



NOBLESS

zomertarwe

Een algemeen aanbevolen zomertarweras

Nobless is in 2016 opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst als algemeen aanbevolen ras. Een ras dat middenvroeg afrijpt met een hoog opbrengspotentieel in combinatie met een uitstekende gezondheid. Nobless heeft tevens een zeer goede stevigheid waardoor de risico's van legering minimaal zijn. Nobless is de zomertarwe met een hoge opbrengst met name op zand- en dalgrond.

Relatieve korrelopbrengsten van Nobless

(gemiddelde t.o.v. standaardrassen 2017-2020)

	Zonder ziektebestrijding	Met ziektebestrijding
zeeklei	101	96
zand/dal	-	104

bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2021

Resistentie

In situaties met een hoge algemene ziektedruk is gebleken dat Nobless ook zonder ziektebestrijding in staat is een hoge opbrengst te realiseren. Ook de goede aarfusarium-resistentie van Nobless is een belangrijk pluspunt voor de teelt van zomertarwe.

Rasprofiel

Waardering raseigenschappen (gemiddelde van 2017 t/m 2020)

Kwaliteit	Landbouwkundig	Resistentieniveau		
baktarwe	lengte stro*	98	schot	5,5
	stevigheid	8,0	gele roest	8,0
	vroegheid in de aar	7,0	bruine roest	7,5
	vroegheid	6,5	meeldauw	8,5
			bladvlekkenziekte	7,0
		fusarium (aar)	7,0	

* 100 = 88,3

bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2021

Teeltbeschrijving

Zaaihoeveelheid

Bij de teelt van Nobless moet worden gestreefd naar 250 – 275 planten per m². De zaaidichtheid, onder goede omstandigheden en bij vroege zaai (februari), ligt tussen de 125 – 140 kg/ha. Bij ongunstigere omstandigheden en/of late zaai (half april) moet dit verhoogd worden naar 140 – 175 kg/ha, uitgaande van een DKG van 50 gr. In de praktijk variëren de opkomstpercentages van 70 tot 95%. Bereken de hoeveelheid zaai in kg per ha als volgt: gewenste aantal planten per m² x duizendkorrelgewicht/geschatte veldopkomst in %.

Stikstofbemesting

De hoogte van de stikstofbemesting moet afgestemd worden op de te verwachten gewasproductie en korrelopbrengst. Ook plaatselijk opgedane ervaringen spelen hierbij een rol.

Eerste N-gift (voor of direct na de zaai): 120 kg N per ha minus bodemvoorraad.
Als maximum geldt in verband met het voorkomen van zoutschade een gift van 80 kg N/ha. Bij zeer lage bodemvoorraden kan de berekende adviesgift hoger zijn dan de maximale gift. In dat geval kan het verschil bij de tweede gift worden opgeteld.
Tweede N-gift (1 à 2 knopenstadium): 50 kg N per hectare.

Gewasbescherming

Nobless is een gezond ras met goede ziekteresistenties. Ondanks de goede en brede resistentie is een aanvullende ziektebestrijding nodig om de hoogste opbrengst te kunnen bereiken. Voor de keuze van uw gewasbeschermingsmiddelen kunt u zich het beste laten voorlichten door uw leverancier.

Groeiregulatie

Nobless is een gemiddeld lange, zeer stevige tarwe. Alleen als er aanwijzingen zijn dat het gewas te zwaar kan worden als gevolg van een dichte stand in combinatie met groeizame weersomstandigheden, is het gebruik van een groeiregulator aan te bevelen.
Stadium bespuiting: ontwikkelingsstadium 1ste knoop.
Meer weten? Vraag het uw leverancier.

Nobless wordt in Nederland vertegenwoordigd door Limagrain Nederland BV/Semundo BV.

Deze ras- en teeltbeschrijving is met de grootste zorg samengesteld. Wij kunnen echter geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden.

Neem voor dit ras contact op met uw zaaiadleverancier.

een product van:
Limagrain Nederland
tel. (0113) 55 71 00 • fax (0113) 55 22 37
www.lgseeds.nl • info@limagrain.nl