

# CropSeeds Wintertarwe Flevoland

OOGST  
2025

*“Altijd het juiste  
tarweras voor  
mijn bedrijf.”*

Teler Anne



HEYBOER BV

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 uw grondsoort. Hierbij een aantal aandachtspunten ter ondersteuning van uw rassenkeuze:

- De resistentie van rassen tegen ziekten, met name aarfusarium, vormt een belangrijk criterium. Heyboer BV adviseert rassen in te zetten met een fusariumresistentie hoger dan 6,5.
- Er komen steeds sneller nieuwe fysio's van gele roest. Kies een ras met een hoog cijfer voor gele roest resistentie.
- Een spreiding in vroegheid van rassen binnen uw bouwplan leidt tot minder oogst-risico en een goede arbeidsverdeling.
- Niet alle vroege rassen zijn geschikt voor late zaai. Zaai late rassen bij voorkeur vroeg, zodat ze alsnog op tijd rijp zijn.
- Heyboer BV adviseert om een ras te kiezen waar minstens 3 jaar onderzoek naar gedaan is.

### Wintertarweadvies oogst 2025



	Vroeg	Midden	Laat
Baktarwe 		Calgary Gambit Extase	
Maaltarwe 	Chevignon	Sabrum Erruptium	
Voertarwe 	Porthus	Keitum Spearhead	Champion

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

Adviseur Wouter

# Korrelopbrengsten

Overzicht van gemiddelde resultaten 2019 t/m 2024

Rasnaam	Segment	Zonder ziektebestrijding			Met ziektebestrijding		
		Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei	Noordelijke Zeeklei	Centrale Zeeklei	Zuidwestelijke Zeeklei
Informier		91	95	92	94	97	96
<b>Extase</b>		<b>98</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
<b>Calgary</b>		<b>94</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>95</b>	<b>96</b>
Garfield		100	98	97	100	96	98
Stanwix		98	102	96	95	99	98
Revolution		106	102	99	105	101	100
<b>Gambit</b>		<b>97</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>99</b>	<b>96</b>
Olaf		111	109	108	105	105	103
Marlin		96	99	98	102	105	101
<b>Sabrum</b>		<b>98</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
Cambria		96	99	99	97	99	99
<b>Erruptium</b>		<b>104</b>	<b>108</b>	<b>105</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
Artman		100	97	98	100	99	97
Kreuzer		98	99	101	102	102	102
Shamal		102	106	107	101	103	107
Shrek		106	111	106	105	103	101
Lamant		114	116	112	108	109	110
Positiv		101	97	101	103	102	99
Bairstow		93	93	95	93	98	98
<b>Spearhead</b>		<b>97</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>103</b>
<b>Champion</b>		<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	<b>104</b>	<b>106</b>	<b>104</b>
Gleam		93	91	93	93	94	98
100 = ... Ton/ha		10,9	10,8	9,8	12,0	12,0	10,9

Baktarwe Maaltarwe Voertarwe

Bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2025

# Raseigenschappen

gemiddelde resultaten over de jaren 2021 t/m 2024

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	
Extase		99	8,0	8,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	8,0	6,5	100
Calgary		102	7,5	7,5	7,0	6,0	9,0	6,5	8,0	7,0	6,5	99
Gambit		102	7,5	7,0	6,5	6,0	9,0	6,0	8,5	7,0	7,0	99
Chevignon*		98	7,5	8,0	7,5	6,5	8,0	6,5	7,0	7,5	6,0	102
Sabrum		93	8,5	7,0	6,5	5,5	9,0	6,0	8,5	6,0	6,5	98
Erruptium		101	7,0	7,5	7,0	5,5	9,0	8,0	8,0	8,0	7,0	102
Porthus*		105	6,5	7,5	8,0	6,5	7,5	6,0	5,5	7,5	7,5	101
Keitum**		100	8,0	7,0	6,0	6,5	7,5	7,0	9,0	7,0	7,0	100
Spearhead		98	8,0	6,5	6,5	5,5	8,5	6,5	8,0	7,0	6,5	96
Champion		96	8,0	6,0	6,0	6,0	9,0	5,0	8,0	8,0	6,5	95

100 = 86 cm

\* Staan niet op de rassenlijst: raseigenschappen en resistentie op basis van informatie kwekers en praktijk

\*\* Resistent tegen oranje tarwegalmug

Bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2025



Baktarwe Maaltarwe Voertarwe

groei door kennis

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)

# Aanbevolen rassen (2021-2024)

## Extase

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

## Calgary

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

## Erruptium **Nieuw**

- Maaltarwe
- Zeer gezond
- Hoge tot zeer hoge opbrengst
- Stevig middenlang stro
- Midden vroege afrijping

## Tarwe-op-tarwe

Wanneer u tarwe-op-tarwe teelt, kiest u dan voor Sabrum of Keitum. Overlegt u voor een passend advies met uw teeltspecialist voor het maken van de beste keuze.

## Gerstevergelingsvirus

Gerstevergelingsvirus is een hardnekkig virus dat door bladluizen wordt overgebracht. Vroeg gezaaide tarwe of gerst kan 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.

## Gambit

- Baktarwe
- Middenvroeg ras
- Zeer hoge opbrengst
- Excellente gele roest resistentie
- Geschikt voor zandgrond

## Sabrum

- Maaltarwe
- Vroeg ras
- Kort en zeer stevig
- Geschikt voor tarwe-op-tarwe
- Zeer hoge gele roestresistentie

## Keitum

- Voertarwe
- Middenvroeg ras
- Zeer hoge opbrengst
- Geschikt voor tarwe-op-tarwe
- Lang en stro-rijk

## Champion

- Voertarwe
- Middenvroeg ras
- Zeer hoge opbrengst
- Zeer hoge resistentie tegen roest en bladvlekkenziekte
- Kort en zeer stevig

## Slakkenbeheersing

We zien ondanks de droogte, de afgelopen jaren een toename van het slakkenprobleem. Op zware grond is het mogelijk slakken te beheersen door te zorgen voor een fijn zaai-bed. Bovendien heeft de vruchtwisseling invloed op tarwe. Ook kunnen er slakkenkorrels worden toegepast. De slakkenkorrels 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.

## Zaaihoeveelheid

Heyboer BV onderzoekt alle teeltmaatregelen die nodig zijn om een hogere opbrengst te behalen. Uit langjarig onderzoek blijkt dat voor bovengemiddelde opbrengsten minimaal 700 aren per m<sup>2</sup> nodig zijn. Om dit te bereiken moeten er minimaal 300 planten per m<sup>2</sup> 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%

## Bestellen

U kunt uw zaaigranen eenvoudig bestellen in de Bestellapp, op de website in **Mijn Heyboer** via [info@heyboerbv.com](mailto:info@heyboerbv.com), telefonisch of bij uw teeltspecialist.



groei door kennis



HEYBOER BV

T 0321 33 50 33 - [www.heyboerbv.com](http://www.heyboerbv.com)

[www.cropsolutions.eu](http://www.cropsolutions.eu)