

TORMENTA

74K76RSF CE

Grupo de maturação

M3 e M5: 7.4 | M4: 7.6

Peso de mil grãos

172g

Exigência à fertilidade M4



Benefícios

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

Exigência à fertilidade M3 e M5



Características

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

Região	Micro	Ciclo Médio ¹ (dias) ²	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	JANEIRO	População plantas finais ³
		01	05 10 15 20 25	31.01	05 10 15 20 25	30.01	05 10 15 20 25
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. ⁴STS™ é uma marca registrada da DuPont™ de Nemours and Company ou de suas afiliadas e é utilizada sob licença da CDM 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.