



LG 36500



PRECOCIDADE COM ALTO POTENCIAL PRODUTIVO

BENEFÍCIOS

- Responsivo ao uso de tecnologia.
- Alto potencial produtivo.
- Superprecoce com antecipação da colheita.
- Excelente estabilidade no cerrado baixo.
- Proteção Agrisure Viptera 3.



Agrisure Viptera 3

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS



TECNOLOGIA RECOMENDADA
MÉDIA/ALTA



ARQUITETURA FOLIAR
SEMIERETA



TIPO DE GRÃO
SEMIDURO ALARANJADO



TOLERÂNCIA A NICOSULFURON
SIM



FINALIDADE DE USO
GRÃOS



MATURIDADE RELATIVA EM DIAS
128



ÉPOCA DE PLANTIO
SAFRINHA

QUADRO DE DOENÇAS

	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	+
<i>Phaeosphaeria</i>		•	•	•	•						
Cercosporiose		•	•	•	•	•					
Helminthosporiose		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem branca		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem comum		•	•	•	•	•	•	•			
Ferrugem polissora		•	•	•	•						
Mancha de <i>Diplodia</i>		•	•	•	•	•	•				
Antracnose do Colmo		•	•	•	•	•	•	•			
Mollicutes (enfrazamentos)		•	•	•							
Víroses (mosaico)		•	•	•	•	•					
<i>Fusarium</i>		•	•	•	•	•					

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

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

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

	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
VERÃO	REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS																							
	RS, SC, PR (baixo)																							
	RS, SC, PR (alto)																							
	MG																							
	SP																							
	GO, DF																							
	BA																							
	TO																							
	MA, PI																							
					JANEIRO				FEVEREIRO				MARÇO											
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
	REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS																							
	PR, MS																							
	SP (sul)																							
	GO, DF (alto)																							
	MG																							
	GO (baixo)																							
	MT, RO																							
	MATOPIBA																							

* População recomendada (x mil plantas/ha).
** NR: Não recomendado.

* Atenção especial ao controle da cigarrinha-do-milho, inseto vetor de espiroplasma e fitoplasma, causadores dos enfrazamentos pálido e vermelho, respectivamente.
** Em situações de alta pressão de Fusarium de colmo, pode ser necessária colheita antecipada. *** Fazer de duas a três aplicações de fungicidas.