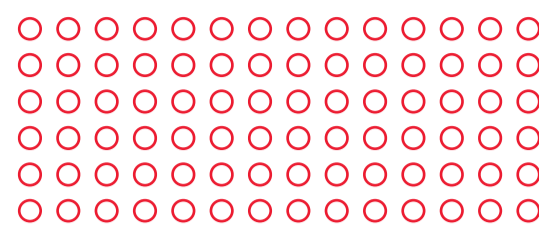




LG 36755



ALTO POTENCIAL PRODUTIVO E RESPONSIVO AO USO DE TECNOLOGIA E MANEJO



BENEFÍCIOS

- Alto potencial produtivo
- Excelente tolerância às doenças foliares
- Responsivo ao uso de tecnologia e manejo
- Boa precocidade para plantios em safrinha
- Boa qualidade de colmo e raiz



VTPRO4

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA

TIPO DE GRÃO SEMIDENTADO AMARELADO

FINALIDADE DE USO GRÃOS

ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA/SAFRINHA

ARQUITETURA FOLIAR SEMIERETA

TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM

EMPALHAMENTO ÓTIMO

REAÇÕES A DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Cercosporiose		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Helminthosporiose		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Ferrugem branca		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem comum		SEM INFORMAÇÃO									
Ferrugem polissora		SEM INFORMAÇÃO									
Mancha de <i>diplodia</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Antracnose de colmo		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Mollicutes (enfesamentos)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Viroses (mosaico)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

*A reação a doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

SAFRINHA REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PR/MS	60-55								NR			
SP	60-55								NR			
MT/RO	70-60								NR			
GO/DF (ALTO)	65-60				60-55				NR			
MG	65-60				60-55				NR			
GO (BAIXO)	65-60				60-55				NR			
MATOPIBA	60-55				55-50				NR			

VERÃO

REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	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
RS/SC/PR (BAIXO)					75-70								70											
RS/SC/PR (ALTO)					75-70								70											
MG					65-60								70-65				65-60							
SP					65-60								70-65				65-60							
GO/DF					70-65								70-65				65-60							
BA					65-60								75-65											
TO					62-57								65-60				62-57							
MA/PI					62-57								65-60				62-57							

* Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha do milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfesamentos pálido e vermelho, respectivamente.

** Em situações de alta pressão de fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada.