

TRAPPE

zomertarwe

Trappe is opgenomen op de Aanbevelende Rassenlijst als algemeen aanbevolen ras. Een ras dat middenvroeg afrijpt. Vanwege de uitstekende opbrengsten, in combinatie met de goede bakeigenschappen en de brede ziekteresistentie, is Trappe het belangrijkste zomertarweras van Nederland.

Opbrengst

Trappe is een zomertarwe met een zeer hoge opbrengst op klei- en een gemiddelde opbrengst op zand- en dalgrond.

Relatieve korrelopbrengsten van Trappe zomertarwe per regio;

(gemiddelde ten opzichte van standaardrassen van 2007 t/m 2011)

| | met ziektebestrijding | zonder ziektebestrijding |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| Kleigronden | 102 | 102 |
| Zand- en dalgronden | 97 | 101 |

Bron: Veldproeven Limagrain Nederland BV en Semundo

Resistentie

In situaties met een hoge algemene ziektedruk is gebleken dat Trappe ook zonder ziektebestrijding aan de top staat in opbrengst. Trappe is een van de weinige rassen met een zeer hoge opbrengst op alle gronden.

RASPROFIEL

waardering raseigenschappen (gemiddelde van 2007 t/m 2011)

| kwaliteit | | landbouwkundig | resistentieniveau | | |
|--------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|-----|
| Bakkwaliteit | baktarwe | Lengte stro* | 105 | Meeldauw | 7,5 |
| | | Stevigheid | 8,0 | Bruine roest | 7,5 |
| | | Vroegheid in de aar | 7,0 | Bladvlekkenziekte | 7,5 |
| | | Vroegrijpheid | 6,5 | Schot | 7,5 |
| | | * 100 = 94cm | | Fusarium (aar) | 7,0 |

Bron: Veldproeven Limagrain Nederland BV en Semundo



Teeltbeschrijving

Zaaizaadhoeveelheid

Bij de teelt van Trappe 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 ongunstige omstandigheden en late zaai (half april) moet men dit verhogen naar 140 – 170 kg/ha. Uitgaande van een DKG van 50 gr. De opkomstpercentages in de praktijk variëren van 70% tot 95 %. Bereken de hoeveelheid zaaizaad in kg per ha als volgt: Gewenste aantal planten per m² x duizendkorrelgewicht) / geschatte veld-opkomst in %.

Stikstofbemesting

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

1e N gift: 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: 50 kg N per hectare, in 1-2 knopen-stadium (GS 31-32).

Gewasbescherming

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

Groeiregulatie

Trappe is een gemiddeld lang, zeer stevige tarwe. Indien er aanwijzingen zijn dat het gewas te zwaar kan worden als gevolg van groeizame weersomstandigheden, dan is het gebruik van een groeiregulator aan te bevelen.

Stadium bespuiting: ontwikkelingsstadium 1e knoop, 0.5 L CCC.

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

1.) Trappe wordt in Nederland vertegenwoordigd door Limagrain Nederland BV/Semundo BV.

2.) 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.limagrain.nl • info@limagrain.nl



Breeding your profit