



HARENDA

zomertarwe

NIEUW

Opbrengsttopper op zand- en dalgrond

Harenda is nieuw opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst 2018 als algemeen aanbevolen ras. Een ras dat middenvroeg afrijpt met een zeer hoog opbrengstpotentieel (met name op zandgrond) in combinatie met een uitstekende gezondheid.

Harenda heeft tevens een goede stevigheid waardoor de risico's van legering minimaal zijn. Dit nieuwe tarweras is ook geschikt om vanaf eind december in te zaaien.

Opbrengst

Harenda is dé zomertarwe met een zeer hoge opbrengst op zand- en dalgrond. Het HL-gewicht en DKG zijn uitstekend en daarom wordt dit ras gezien als betere baktarwe.

Korrelopbrengst

(gemiddelde ten opzichte van standaardrassen 2012 t/m 2017)

	Met ziektebestrijding	Zonder ziektebestrijding
Kleigronden	96	98
Zand- en dalgronden	107	-

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2018

Resistentie

In situaties met een hoge algemene ziektedruk is gebleken dat Harendas ook zonder ziektebestrijding in staat is hoge opbrengsten te halen. Ook de goede gele roest- en aarfusarium-resistentie van Harendas is een belangrijk pluspunt voor de teelt van zomertarwe. Daarnaast heeft dit ras een goede schot-resistentie.

Rasprofiel

Waardering raseigenschappen (gemiddelde van 2014 t/m 2017)

Kwaliteit baktarwe	Landbouwkundig	Resistentieniveau
	lengte stro	schot
	stevigheid	gele roest
	vroegheid in de aar	bruine roest
	vroegheid	meeldauw
		bladvlekkenziekte
		fusarium (aar)

Bron: CSAR Aanbevelende Rassenlijst 2018

Teeltbeschrijving

Zaazaadhoeveelheid

Bij de teelt van Harenda moet worden gestreefd naar 250 – 300 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 men dit verhogen naar 140 - 175 kg/ha, uitgaande van een DKG van 45 gr. In de praktijk variëren de opkomstpercentages van 70 tot 95%.

Bereken de hoeveelheid zaaizaad in kg per ha als volgt: Gewenste aantal planten per m² x duizendkorrelgewicht/geschatte veldopkomst in %.

Stikstofbemesting

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

1e 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.

2e N-gift (1 à 2 knopenstadium): 50 kg N per hectare.

Gewasbescherming

Harenda 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

Harenda is een gemiddeld lange, stevige tarwe. 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 1e knoop.

N.B.: Voor de keuze van uw fungiciden en groeiregulatie kunt u zich het beste laten voorlichten door uw leverancier.

Harenda 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 zaaizaadleverancier.

een product van:

Limagrain Nederland

tel. (0113) 55 71 00 • fax (0113) 55 22 37

www.lgseeds.nl • info@limagrain.nl