



P18380 / P18380PW



VRV: 118

Dae tot 50% blom: 65 tot 76 (DNP)

HE tot 50% blom: 650 tot 772 (DNP)

Fisiologies ryp: 115 tot 130 (DNP)

Aanbeveling: Die PowerCore weergawe moet aan geplant word met 'n toevlugsarea.

- Nuwe opwindende geel baster in die medium-kort groeiseisoen klas.

- Besikbaar as 'n konvensioneel en in die nuwe PowerCore tegnologie.
- Besik oor 'n uitstekende stabiele opbrengspotensiaal vir die oostelike-produksiestreke.
- 'n Enkelkoppige baster met 'n vasgestelde kop ("fixed ear").
- Goed aangepas by plantpopulasies van tussen 30,000 en 60,000 plante per hektaar.
- Besik oor baie goeie stabiliteit en wye aanpasbaarheid by alle potensiaal gronde.
- Goeie blaar- en kopsiekte pakket.
- Het ook 'n baie mooi en sterk wortelstelsel.
- 'n Grootraam plant wat baie ooreenstem met P1788 en wat ook dus as uitstekende plaasvervanger vir die P1788-platform dien.
- Droog vinnig af.
- Baie mooi en groot pit, wat beskik oor 'n hoë skepelmasa.
- Dun stonk met pit wat diep geplaas is.

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

Meerkoppighedsindeks	1,0 – 1,13
Saailing groeikrag	S
Staansvermoë	S
Planthoogte (m)	2,16 – 2,31
Kophoogte (m)	1,12 – 1,27
Kop-tot-plant (PE) verhouding (%)	51 – 58%
Produktiewe spruite (%)	16 – 48%
Hektoliter-massa (kg/hl)	74 – 78
Aantal blare	19 / 20
Aantal rye op kop	18+
Pluimkleur	Pienk
Baardkleur	Rooi
Stonkkleur	Wit

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. 2024–2025 data are based on average of all comparisons made over numerous locations throughout 2024–2025. 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.