

A INOVAÇÃO QUE FALTAVA



FOTO: LUIZ MAGNANTE

APRECOCE - CEVADA FORRAGEIRA ULTRAPRECOCE - CEVADA FORRAGEIRA



Características/perfil

• Usos sugeridos	GRÃOS/RAÇÃO, SILAGEM
• Ciclo	ULTRAPRECOCE
• Espigamento [média]	45-55 DIAS
• Maturação [média]	90-100 DIAS
• Densidade de semeadura	300-350 SEMENTES APTAS/M ²

Comportamento em relação à doenças

	S	MS	MR	R
Mancha reticular			MR	
Mancha marrom	S			
Oídio	S			
Giberela	S			

S = Suscetível MS = Moderadamente Suscetível MR = Moderadamente Resistente R = Resistente

Época de semeadura		Indicativo de adubação nitrogenada
Cultivo outonal*	Março	60 Kg N total (20 kg N base + restante V2)
Cultivo de inverno	Agosto	80 Kg N total (20 kg N base + restante V2)

*zoneamento agrícola para cultivo outonal em estudo de viabilidade



Manejo positivo

- Cultivar de crescimento rápido e ciclo curto, portanto:
 - Demanda solos férteis e corrigidos
 - Realizar aplicação antecipada de nitrogênio (2 folhas)
- Foco do controle químico para **manejo de giberela**
- Na excepcionalidade de ocorrência de geada que comprometa a colheita de grãos, a produção poderá ser direcionada para o **aproveitamento como silagem**



FOTO: LUIZ MAGNANTE

Referenciais de produção

GRÃOS		SILAGEM (Cultivo outonal)	
Produtividade <i>Cultivo outonal</i>	2000-3500 kg/ha	Matéria Verde (MV)	15-20 ton/ha
Produtividade <i>Cultivo de inverno</i>	3000-4500 kg/ha	Matéria Seca (MS)	3-6 ton/ha
Proteína Bruta (PB)	13-14%	Proteína Bruta (PB)	12%
Amido	56-58%	Amido	20-25%
<small>Informações médias de referência obtidas em ensaios realizados pela Embrapa e resultados de parceiros.</small>		NDT	65-70%
		CONVERSÃO 1 KG MS	
		Leite	1,2-1,4 kg



FOTO: LUIZ MAGNANTE

Distribuidor: