

**P1257 / P1257R / P1257PW**  
**Oos**



**VRV: 112**

**Dae tot 50% blom: 68 tot 80 (DNP)**  
**HE tot 50% blom: 650 tot 760 (DNP)**  
**Fisiologies ryp: 120 tot 130 (DNP)**

- Platform met uitstekende potensiaal vir Oostelike en Westelike besproeiingsproduksiestreke.
- Opwindende ultra-kort groeiseisoen, hoë potensiele geel bestuurs besproeiings baster.

- 'n Hoë potensiele baster vir hoë potensiale toestande.
- 'n Baster wat koeler omstandighede as P1197-platform kan hanteer.
- Moet met omsigtigheid as droëland baster aangewend word. Kan vroeg geplant word vir "early-corn-early" konsep of vir laat aanplantings.
- 'n Enkelkoppige baster wat goeie "flex" toon en met optimale toestande goed kan kompenseer.
- Is 'n medium oop raam plant, met meer geronde blaarvorm.
- Uitstekende graan met hoë skepelmasa.
- Goeie blaarsiekte bestuur moet gevolg word.
- Meer aangepas vir hoër plantpopulasies.
- Besproeiing verkieslik tussen 80,000 en 90,000 plante per hektaar.
- Goeie platform wat saam in 'n pakket met P1197-en P1225-platforms, geplant kan word.

## BELANGRIKE AGRONOMIESE EIENSKAPPE

- Staansvermoë
  - Opbrengspotensiaal
  - Meerkoppigheid
  - Kopplasing
  - Droogteverdraagsaamheid
  - Afdroging
  - Produktiewe spruite
- Hoog ● Gemiddeld ● Laag ● Geen data

## SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID

- Bruinroes
  - Grysblaarvlek
  - Noordelike blaarskroei
  - Stam- en wortelvrot
  - Kop- en pluimbrand
  - *Fusarium*-kopvrot
  - *Diplodia*-kopvrot
  - *Gibberella*-kopvrot
  - Goss' Bacterial Wilt
- Goed ● Gemiddeld ● Swak ● Geen data

Meerkoppigheidsindeks	1,10 – 1,19
Saailing groeikrag	S
Staansvermoë	S
Planthoogte (m)	2,08 – 2,24
Kophoogte (m)	1,00 – 1,16
Kop-tot-plant (PE) verhouding (%)	46 – 50%
Produktiewe spruite (%)	11 – 16%
Hektoliter-massa (kg/hl)	73 – 77
Aantal blare	19 / 20
Aantal rye op kop	18+
Pluimkleur	Wit
Baardkleur	Pienk
Stronkkleur	Rooi

**Internal Use Disclaimer:** This document is intended for internal use only. It contains confidential and proprietary information of Corteva Agriscience RSA (Pty) Ltd. Unauthorized distribution, reproduction, or use of this material is strictly prohibited. If you have received this document in error, please notify the sender immediately and destroy all copies of the original message. The foregoing is provided for informational use only. Please contact your Pioneer sales professional for information and suggestions specific to your operation. 2023–2024 data are based on average of all comparisons made over numerous locations throughout 2023–2024. Multi-year and multi-location data are a better predictor of future performance. Do not use these or any other data from a limited number of trials as a significant factor in product selection. Product responses are variable and subject to a variety of environmental, disease, and pest pressures. Individual results may vary.