

Facilidade e estabilidade para grãos e silagem de qualidade



Características:

Ciclo: **Precoce**

Cor do Grão: **Alaranjado**

Tipo de Grão: **Duro**

Glufosinato: **Tolerante**

Glifosato: **Tolerante**

Exigência de fertilidade: **Baixo, Médio**



Conheça mais sobre o híbrido

Diferenciais:

Ampla adaptação em diferentes épocas de semeadura: Verão e Safrinha

Estabilidade produtiva

Alta produção de massa verde por hectare para silagem

Doenças

Reações à doenças e nematoides



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

*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

Verão

Estados abrangência	Região	Sub região	Agosto			Setembro			Outubro			Novembro			Dezembro			Janeiro			Fevereiro
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
RS/SC	Sul Baixo		65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-65	60-65	60-65	55-60	55-60	55-60	50-55
RS/SC/PR/SP	Sul Alto		65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	65-70	60-70	60-70	60-70	60-70	65-70	60-70	60-70	60-65	60-65	55-60	55-60	55-60	50-55
MG/CQ/DF	Sudeste/Centro	Triângulo, Noroeste e Norte-MG										60-70	65-70	65-70	60-70						
SP/MG	Sudeste	SP/MG										60-70	65-70	65-70	60-70						

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				55-60	55-60	55-60	50-55		
SP/MG/MS/GO/DF/MT	Sudeste/Centro/Cerrado	Triângulo, Noroeste e Norte-MG				55-60	55-60	55-60	50-55		
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Norte PR e Vale do Paranapanema	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Oeste PR		45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-50	45-50	45-50
PR/SP/MS	Sul/Sudeste	Sul MS	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55	45-55

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.