

WOODSTOCK

A MELHOR OPÇÃO PARA PROTEGER AS RAÍZES



PORTA-ENXERTO PARA TOMATE INTRAESPECÍFICO

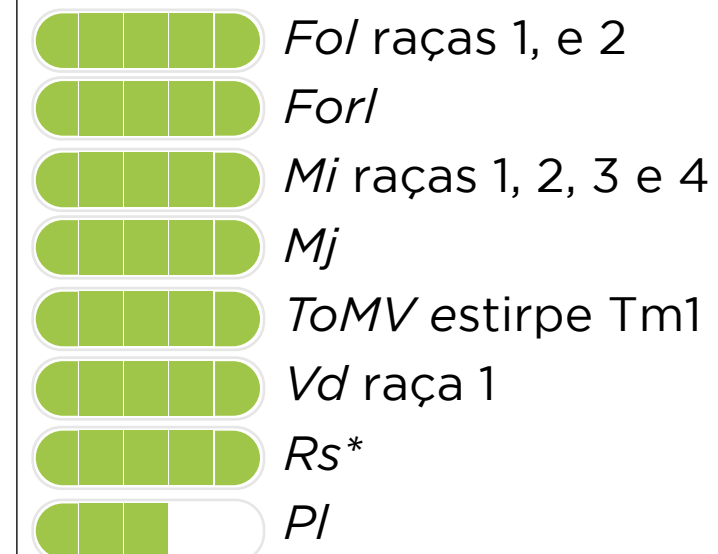
PONTOS FORTES

- Alto nível de resistência à *Ralstonia**;
- Maior segurança de produção em solos contaminados com nematoides.

CARACTERÍSTICAS

- Porta-enxerto intraespecífico;
- Porta-enxerto de vigor neutro.

RESISTÊNCIAS



ÉPOCA DE CULTIVO

Verão/Inverno

TIPO DE CULTIVO

Campo aberto/Cultivo protegido

Fol - *Fusarium oxysporum* f.sp. *lycopersici* (Murcha de Fusarium)

Forl - *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-lycopersici*

Mi - *Meloidogyne incognita* e Mj - *Meloidogyne javanica* (Nematoide-das-galhas)

ToMV - *Tomato mosaic virus* (Mosaico-do-fumo)

Vd - *Verticillium dahliae* (Murcha de Verticilium)

Rs - *Ralstonia solanacearum* (Murcha bacteriana)

*Possibilidade de morte de plantas sob condições ambientais favoráveis e/ou alta pressão do patógeno

PI - *Pyrenochaeta lycopersici*

