

LG 36680











PRODUTIVIDADE COM QUALIDADE DE GRÃOS

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA



TIPO DE GRÃO SEMIDURO ALARANJADO



ARQUITETURA FOLIAR ERETA



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM



FINALIDADE DE USO GRÃOS



ÉPOCA DE PLANTIO **SAFRINHA**

QUADRO DE DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
Phaeosphaeria		•	•	•	•	•	•				
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•				
Helmintosporiose		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem branca		•	•	•	•	•	•	•	•		
Ferrugem comum		•	•	•	•	•	•	•			_
Ferrugem polissora		•	•	•	•	•	•	•	•		_
Mancha de <i>Diplodia</i>		•	•	•	•	•	•				_
Antracnose de colmo		•	•	•	•	•	•	•			_
Mollicutes (enfezamentos)		•	•	•	•	•	•	•			_
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•					_
Fusarium		•	•	•	•	•	•				

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

- A reação às doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão
- Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha-do-milho, inseto
 vator de entiroplasmo e fitoplasmo, quisadores dos enferamentos pálido e vermelho, respectivamente
- vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfezamentos pálido e vermelho, respectivamente. - Em situações de alta pressão de Fusarium de colmo, pode ser necessária a colheita antecipada.

BENEFÍCIOS

- Excelente arranque inicial com rápido estabelecimento.
- Boa sanidade foliar.
- Excelente tolerância aos enfezamentos.
- Boa qualidade de colmo e raiz.

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

População recomendada (x mil plantas/ha).

ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO		
1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4		
EA										
						75-70 70-65				
						70-65				
EA										
EA										
						EA				
	1						1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 EA 75-70 6	1 2 3 4 1 2 3		

	JANEIRO	REIRO		MARÇO			
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	1 2 3 4	1 2	3 4		1 2 3 4		
PR	62-58			60-55			
MG, SP, MS	65-60	60-55					
MT, RO	70-60	NR					
GO, DF (ALTO)	67-62		62-57		57-53		
GO (BAIXO), MATOPIBA	65-60		60-55		55		

SAFRINHA