



LG 36760



LANÇAMENTO - LANÇAMENTO - LANÇAMENTO - LANÇAMENTO - LANÇAMENTO

Agrisure Viptera 3



PRODUTIVIDADE E SANIDADE

CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS

-  **TECNOLOGIA RECOMENDADA ALTA**
-  **TIPO DE GRÃO SEMIDENTADO ALARANJADO**
-  **ARQUITETURA FOLIAR ERETA**
-  **TOLERÂNCIA A NICOSULFURON SIM**
-  **FINALIDADE DE USO GRÃOS/SILAGEM**
-  **ÉPOCA DE PLANTIO SAFRA**
-  **EMPALHAMENTO BOM**

QUADRO DE DOENÇAS

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

Notas: 9 = alta tolerância / 1 = suscetível

- A reação às doenças pode sofrer variações em função do ambiente e da ocorrência de forte pressão do patógeno.
- Mesmo com alta tolerância, não dispensa a atenção especial ao controle da cigarrinha-do-milho, inseto vetor de espiralasma e fitoplasma, causadores dos enfazamentos pálido e vermelho, respectivamente.
- Em situações de alta pressão de *Fusarium* de colmo, pode ser necessária a colheita antecipada.
- Uso de fungicidas em áreas com histórico de mancha-branca.

BENEFÍCIOS

- Alta estabilidade produtiva.
- Excelente sanidade foliar.
- Boa tolerância ao CMV.
- Bom empalhamento e qualidade de grãos.
- Ótimo arranque em solo frio.

RECOMENDAÇÕES DE PLANTIO

População recomendada (x mil plantas/ha).

VERÃO	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
REGIÕES EDAFOCLIMÁTICAS	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	
RS, SC, PR (BAIXO), RS, SC, PR (ALTO)									80-70						70-65			
MG (SUL)									80-70						70-65			
SP (SUL)									80-70						70-65			