

LANÇAMENTO!

# NK490 VIP3

(CB23WJ1923VIP3)

## Produtividade e estabilidade em diferentes ambientes



### Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Alaranjado**

Tipo de Grão: **Semi-dentado**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Médio, Alto**



Conheça mais sobre o híbrido

### Diferenciais:

Elevada estabilidade produtiva em diferentes ambientes

Ótimo ciclo dentro do segmento precoce

Boa tolerância ao complexo de enfezamento com manejo adequado

#### Doenças

#### Reações à doenças e nematoides

Helmintosporiose



Complexo de Enfezamento



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

<sup>1</sup>Os 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			Março		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	SP/MG				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema		50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-55	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR	50-60	50-60	55-60	50-60	50-60	45-55	45-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS			50-60	50-60	50-60	50-55	45-50	45-50	
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul SP				50-60	50-60	45-55	45-55	45-50	

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.

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