

TORMENTA

74K76RSF CE

Grupo de maturação

M3 e M5: 7.4 | M4: 7.6

Peso de mil grãos

172g

Exigência à fertilidade M4

1 2 3 4 5

Benefícios

- Alto potencial produtivo
- Porte e ciclo adequados ao Cerrado
- Tolerante a sulfonilureias STS™⁵
- Resistência a Nematóide de Cisto

Exigência à fertilidade M3 e M5

1 2 3 4 5

Características

- **R** (resistente): cisto raça 3
- **MR** (moderadamente resistente): cisto raças 6, 9, 10, 14 e 14+

Região	Micro	Ciclo Médio¹ (dias)²	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	População plantas finais³
			01 05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 30-01	05 10 15 20 25 31-01	05 10 15 20 25 31	
DF Irrigado	304	109					250 – 300 mil
DF Sequeiro	304	109					250 – 320 mil
GO Sudoeste	301	114					250 – 320 mil
GO Sudoeste e Sul	302	108					250 – 320 mil
GO Centro Sul	303	112					220 – 300 mil
GO Leste Irrigado	304	109					250 – 300 mil
GO Leste Sequeiro	304	109					250 – 320 mil
GO Centro-Oeste	401	108					250 – 350 mil
GO Norte	404	111					250 – 350 mil
MG Pontal	302	114					220–300 mil
MG Sul	302	120					220–250 mil
MG Alto Paranaíba	303	114					220–300 mil
MG Triângulo	303	114					220–300 mil
MG Noroeste (irrigado)	304	109					250 – 300 mil
MG Noroeste (sequeiro)	304	109					250 – 320 mil
MT Sul	401	105					280–350 mil
MT Médio-Norte	402	101					300–350 mil
MT Oeste	402	100					300–350 mil
MT Vale do Araguaia	403	105					320–380 mil

Preferencial

Tolerada

¹Ciclo na região de adaptação. Pode haver variação no ciclo devido às condições edafoclimáticas. ²Dias após a emergência. ³Quando o plantio for realizado fora da época preferencial, deve-se aumentar em 10% a população de plantas indicadas. Pontos importantes para cultivo na região da transição da Micro 404 TO/Micro 501 TO e no Estado do Pará: a partir do 5º ano de cultivo de soja; áreas de alta fertilidade; não plantar em áreas de cascalho; plantio com chuvas consolidadas. *STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da GDM SEEDS e suas afiliadas brasileiras. O evento de soja transgênica em Enlist E3* e Conkesta E3* é desenvolvido em conjunto e de propriedade da Dow AgroSciences LLC e da M.S. Technologies, L.L.C. Enlist E3* e Conkesta E3* são marcas registradas da Dow AgroSciences L.L.C.