

BRASMAX ULTRA IPRO

75177RSF IPRO

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO E AMPLA ADAPTABILIDADE
EXCELENTE ARQUITETURA DE PLANTAS.

Petrovina
Sementes

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



Grupo de
Maturação
7.5



Hábito de
Crescimento
Indeterminado



Flor
Roxa



Pubescência
Cinza



Hilo
Preto Imperfeito



Acamamento
Resistente

REAÇÃO A DOENÇAS



Mancha-alvo
SI



Pústula Bacteriana
S



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



Nematoide de Galha (M. incognita)

S



Nematoide de Galha (M. javanica)

S



Nematoide de Cisto

S

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

POSICIONAMENTO DA VARIEDADE



Exigência em Fertilidade

Alta



Época Preferencial de Semeadura

10/10 - 15/11

CICLO EM DIAS - POPULAÇÃO/HA (X 1000)

MS (Norte)	101	350-400
MT (Sul)	110	350-400
MT (Médio Norte)	100	350-400
MT (V. Araguaia)	104	350-400
MT (Parecis)	102	350-400

