

# UFUS 7910: RESISTENCIA A DUAS ESPECIES NEMATOIDES GALHAS, ALTA ESTABILIDADE E BOA PRODUTIVIDADE



## INVENTORES:

Oswaldo Toshiyuki Hamawaki  
 Analy Castilho Polizel  
 Raphael Lemes Hamawaki

## REGISTRO:

27867

## MAIS INFORMACOES:

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

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

BA - 405  
 GO - 404  
 GO - 303  
 MG - 303  
 MT - 401  
 MT - 403

### UFUS CARAJÁS

#### Características Morfológicas

Grupo de Maturação	Precoce
Cor da Flor	Branca
Pubescência	Marrom
Hábito de Crescimento	Determinado
Ciclo (dias)	115
Altura Plantas (cm)	72
Resistência ao acamamento	Boa
Época Semeadura	15/10 a 10/12
Teor de óleo (%)	23,0
Teor de Proteína (%)	41,0
Região Recomendação	MT
Resistência ao Acamamento	Boa
População (Plantas/ha)	250.000 a 300.000
Potencial Produtivo (kg/ha)	4.500

#### Reações às Doenças

DOENÇAS	TIPO REAÇÃO
PVR	---
<i>S. glycyines</i>	R
<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>	---
<i>M. javanica</i>	---

Pontos fortes: Ciclo precoce e elevado conteúdo de óleo