

Cevada
Cervejeira

**BRS
SAMPÁ**

Embrapa

BRS Sampa

Cultivar de cevada cervejeira para o sul do país, de duas fileiras de grãos, baixa estatura, alto potencial produtivo e com adequada qualidade de malte.

CARACTERÍSTICAS

CICLO

ESPIGAMENTO



85/90 dias

PONTO DE COLHEITA



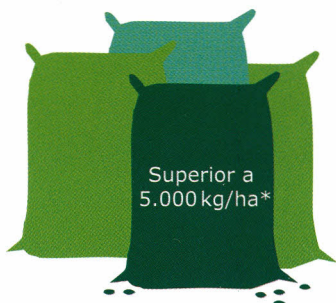
130/135 dias

ALTURA DE PLANTA



BAIXA
em média
80 cm

POTENCIAL DE RENDIMENTO



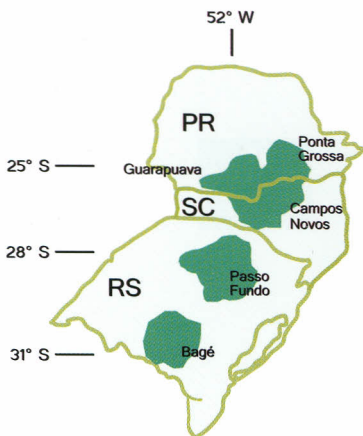
*Superior à BRS Brau em 11% nos Campos Gerais do PR

CLASSIFICAÇÃO COMERCIAL DE GRÃOS

Média superior a 85% de grãos Classe 1

ADAPTAÇÃO

Apresenta ampla adaptação e desempenho agrônômico competitivo nas principais regiões produtoras do PR, preferencialmente em altitudes superiores a 600 m, e também nos estados de SC e RS.



REAÇÃO A DOENÇAS

MANCHA RETICULAR

OÍDIO

FERRUGEM DA FOLHA

MANCHA MARROM

GIBERELA

MR

S

S

S

S

MR Moderadamente resistente

S Suscetível

MANEJO DA CULTIVAR

SEMEADURA

Época preferencial para plantio: entre 10 e 25 de junho



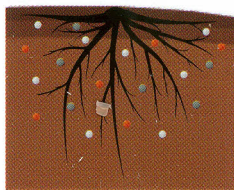
População: 250 a 280 plantas emergidas/m²

Espaçamento entre as linhas: 12 a 20 cm

Profundidade de semeadura: 2 a 3 cm

ADUBAÇÃO

A cultura da cevada é muito sensível à acidez do solo, principalmente em pH inferior a 5,0 ou com saturação de alumínio. A aplicação de corretivos e fertilizantes deve ser baseada em resultados de análise de solo.



BASE	N	20-30 kg/ha
	P ₂ O ₅	80-110 kg/ha
	K ₂ O	45-60 kg/ha
COBERTURA	N	até 40 kg/ha

Adubação nitrogenada base + cobertura: até 60 kg/ha N

PROTEÇÃO

O oídio, a ferrugem da folha, a mancha reticular, a mancha marrom e a giberela são as principais doenças fúngicas da cevada. O manejo indicado é o uso de cultivares resistentes, combinado a tratamento com fungicidas registrados para a cultura. Na fase vegetativa, devem-se aplicar fungicidas indicados no aparecimento dos primeiros sintomas. Na fase reprodutiva, indicam-se aplicações preventivas, sendo a primeira quando as aristas são visíveis em, pelo menos, 50% das plantas, e a segunda, duas semanas após, independente da presença de sintomas. As principais pragas para a cevada são pulgões e lagartas.

Doenças e pragas devem ser manejadas de acordo com as Indicações Técnicas para Produção de Cevada Cervejeira.

COLHEITA

Realizada quando grãos de amostras representativas da lavoura atingirem umidade igual ou inferior a 13%. Em caso de colheita com umidade superior, há necessidade de secagem de grãos.



Embrapa

Trigo

www.embrapa.br/trigo

Valores ou características sujeitos à variação em função do ambiente de cultivo.

Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.

Responsável técnico: Euclides Minella. Fotos: Euclides Minella.
Tiragem setembro/2015 – 2000 exemplares.

Ministério da
**Agricultura, Pecuária
e Abastecimento**

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA