogst scorende netto rendementsui

🕒 Vroegheid:	6,7
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	8,0
↘ Spruitrust:	7,9
🛡️ Hardheid:	9,5
📅 Bewaring:	juni

Hyfive

- › Uitstekende huidkwaliteit
- › Zeer harde ui met een heel goede spruitrust
- › Zeer geschikt voor lange bewaring

🕒 Vroegheid:	6,3
☰ Opbrengst:	++++
🕒 Huidvastheid:	9,0
↘ Spruitrust:	9,0
🛡️ Hardheid:	9,0
📅 Bewaring:	juni





Rassen resistent/tolerant tegen vals meeldauw

Hylander

- > Hoog resistent tegen valse meeldauw
- > Mooie ronde, uniforme uien
- > Goede huid- en bewaarkwaliteit

🕒 Vroegheid:	6,3
☰ Opbrengst:	+++
🕒 Huidvastheid:	7,0
⚡ Spruitrust:	7,0
🛡️ Hardheid:	8,0
📅 Bewaring:	mei

Prospero

- > Bovengemiddeld sterke tolerantie op valse meeldauw
- > Middenlaat ras
- > Rechtopstaande bladstand
- > Harde ui en goede bol - nekverhouding
- > Geschikt voor de meeste gronden
- > Bewaring tot maart

🕒 Vroegheid:	7,2
☰ Opbrengst:	+++
🕒 Huidvastheid:	7,5
⚡ Spruitrust:	7,6
🛡️ Hardheid:	8,5
📅 Bewaring:	maart

Uienvlieg beheersen met Steriele Insecten Techniek (SIT)

De made van de uienvlieg veroorzaakt schade in uien en verwante gewassen, doordat ze zich voeden met de ondergrondse delen van de plant. De uienvlieg vermeerdert zich exponentieel, waardoor de plaag zich zeer snel kan ontwikkelen.

Met door De Groene Vlieg speciaal gekweekte steriele uienvliegen wordt het aantal schadelijke vliegen tot een beheersbaar niveau teruggebracht. Zo wordt gewasschade voorkomen. In het teeltseizoen wordt wekelijks de druk van uienvlieg per deelnemend perceel gemeten. Dit gebeurt met behulp van speciale vliegenvallen (witte bekertjes met vlaggetjes) op de hoek van een perceel. Deze kunnen tevens worden ingezet voor de monitoring van bonenvlieg. Op basis van de gemeten druk wordt een overmaat aan steriele uienvliegen losgelaten in het veld. Daar paren ze met de vruchtbare, wilde uienvliegen. Dit resulteert in onbevuchte eitjes die niet uitkomen.

Voor een succesvolle werking van de SIT is een goede dekking van belang. Hoe meer telers meedoen, hoe beter de druk beheersbaar kan worden gehouden. Daarom streven we naar een dekking van 90%.

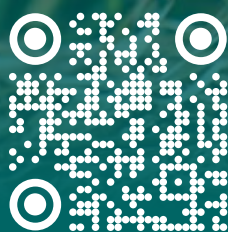


Links; situatie in het veld zonder SIT. Wilde, vruchtbare uienvliegen paren met elkaar. De made voedt zich aan de uienplantjes die daardoor afsterven.



Rechts; situatie in het veld met SIT. Een steriele, onvruchtbare uienvlieg paart met een wilde, vruchtbare uienvlieg. Uit het eitje komt geen made, waardoor schade wordt voorkomen.

Bron:  de Groene Vlieg



www.groeipartners.nl





GroeiPartners BV

T: 0521-522378

E: info@groeipartners.nl

I: www.groeipartners.nl

