

UFUS 7415: CICLO SEMIPRECOCE R RESISTENCIA AO STRESS HIDRICO



INVENTORES:

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

REGISTRO:

33896

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 7415

Características Morfológicas

Grupo de Maturação	Precoce
Cor da Flor	Roxa
Pubescência	Marrom
Hábito de Crescimento	Determinado
Ciclo (dias)	113
Altura Plantas (cm)	70
Resistência ao acamamento	Boa
Época Semeadura	20/10 a 10/12
Teor de óleo (%)	22,0
Teor de Proteína (%)	40,0
Região Recomendação	MT
Resistência ao Acamamento	Boa
População (Plantas/ha)	250.000 a 310.000
Potencial Produtivo (kg/ha)	4.300

Reações às Doenças

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

Pontos fortes: Ciclo precoce e tolerante à ferrugem asiática