

AGRONOMIE

NAVORSINGSINLIGTING



P 65LP65

	Oos	Wes
Dae tot 50% blom:	75	70
Dae fisiologies ryp:	120	115
Dae tot stroop:	**	145

- 'n Nuwe valseisoen Pioneer baster in SA, vir gebruik in die Clearfield Plus produksiesisteen.
- Wye aanpassing, veral in sande, vir beide Oostelike- en Westelike produksiegebiede.
- Plantpopulasie: 38,000 – 45,000 plante per hektaar.



BELANGRIKE AGRONOMIESE EIENSKAPPE

Kop:		
Helling en plasing	Helling half-afwaarts met half-gebuigde stam	
Kopvorm	Sterk konveks	
Saad:		
Saad vorm	Breed - eivormig	
Saad dikte relatief tot breedte	Medium , smal en lank • Tipiese saadgrootte 2 en 3	
Kleur	Swart	
Strepe op randte	Sterk uitgedruk	
Strepe tussen randte	Sterk uitgedruk	
Streepkleur	Wit	
Kolletjies op perikarp	Afwesig	
Ontledings:		
	Oos	Wes
Saadolie konsentrasie %	**	**
Proteïen konsentrasie %	**	**
Olie opbrengs (t/ha)	**	**
Planthoogte	180cm, sal hoog groei in vogtige toestande	
Eenvormigheid	6 / 7	
Kruistipe	3 weg	

Eienskapgradering

Goed Gemiddeld Swak

AGRONOMIE

NAVORSINGSINLIGTING



SIEKTEVERDRAAGSAAMHEID

Bruinroes (<i>Puccinia</i>)	7
Witroes (<i>Albugo</i>)	6
Wortel- en stamsiekte	7
<i>Alternaria</i> leaf blight en <i>Septoria</i> leaf spot	7 / 6
Staanvermoë	7
<i>Sclerotinia</i> kopvrot	** Gemiddelde toleransie- is 'n funksie van omgewing



Eienskapgradering

Hoog Gemiddeld Laag

ADDISIONEEL

- Euro-Lightning (BASF), Euro-Lightning Plus (BASF) en Captora (Syngenta) onkruidodder vir die beheer van onkruid op Clearfield Plus basters - die enigste onkruidodders wat aanbeveel word.
- Geen data beskikbaar vir stande hoër as 45,000 plante per hektaar nie.
- Goeie opkoms en groeikragtige saailing.
- 'n Baster wat hoë potensiale uiters goed kan benut.

Keuse op **P 65LP65** berus op:

- Pakket aanbeveling saam P 65LL14 indien daar nie Euro-Lightning gespuit gaan word nie, andersins 'n pakket aanbeveling saam P 65LP54 in Clearfield Plus produksiesisteem. Twee basters saam in 'n pakket, met verskillende uitdagings in 'n gegewe seisoen, sal jou nooit in die steek laat nie.
- Benut vroeë aanplantings en hoë potensiaal toestande uiters gunstig.

ADDISIONEEL:

SLEUTELS TOT DIE VERDUIDELIKING VAN DIE GRAFIEKE

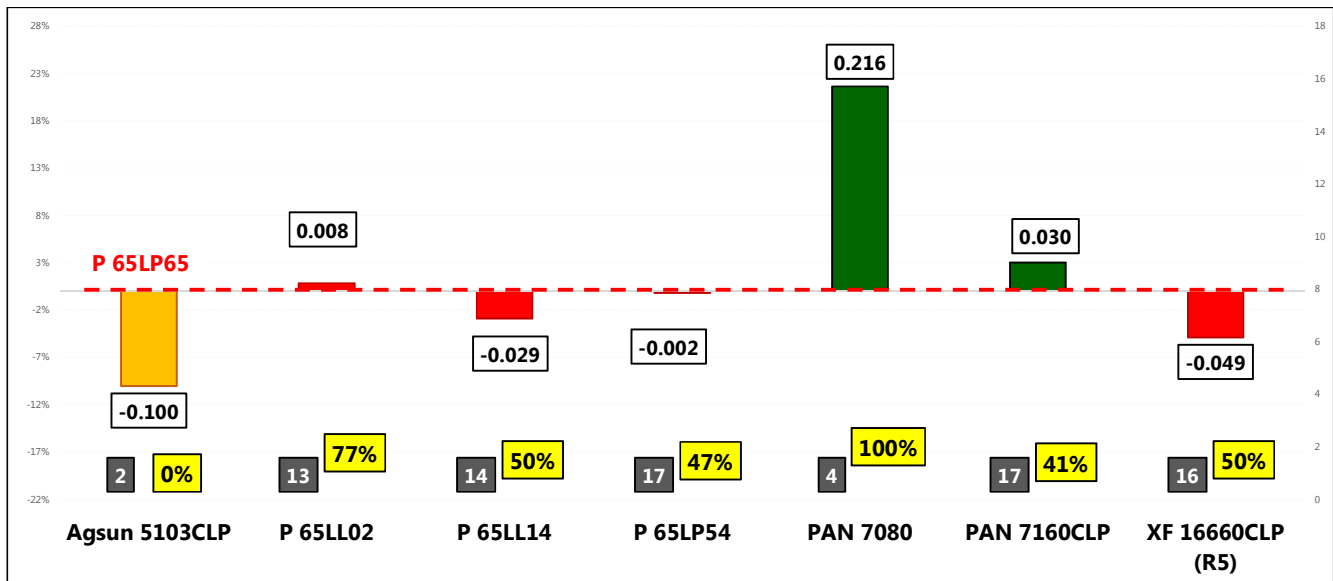
- Rooi stippellyn - verteenwoordig die baster ter sprake (P 65LP65).
- Grys blokkie - die aantal proewe wat 'n vergelykende baster (kolom), teenoor die baster ter sprake, P 65LP65 (rooilyn), met mekaar vergelyk is.
- Geel blokkie - die persentasie (%) wat die vergelykende baster (kolom), die baster ter sprake, P 65LP65 (rooilyn), gewen het in direkte vergelykings, uit die aantal proewe aangedui in die grys blokkie. Aanduiding vir stabiliteit.
- Wit blokkie - die kilogram per hektaar verskil tussen die vergelykende baster (kolom), en die baster ter sprake, P 65LP65 (rooilyn).

AGRONOMIE

NAVORSINGSINLIGTING



RESULTATE



Figuur 1: P 65LP65 Algehele resultate 2 jaar data. Warm en Koel areas; gemiddelde opbrengverskille (kg/ha).



The foregoing is provided for informational use only. Please contact your Pioneer sales professional for information and suggestions specific to your operation. 2020 data are based on average of all comparisons made over 2020 locations through 2020. Multi-year and multi-location are better predictors of future performance. Do not use these or 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.



Pioneer Agronomy Sciences

™ & SM Trademarks and service marks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2020 Corteva.