

DSV GRANEN 2024

Kwaliteitsrassen wintertarwe en -gerst

Voor een duurzame
mééropbrengst

DSV
CHAMPION
wintertarwe
kampioen



Groei door
innovatie

“Besteed aandacht aan je teelt en aan het inzaaien”

De winnaar van de CHAMPION wintertarwe-actie 2023 is granteler Rob Smit van Maatschap Smit-Warmerdam uit Wieringerwerf. Hij behaalde een opbrengst van 13.040 kg per ha op een perceel van 2,98 ha, in een lastig wintertarwejaar.



Winnaar **Rob Smit** in het CHAMPION wintertarweveld, 2023

“Hoe oogst je 13 ton per ha in zo'n uitdagend tarwejaar?”

Rob Smit: “Je moet aandacht aan je teelt besteden. We boeren hier op zware klei en we hebben 50% wintertarwe in ons bouwplan. We vermeerderen ook wintertarwe voor CAV Agrotheek. De percelen zijn vaak wat kleiner maar we doen wel veel om een hoge opbrengst te halen. We gebruiken 230-240 kg zaaizaad per ha en bemesten royaal tot 250 kg N/ha. We nemen altijd Mangaan mee om de opbrengst te ondersteunen. We gebruiken groeiregulatie en bespuiten meestal 3 keer waarbij we ook de laatste bespuiting tegen aarfusarium belangrijk vinden. Ik wil het vlagblad zo lang mogelijk gezond houden.”

Teel je ook dit jaar weer CHAMPION?

“Wij halen regelmatig 12 ton per hectare. CHAMPION heeft een grote opbrengstpotentie, dat had ik in het veld al gezien. Hij blijft heel lang gezond, ook diep onderin. CHAMPION is geen vroeg ras, maar we hebben deze toch net voor de regenperiode kunnen oogsten. Het vochtgehalte was nog iets te hoog en daarom hebben we deze zelf teruggedroogd.”

Ook in 2024 teelt Smit weer CHAMPION wintertarwe. “Dit jaar heb ik 5 hectare voor de vermeerdering en 4 voor consumptie. De 5 ha voor vermeerdering is goed gelukt en staat er echt heel mooi op. De rest heeft iets waterschade en is wat dichtgeslagen. Ik weet niet of het een topper wordt, maar dit komt ook wel weer goed.”

Heb je tips voor andere wintertarwetelers?

“Besteed aandacht aan je teelt en aan het inzaaien. Voor de tarwe stonden er aardappels op het veld. Na het rooien hebben we het veld met een drietand wat dieper losgehaald en daarna met een voorzetwoeler en rotorkoepel en zaaimachine de wintertarwe ingezaaid. En daarnaast is misschien nog wel het belangrijkste: geef op tijd en voldoende stikstof. Ik heb 10 januari eerste 100 kg KAS gegeven en 10 maart nog eens 300 kg KAS.”



Doe mee met de DSV CHAMPION winactie 2024!
Win een barbecue-waardebon ter waarde van €250,00



Laat ons weten hoe hoog de opbrengst per hectare is van uw CHAMPION wintertarwe en maak kans op een barbecue-waardebon t.w.v. €250,00! Kijk voor de actievoorwaarden op onze website.

Elke aanmelding ontvangt van ons een doosje heerlijke brownies!



DSV CHAMPION wintertarwe

Voor een duurzame mééropbrengst

Het wintertarweras CHAMPION scoort op de aanbevelende Nederlandse Rassenlijst wintertarwe 2024 wederom de hoogste graanopbrengst (met ziektebestrijding) in alle onderzochte regio's in Nederland. Bekijk hier de scores van DSV CHAMPION:

Korrelopbrengst (gemiddelde resultaten over de jaren 2020 t/m 2023 in verhoudingsgetallen)

	Zonder ziektebestrijding	Met ziektebestrijding
Noordelijke zeeklei	101	106
Centrale zeeklei	102	106
Zuidwestelijke zeeklei	100	106

Bron: CSAR/Rassenlijst 2024

Rasprofiel (waardering raseigenschappen)

Landbouwkundig	Waardering	Resistentieniveau	Waardering
Lengte stro*	96	Gele roest	9,0
Stevigheid	8,0	Bruine roest	5,5
Vroegheid in de aar	6,0	Meeldauw	7,5
Vroegheid	6,0	Bladvlekkenziekte	8,5
		Fusarium in de aar	6,5
		Schot	6,0
		Hectolitergewicht	97**

*100=86 cm **100=77 kg Bron: CSAR/Aanbevelende Rassenlijst 2024



Scan hier de QR-code voor de volledige wintertarwe rassenlijst 2024

Voordelen van wintertarwe in uw bouwplan:

- Het verbetert de bodemstructuur, wat essentieel is voor een gezonde en vruchtbare bodem op lange termijn.
- Wintertarwe staat bekend als een uiterst betrouwbaar gewas, wat het een ideale keuze maakt voor zowel het GLB als het 7^e APN.
- Wintertarwe geeft ruimte om groenbemesters te verbouwen als nateelt, waardoor organische stof aan de bodem wordt toegevoegd.
- Alternatief voor het verplichte vanggewas na gewassen zoals maïs of consumptieaardappelen, waardoor flexibiliteit wordt geboden in het bouwplan en tegelijkertijd de bodemkwaliteit wordt behouden.



Wintergerst

Resistente wintergerstrassen

De populariteit van wintergerst in Nederland groeit. Een vroegere oogst zorgt voor meer arbeidsspreiding, minder kans op droogtestress en de mogelijkheid om vroeg een groenbemester zoals tagetes in te zaaien. Moderne rassen combineren een goede opbrengst met een goede ziekteresistentie. In wintergerst kan schade door virale ziekten zoals het dwergvergelingsvirus (BYDV) en het gerstegeelmozaïekvirus (BaYMV) voorkomen worden door te kiezen voor resistente rassen als Fascination of Sensation. Het kweken van een resistent ras is een langdurig proces. Met behulp van moderne veredelings technieken kunnen planten met de gewenste eigenschappen sneller en gericht worden geïdentificeerd en geselecteerd. Dit kan ook het veredelingsproces versnellen. Tenslotte ondergaan de geselecteerde kandidaten verschillende jaren van interne en officiële tests voordat zij officieel worden toegelaten op een internationale rassenlijst.

Fascination



- ✓ Vroege afrijping
- ✓ Goede bladgezondheid
- ✓ Zeer hoge opbrengst
- ✓ Resistent tegen dwergvergelingsvirus (BYDV)
- ✓ Uitgebalanceerd resistentiepakket
- ✓ Hoog hectolitergewicht

Sensation



- ✓ Multiresistente wintergerst
- ✓ Hoog opbrengstpotentieel en vroeg afrijpend
- ✓ Hoge bladgezondheid
- ✓ Hoog hectolitergewicht

Julia



- ✓ Resistent tegen het gerstegeelmozaïekvirus BaYMV type 1 + 2
- ✓ Hoge opbrengstpotentie
- ✓ Prima bladgezondheid
- ✓ Inzet gewasbeschermingsmiddelen laag tot middel
- ✓ Aanbevolen in Frankrijk en Duitsland



Resistent tegen gerstegeelmozaïekvirus type 2 (Barley Yellow Mosaic Virus)



Resistent tegen dwergvergelingsvirus (Barley Yellow Dwarf Virus)



Scan voor meer informatie over virusziekten en hoe deze te voorkomen

Volg ons op social media:



DSV zaden Nederland B.V.
Zelder 1, 6599 EG Ven-Zelderheide
0485-550983



Groei door
innovatie

www.dsv-zaden.nl