

UFUS IMPACTA - RESISTENCIA PARCIAL A FERRUGEM ASIATICA E A DUAS ESPECIES NEMATOIDES GALHAS



INVENTORES:

Oswaldo Toshiyuki Hamawaki

REGISTRO:

25275

MAIS INFORMACOES:

atendimento@intelecto.ufu.br
(34)3239-4977/(34)3239-4978

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO

GO
MG
MT

UFUS IMPACTA

Características Morfológicas

Grupo de Maturação	Semitardio
Cor da Flor	Roxa
Pubescência	Marrom
Hábito de Crescimento	Determinado
Ciclo (dias)	135
Altura Plantas (cm)	75
Resistência ao acamamento	Regular
Época Semeadura	20/10 a 10/12
Teor de óleo (%)	18,0
Teor de Proteína (%)	39,0
Região Recomendação	GO, MG e MT
Resistência ao Acamamento	Regular
População (Plantas/ha)	210.000 a 230.000
Potencial Produtivo (kg/ha)	4.098

Reações às Doenças

DOENÇAS	TIPO REAÇÃO
PVR	MR
<i>S. glycines</i>	MR
<i>C. Sojina</i>	R
VMC	R
<i>P. Manshurica</i>	R
<i>M. Diffusa</i>	MR
Ferrugem asiática	MR
Pústula bacteriana	R
Cancro da haste	R
Necrose da haste	R
<i>M. incognita</i>	S
<i>M. javanica</i>	MS

Pontos fortes: Alta tolerância à ferrugem asiática e oídio