

PRODUTIVIDADE DE GRÃOS COMBINADA COM QUALIDADE FORRAGEIRA



FOTO: LUIZ MAGNANTE

BRS KORBEL - CEVADA FORRAGEIRA - BRS KORBEL - CEVADA FORRAGEIRA - BRS KORBEL



Características/perfil

• Usos sugeridos	GRÃOS/RAÇÃO, SILAGEM, PRÉ-SECADO
• Ciclo	MÉDIO
• Espigamento (média)	88 DIAS
• Maturação (média)	130-135 DIAS
• Densidade de semeadura	250 SEMENTES APTAS/M ²
• Indicativo de adubação nitrogenada	ATÉ 80 KG N/ha

Sanidade

	S	MS	MR	R
Oídio				R
Mosaico				R
Mancha reticular			MR	
VNAC	S			
Ferrugens	S			
Mancha marrom	S			
Giberela	S			

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

Regiões de adaptação

PR, SC e RS



FOTO: MARCELO KLEIN

Manejo positivo

- Privilegiar solos **bem estruturados** para cultivo
- Cultivar em **solos corrigidos**, pois a cultura da cevada apresenta sensibilidade a solos ácidos
- **Semeadura no início da época** indicada pelo ZARC
- **Ajuste de população de plantas e dose de nitrogênio** são estratégias para manejo de acamamento
- **Pré-secado**: corte no início do emborrachamento
- **Silagem**: corte na fase de massa mole



FOTO: LUIZ EICHE IBERGER

Referenciais de produção

GRÃOS

Produtividade	4000-6000 kg/ha
Proteína Bruta (PB)	12-15%
Amido	55-60%

Informações médias de referência obtidas em ensaios realizados pela Embrapa e resultados de parceiros.

*PV = peso vivo

PRÉ-SECADO

Matéria Verde (MV)	15-25 ton/ha
Matéria Seca (MS)	3-5 ton/ha
Proteína Bruta (PB)	13%
NDT	60-65

CONVERSÃO 1 KG MS

Leite	1,2-1,4 kg
Ganho Peso Vivo	0,13-0,18 kg

SILAGEM

Matéria Verde (MV)	20-30 ton/ha
Matéria Seca (MS)	7-10 ton/ha
Proteína Bruta (PB)	10%
Amido	20-30
NDT	60-70

CONVERSÃO 1 KG MS

Leite	1,2-1,5 kg
Ganho Peso Vivo	0,13-0,18 kg

Distribuidor: