

BRASMAX VORAZO IPRO

77179RSF IPRO

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO / RESISTENTE A NEMATOIDE DE CISTO

Petrovina
Sementes

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



Grupo de
Maturação
7.7



Hábito de
Crescimento
Indeterminado



Flor
Roxa



Pubescência
Cinza



Hilo
Preto Imperfeito



Acamamento
MR

REAÇÃO A DOENÇAS



Mancha-alvo
SI



Pústula Bacteriana
R



Crestamento Bacteriano
SI



Mancha Olho de Rã
S



Oídio
SI



DFC (Campo)
SI

R - RESISTENTE | S - SUCETÍVEL | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE
MS - MODERADAMENTE SUCETÍVEL | SI - SEM INFORMAÇÃO



BRASMAX

TEM RENDIMENTO

COMPORTAMENTO A NEMATOIDES



Nematóide de Galha (M. incognita)

S



Nematóide de Galha (M. javanica)

S



Nematóide de Cisto

R (3)
MR (9, 10,
14, 14+)

R - RESISTENTE | S - SUCETÍVEL | MR - MODERADAMENTE RESISTENTE
MS - MODERADAMENTE SUCETÍVEL | SI - SEM INFORMAÇÃO

POSICIONAMENTO DA VARIEDADE



Exigência em Fertilidade

Alta



Época Preferencial de Semeadura

05/10 - 25/11

CICLO EM DIAS - POPULAÇÃO/HA (X 1000)

MS (Norte)	SI	SI
MT (Sul)	111	350 - 400
MT (Médio Norte)	98	350 - 400
MT (V. Araguaia)	100	350 - 400
MT (Parecis)	100	350 - 400

