

BRASMAX EXTREMA

SIIBIRSF IPRO

ALTO POTENCIAL PRODUTIVO / ESTABILIDADE
RESISTÊNCIA A NEMATOIDE DE CISTO
PRECOCIDADE / BOA SANIDADE FOLIAR

Petrovina
Sementes

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



Grupo de
Maturação
8.1



Hábito de
Crescimento
Indeterminado



Flor
Branca



Pubescência
Marrom



Hilo
Preto Escuro



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



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

Baixa



Época Preferencial de Semeadura

01/10 - 20/11

CICLO EM DIAS - POPULAÇÃO/HA (X 1000)

■ MS (Norte)	SI	SI
■ MT (Sul)	121	220 - 300
■ MT (Médio Norte)	109	250 - 320
■ MT (V. Araguaia)	111	250 - 320
■ MT (Parecis)	109	220 - 300

