

UFUS 8301 - RESISTENCIA AO NEMATOIDE *PRATYLENCHUS BRACHYURUS*, ESTABILIDADE E BOA PRODUTIVIDADE



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:

33899

MAIS INFORMACOES:

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

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

BA - 405
 GO - 401
 GO - 303
 MG - 303
 MT - 401
 MT - 402
 PI - 501
 SP - 302

UFUS 8301

Características Morfológicas

Grupo de Maturação	8.5
Cor da Flor	Roxa
Pubescência	Marrom
Hábito de Crescimento	Determinado
Ciclo (dias)	130
Altura Plantas (cm)	90
Resistência ao acamamento	Boa
Época Semeadura	20/10 a 10/12
Teor de óleo (%)	22.0
Teor de Proteína (%)	40.0
Região Recomendação	MT,PI,MA,BA
Resistência ao Acamamento	Boa
População (Plantas/ha)	240.000 a 270.000
Potencial Produtivo (kg/ha)	5.600

Reações às Doenças

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

Pontos fortes: Elevado potencial produtivo e resistente ao *Pratylenchus brachyurus*