

UFUS 7801: CICLO SEMIPRECOCE E RESISTENCIA AO NEMATOIDE *MELOIDOGYNE INCOGNITA*



INVENTORES:

Oswaldo Toshiyuki Hamawaki
 Analy Castilho Polizel
 Raphael Lemes Hamawaki
 Larissa Barbosa de Sousa
 Cristiane Divina Lemes Hamawaki
 Ana Paula Oliveira de Nogueira
 Valecia Martins de Oliveira

REGISTRO:

33900

MAIS INFORMACOES:

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

REGIÃO DE ADAPTAÇÃO (cadastradas após 31/12/2011)

GO - 401
 GO - 303
 MG - 303
 MT - 401
 MT - 402
 SP - 302

UFUS 7801

Características Morfológicas

Reações às Doenças

Grupo de Maturação	Semitar dia	DOENÇAS	TIPO REAÇÃO
Cor da Flor	Roxa	<i>PVR</i>	---
Pubescência	Cinza	<i>S. glycines</i>	R
Hábito de Crescimento	Determinado	<i>C. Sojina</i>	R
Ciclo (dias)	135	<i>VMC</i>	MR
Altura Plantas (cm)	95	<i>P. Manshurica</i>	R
Resistência ao acamamento	Boa	<i>M. Diffusa</i>	MR
Época Semeadura	20/10 a 10/12	<i>Ferrugem asiática</i>	MS
Teor de óleo (%)	22,0	<i>Pústula bacteriana</i>	R
Teor de Proteína (%)	40,0	<i>Cancro da haste</i>	R
Região Recomendação	MG	<i>Necrose da haste</i>	R
Resistência ao Acamamento	Boa	<i>M. incognita</i>	---
População (Plantas/ha)	220.000 a 280.000	<i>M. javanica</i>	---
Potencial Produtivo (kg/ha)	3.400		

Pontos fortes: Plantio em solos de média fertilidade

