

NK525 VIP3

(SS2113E VIP3)

Acerte nas escolhas e nos resultados



Características:

Ciclo:
Precoce

Cor do Grão:
Laranja amarelado

Tipo de Grão:
Semi-duro

Glufosinato:
Tolerante

Glifosato:
Tolerante

Exigência de fertilidade:
Médio, Alto



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Elevado teto produtivo

Boa tolerância a estresse hídrico

Boa qualidade de grãos

Boa qualidade de raiz

Doenças

Reações à doenças e nematoides



M (Moderado) **MT** (Moderadamente Tolerante) **T** (Tolerante)

¹Os resultados das avaliações refletem dados médios das observações no campo e de ensaios controlados que podem sofrer variações dependendo das condições de manejo, clima e pressão do agente causal. A tolerância genética é um dos métodos de controle e deve ser utilizada junto a outras práticas de manejo integrado para a realização do controle do complexo de enfezamento e de outras doenças.

Época de semeadura e população final

Safrinha

Estados abrangência	Região	Sub região	Janeiro			Fevereiro		
			1	2	3	1	2	3
MT/RO	Cerrado	Vale do Araguaia			58-65	58-65	58-65	58-65
TO/PA/MA/PI	Norte	Sul MA e PI		60-65	60-65	60-65	55-65	55-60
TO/PA/MA/PI	Norte	TO		55-65	55-65	55-65	55-65	55-60
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Chapadões MS			58-65	58-65	58-65	58-65
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Sul MT			58-65	58-65	58-65	58-60

Recomendado
Aceitável
Não recomendável

As recomendações de população final de plantas e de época de semeadura foram construídas com base em resultados de experimentos próprios conduzidos na região e servem como direcionamento da população ideal de plantas para cada talhão. Deve-se levar em consideração as condições edafoclimáticas, a textura e a fertilidade do solo, a adubação, o nível de manejo, a germinação, o vigor da semente, a umidade do solo, entre outros fatores.

²Consultar recomendação de Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de acordo com Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.