

Tabela 3 - Reação de diferentes genótipos de *Poaceae* inoculados mecanicamente com o isolado do *Johnsongrass* mosaica virus (JGMV) de *Panicum maximum* cv. Mombaça. Avaliação por sintomas e PTA-ELISA

Código	Nome científico	Nome comum	Plantas infectadas/ Plantas inoculadas
IAC5 <sup>d</sup>	<i>Avena sativa</i>	Aveia	0/4
BRABR-51 <sup>a</sup>	<i>Brachiaria brizantha</i>	Capim-braquiarão	1/4
BRADC-13 <sup>a</sup>	<i>Brachiaria decumbens</i>	Capim-braquiária	3/4
BRADC-12 <sup>a</sup>	<i>Brachiaria plantaginea</i>	Capim-marmelada	4/4
BRARU-85 <sup>a</sup>	<i>Brachiaria ruziziensis</i>	Capim-braquiária-peluda	0/4
CCHEC-16 <sup>a</sup>	<i>Cenchrus echinatus</i>	Capim carrapicho	1/4
DIGHO-21 <sup>a</sup>	<i>Digitaria horizontalis</i>	Capim-colchão	0/4
DIGIN-22 <sup>a</sup>	<i>Digitaria insularis</i>	Capim-amargoso	0/4
ECHCO-25 <sup>a</sup>	<i>Echinochloa colona</i>	Capim-arroz	8/8
ECHCG-23 <sup>a</sup>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Capim-arroz	1/4
ECHCV-24 <sup>a</sup>	<i>Echinochloa crus-pavonis</i>	Capim-arroz	4/4
ELEIN-26 <sup>a</sup>	<i>Eleusine indica</i>	Capim-pé-de-galinha	0/4
ERAPI-87 <sup>a</sup>	<i>Eragrostis pilosa</i>	Capim-barbicha-de-alemão	0/4
BR2 <sup>d</sup>	<i>Hordeum vulgare</i>	Cevada	0/8
LOLMU-83 <sup>a</sup>	<i>Lolium multiflorum</i>	Azevém	0/4
MILMI-89 <sup>a</sup>	<i>Melinis minutiflora</i>	Capim-gordura	4/4
ORYSA-35 <sup>a</sup>	<i>Oryza sativa</i>	Arroz-preto	0/4
PANMA-36 <sup>a</sup>	<i>Panicum maximum</i>	Capim-colonião	0/4
ESALQ1 <sup>f</sup>	<i>Panicum maximum</i> cv. <i>colonião</i>	Capim-colonião	4/8
PESSE-57 <sup>a</sup>	<i>Pennisetum setosum</i>	Capim-custódio	2/3
RHYRE-41 <sup>a</sup>	<i>Rhynchelytrum repens</i>	Capim-favorito	4/4
ROOEX-64 <sup>a</sup>	<i>Rottboellia exaltata</i>	Capim-camalote	3/4
CTC2 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC2	0/4
CTC4 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC4	0/8
CTC9 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC9	0/4
CTC15 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC15	0/4
CTC17 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC17	0/4
CTC21 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC21	0/4
CTC24 <sup>b</sup>	<i>Saccharum</i> spp.	Cana-de-açúcar CTC24	0/4
BRSSerrano <sup>d</sup>	<i>Secale cereale</i>	Centeio	0/8
SETGE-53 <sup>a</sup>	<i>Setaria geniculata</i>	Capim-rabo-de-raposa	0/4
SORAR-77 <sup>a</sup>	<i>Sorghum arundinaceum</i>	Capim-falso-massambará	0/5
CTC-S1 <sup>b</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo granífero	0/4
201020110 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo vassoura	0/4
201020122 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo vassoura	0/4
201020125 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Sorgo vassoura	0/4
BRS 310 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Híbrido granífero	0/4
BRS 330 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Híbrido granífero	0/4
BRS 332 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Híbrido granífero	1/4
BRS 501 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Variedades sacarinas	0/4
BRS 506 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Variedades sacarinas	0/4
BRS 508 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Variedades sacarinas	0/4
BRS 509 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Variedades sacarinas	1/4
BRS 511 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Variedades sacarinas	0/4
BRS 655 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i>	Híbrido forrageiro	0/4
BRS 800 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>S. sudanense</i>	Híbrido de corte e pastejo	0/8
BRS 802 <sup>e</sup>	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>S. sudanense</i>	Híbrido de corte e pastejo	2/8
CTC-S2 <sup>b</sup>	<i>Sorghum bicolor</i> var. <i>sudanense</i>	Sorgo Sudão	0/4
EMBRAPA1 <sup>e</sup>	<i>Sorghum halepense</i>	Capim Johnsongrass	0/8
SORHA-67 <sup>a</sup>	<i>Sorghum halepense</i>	Capim Johnsongrass	0/12
ESALQ2 <sup>f</sup>	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgo	0/8
ESALQ3 <sup>f</sup>	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgo forrageiro	0/8
ESALQ4 <sup>f</sup>	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgo granífero	0/8
ESALQ5 <sup>f</sup>	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgo vassoura	0/8
CTC-S3 <sup>b</sup>	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgo sacarino	0/4
CMSXS902 <sup>e</sup>	<i>Sorghum sudanense</i>	Linhagem de sorgo sudanense	0/4
TX2784 <sup>e</sup>	<i>Sorghum sudanense</i>	Linhagem de sorgo sudanense	0/4
TX2785 <sup>e</sup>	<i>Sorghum sudanense</i>	Linhagem de sorgo sudanense	0/4
EMBRAPA2 <sup>e</sup>	<i>Sorghum verticilliflorum</i>	Sorgo de alepo	8/8
CD108 <sup>d</sup>	<i>Triticum aestivum</i>	Trigo	0/8
BRS203 <sup>d</sup>	<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale cereale</i>	Triticale	0/8
2B710HR <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Transgênico contra lagarta	0/8
3OE35H <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Transgênico contra lagarta	0/8
WXA504 <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Não transgênico contra lagarta	0/8
DKB390YGRR2 <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Transgênico para herbicida	0/8
DKB390 <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Não transgênico para lagarta	0/8
AF428 <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Milho doce (Sakata)	0/8
Tropical plus <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Milho doce (Syngenta)	0/8
Pipoca <sup>c</sup>	<i>Zea mays</i>	Milho pipoca	0/8
<b>TOTAL</b>			<b>51/380</b>