

Sorgo Silagem
QUALYSILO
ATX1S

Híbrido de silagem de ciclo superprecoce



Nufarm Seeds
Agricultura em Evolução

 **nufarm**

CARACTERÍSTICAS

- Alta participação de grãos na silagem;
- Presença de tanino e excelente sanidade;
- Ampla versatilidade na época de semeadura;
- Elevada proporção de amido na silagem, valor médio de 25%;
- Combinação impressionante entre ciclo e produtividade.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ciclo: Superprecoce

Florescimento: 53 - 55 dias

Ponto de Colheita (15° U): 92 - 105 dias

Altura da Planta: 1,80 - 2,30 m

Panícula: Semiaberta

Grão: Vermelho com tanino



COMPORTAMENTO ÀS DOENÇAS

Antracnose	Ferrugem	Macrophomina	Podridão dos grãos	Turcicum
MT	T	T	T	MT

S - Suscetível | T - Tolerante | MS - Moderadamente Suscetível | MT - Moderadamente Tolerante

POSICIONAMENTO DE PLANTIO - SEMENTES / HA

	REGIÃO 1		REGIÃO 2		REGIÃO 3	
	≤ 700m	≥ 700m	≤ 700m	≥ 700m	≤ 700m	≥ 700m
jan	200 mil	200 mil	200 mil	200 mil	180 mil	180 mil
fev	180 mil		180 mil	180 mil	150 mil	150 mil
mar						

■ Recomendado ■ Não Recomendado ■ Procure um consultor Nufarm Seeds
Consulte o zoneamento agrícola da sua região



Sorgo Silagem

QUALYSILO ATXIS

Para mais informações acesse nufarm.com.br