

CropSeeds

Wintertarwe

Midden-Nederland

OOGST
2025

*"Altijd het juiste
tarweras voor
mijn bedrijf."*

Teler Anne



AgruniekRijnvallei



groei door kennis

Rassenkeuze

Het juiste tarweras zaaien is de sleutel tot succes om een goede opbrengst te realiseren. Denk hierbij niet alleen aan opbrengsteigenschappen, maar stem het ook af op bijvoorbeeld je grondsoort. Hierbij een aantal aandachtspunten ter ondersteuning van uw rassenkeuze:

- De resistentie van rassen tegen ziekten, met name aarfusarium, vormen een belangrijk criterium, houdt hier rekening mee in de rassenkeuze.
- Er komen steeds sneller nieuwe fysio's van gele, maar ook bruine roest. Kies een ras met een hoog cijfer voor roestresistenties.
- De markt vraagt steeds meer om kwalitatief goede Nederlandse tarwe. We weten dat het ras en een goed eiwitgehalte van groot belang zijn. AR Plant betaalt een oplopende premie op baktarwe met een eiwitpercentage boven de 11%.
- Niet alle vroege rassen zijn geschikt voor late zaai. Zaai late rassen bij voorkeur vroeg, zodat ze alsnog op tijd rijp zijn.
- Maal- en baktarwerassen zijn stabiel in opbrengst over de jaren heen en houden het teeltrendement hoog. Deze hebben ook het afgelopen jaar de hoogste hectolitergewichten laten zien.
- AR plant adviseert om een ras te kiezen waar minstens 3 jaar onderzoek naar gedaan is.

Wintertarweadvies AR Plant oogst 2025



		Zeer vroeg	Vroeg	Midden	Laat
Baktarwe		–	–	Extase	–
Maaltarwe		–	Chevignon	Calgary Sabrum	–
Voertarwe		–	Shamal	Keitum	–

“Het juiste tarweras zaaien is dé sleutel tot een goede financiële opbrengst.”

Adviseur Wouter

Resultaten proefvelden 2024

AR Plant heeft op twee locaties binnen haar werkgebied proefvelden met wintertarwe aangelegd. Op deze velden testen we de huidige rassen op kwaliteit, ziekteresistentie en opbrengst. Naast de huidige rassen worden ook nieuwe rassen, die het in onze buurlanden goed doen, uitgezaaid om te beoordelen of ze ook voor onze teeltomstandigheden geschikt zijn. Kwaliteit en gezondheid zijn belangrijke pijlers in de selectie van rassen. Hieronder in de tabel zijn de resultaten weergegeven van de proefvelden van oogst 2024. In de laatste kolom is, zover van toepassing, de opbrengst van de Rassenlijst Zuidwest-Nederland van het jaar 2024 opgenomen.

Rasnaam	Segment	Westmaas	Rusthoeve	Zennewijnen	HL (2024)	Gewogen gemiddelde	CSAR 2025
Extase		103	107	119	73	110	99
Marlin		–	–	109	75	109	101
Erruptium				111	76	111	100
Calgary		99	94	100	74	98	99
Talent		–	–	110	77	110	–
Chevignon		–	–	105	74	105	–
Keitum		–	–	114	75	114	–
Sabrum		–	–	104	71	104	99
Champion		105	106	110	71	107	104
Shamal		109	106	113	72	109	107



Baktarwe



Maaltarwe



Voertarwe

Bron: CSAR, aanbevelende rassenlijst 2025

Raseigenschappen (2021-2024)

In onderstaande tabel staat een overzichtelijke weergave van de beoordeling op diverse eigenschappen per wintertarweras.

Rasnaam	Segment	Lengte stro (rel.)	Stevigheid	Vroegheid aar	Vroegrijpheid	Resistentie tegen						Hectoliter gewicht (rel.)
						Schot	Gele roest	Bruine roest	Meeldauw	Bladvlekken-ziekte	Fusarium in de aar	
Addiction ^{*/**}		97	7,5	8,0	8,0	7,0	7,5	6,0	8,0	7,0	6,0	104
Reform [*]		99	8,0	6,0	7,0	7,0	6,5	7,5	8,0	7,0	7,0	105
Extase		99	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	6,5	100
Stanwix		107	8,0	6,5	6,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,0	7,0	102
Calgary		102	7,5	7,5	7,0	6,0	9,0	6,5	8,0	7,0	6,5	99
Chevignon [*]		98	7,5	8,0	7,5	6,5	8,0	6,5	7,0	7,5	6,0	102
Cubitus [*]		96	8,0	8,0	8,0	6,5	8,5	7,5	7,0	8,0	6,5	103
Residence [*]		102	6,0	7,5	7,5	5,5	9,0	7,5	8,0	6,5	7,0	101
Skyscraper ^{*/**}		93	8,0	7,0	7,5	6,5	7,5	6,5	8,0	7,0	6,5	99
Champion		96	8,0	6,0	6,0	6,0	9,0	5,0	8,0	8,0	6,5	95
Shamal		104	6,0	8,0	7,5	7,0	7,5	8,5	8,5	7,0	7,0	100

