

Grupo de maturação**M3:** 7.7**Peso de mil grãos**

163g

Exigência à fertilidade

1 2 3 4 5

M4: 7.9**Benefícios**

- Boa arquitetura de planta
- Ideal para ambientes de alta tecnologia
- Resistência a Nematoide de Cisto

Características

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

Região	Micro	Ciclo Médio ¹ (dias) ²	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	População plantas finais ³
			01 05 10 15 20 25	30-01 05 10 15 20 25	31-01 05 10 15 20 25	30-01 05 10 15 20 25	31
DF Irrigado	304	118					240 – 300 mil
DF Sequeiro	304	118					260 – 320 mil
GO Sudoeste	301	118					260 – 320 mil
GO Sudoeste e Sul	302	114					260 – 320 mil
GO Centro Sul	303	122					220 – 300 mil
GO Centro-Oeste	401	112					260 – 340 mil
GO Norte	404	112					260 – 340 mil
GO Leste Irrigado	304	118					240 – 300 mil
GO Leste Sequeiro	304	118					260 – 320 mil
MG Pontal	302	122					220 – 280 mil
MG Sul	302	134					200 – 280 mil
MG Noroeste Irrigado	304	118					240 – 300 mil
MG Noroeste Sequeiro	304	118					260 – 320 mil
MG Alto Paranaíba	303	122					220 – 280 mil
MG Triângulo	303	122					220 – 280 mil
MT Sul	401	115					280 – 320 mil
MT Médio-Norte	402	109					280 – 320 mil
MT Oeste	402	111					280 – 320 mil
MT Vale do Araguaia	403	109					280 – 320 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 10% a população de plantas indicadas. 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.