

# AGRONOMIE

## NAVORSINGSINLIGTING



<b>P48T48R - ONBEPaald</b> Pioneer Handelsnaam	VRM	4.8	2020
	Produksiegebied Dae tot 50% blom Dae tot oes ryp Gemiddelde pitgewig meerjarig gram/100 pitte	Koud/matig/warm 63/53/42 138/134/111 18.43/19.39/18.81	

- ❖ Plant droëland en besproeiing.
- ❖ Kort groeiseisoen variëteit veral geskik vir koue en warm besproeiings produksiegebiede.
- ❖ Uitstekende opbrengspotensiaal in die vinnige groeiklas.
- ❖ Uitstekende staanvermoë.
- ❖ Uitstekende springtraagheid.
- ❖ Vinnige variëteit wat kan help met Schlerotinia beheer.
- ❖ Sojaboon met swaar pitte (baie groot pitte).

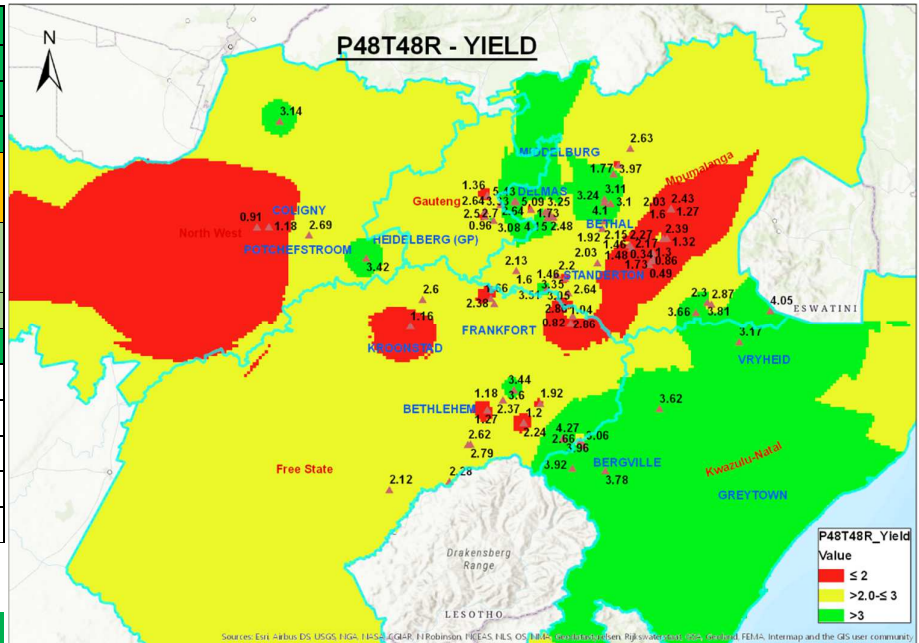


### BELANGRIKE AGRONOMIESE EIENSKAPPE

▪ Springtraagheid	
▪ Staansvermoë	
▪ Hipokotiel lengte	
▪ Groenstam	
▪ Herstelvermoë na hael	
▪ Knopwortelaalwurm toleransie	
▪ Bosagtig	
▪ Wortelmasa	
▪ Peulhoogte (cm)	10
▪ Planthoogte (cm)	73
▪ Hiliumkleur	Swart
▪ Blomkleur	Wit
▪ Tegnologie	RR

Eienskapgradering:

Goed:	
Gemiddeld:	
Swak:	



- ❖ Meerjarige opbrengskaart van P48T48R in die sojaboon produksiegebiede van Suid-Afrika.

Stand Droëland: 300 000

Stand Besproeiing: 400 000

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.