100 = 86 cm

* staat niet (meer) op de CSAR-rassenlijst, vermelde raseigenschappen op basis van informatie van historie, kwekers en praktijk
 ** resistent tegen aantasting van oranje tarwegalmug

Bron: CSAR, aanbevelende rassenlijst 2025



groei door kennis

 Baktarwe  Maaltarwe  Voertarwe

www.cropsolutions.eu

Aanbevolen rassen (2021-2024)

Extase

- Baktarwe
- Zeer hoge opbrengst
- Zeer gezond
- Middenvroeg ras
- Zeer stevig

Keitum

- Duitse voertarwe met spectaculair hoge opbrengsten
- Resistentie tegen de oranje aargalmug (*OWBM*)
- Lang ras met zeer goede stro-opbrengst
- Zeer goede aarfusarium- en meeldauwresistentie
- Geschikt voor zand- en kleigronden

Calgary

- Maaltarwe
- Zeer hoge opbrengst
- Middenvroeg ras
- Zeer gezond
- Ook geschikt voor lichtere gronden

Sabrum

- Korte Engelse vultarwe
- Zeer hoge opbrengsten
- Uitmuntende resistentie gele roest
- Hoge hectoliter-gewichten
- Vroege afrijping

Shamal

- Vroegrijpe maaltarwe met hoge opbrengst-potentie
- Hoog hectolitergewicht
- Stevigheid vereist aandacht
- Goede ziekteresistenties

Chevignon

- Maaltarwe
- Vroeg ras
- Weinig ziektegevoelig
- Grootste ras
- Noordwest-Europa

Tarwehalmddoder

AR Plant kan het ras Calgary ontsmet met Latitude leveren voor percelen waarbij tarwehalmddoder speelt. De toelating van Latitude komt te vervallen, dit is het laatste jaar en het product is ook niet onbeperkt beschikbaar. Nieuwe chemische oplossingen worden niet verwacht. Wanneer u tarwe op tarwe teelt, kijk dan goed welke rassen hiervoor geschikt zijn en welke teeltstrategie en maatregelen het beste werken.

Gerstevergelingsvirus

Gerstevergelingsvirus is een hardnekkig virus dat door bladluizen wordt overgebracht. Vroeg gezaaide tarwe of gerst kunnen vooral in een relatief warm najaar besmet worden door invliegende bladluizen. Mogelijke maatregelen tegen bladluizen zijn:

- In het najaar een bladluisbestrijding uitvoeren (indien noodzakelijk).
- Beheersen van opslagplanten op graanpercelen.
- Wees alert bij naburige percelen wintergerst, ook als de betreffende wintergerst tolerant is tegen dwergvergelingsvirus.
- Indien de omstandigheden op het veld het toelaten, zaai pas vanaf half oktober.

Slakkenbeheersing

Afgelopen jaar hebben we door de natte omstandigheden een enorme toename van het slakkenprobleem ervaren. Op zware grond is het mogelijk slakken te beheersen door te zorgen voor een fijn zaaibed. Bovendien heeft de vruchtwisseling invloed op tarwe. Ook kunnen er slakkenkorrels worden toegepast. De korrels zijn op basis van de werkbare stof ijzer(III)fosfaat. Voor deze producten geldt een dosering van 7 kg per ha. Strooi de slakkenkorrels bij voorkeur direct na zaai en herhaal indien noodzakelijk. Bijmenging in de zaibak is ook goed mogelijk. Bestel tijdig voldoende slakkenkorrels.

Zaaihoeveelheid

AR Plant onderzoekt alle teeltmaatregelen die nodig zijn om een hogere opbrengst te behalen. Uit langjarig onderzoek blijkt dat voor bovengemiddelde opbrengsten minimaal 700 aren per m² nodig zijn. Om dit te bereiken moeten er minimaal 300 planten per m² na de winter overgebleven zijn.

De zaaihoeveelheid is afhankelijk van de volgende criteria:

- Het zaaimoment
- Het duizendkorrelgewicht (DKG)
- De zwaarte van de grond
- De zaaiomstandigheden

Tabel geeft ons advies weer om tot voldoende planten in het voorjaar te komen:

Zaaimoment	Duizendkorrelgewicht (DKG)				Zaaiomstandigheden	
	40	45	50	55	Goed/ lichte grond	Slecht/ zware grond
Eerste helft oktober	130	145	160	175	0%	+10%
Tweede helft oktober	145	170	180	200	0%	+10%
Eerste helft november	165	185	205	225	-5%	+5%
Tweede helft november	180	200	225	245	-5%	+5%
Eerste helft december	195	220	240	265	-5%	0%
Tweede helft december	200	225	250	275	-5%	0%



groeï door kennis



AgruniekRijnvallei

T 0418-655944
www.argoep.nl

www.cropsolutions.eu