



Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária

Centro Nacional de Pesquisa de Trigo

Rodovia BR 285, km 174 - Caixa Postal 451

99001-970 Passo Fundo, RS

Fone: OXX 54 311 3444, Fax: OXX 54 311 3617

e-mail: sac@cnpt.embrapa.br

site: <http://www.cnpt.embrapa.br>

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento

Embrapa 127

Cevada

**MALTE DE QUALIDADE,
MAIOR RENTABILIDADE**



Foto: Paulo Kurtz



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



Produzido pela equipe de Comunicação Empresarial da Embrapa Trigo

Responsável Técnico: Euclides Minella
dezembro 2001. Tiragem 1000 exemplares

Embrapa
Trigo

FD-190
lpx. 2

Embrapa 127

Cevada

A cultivar Embrapa 127 é mais uma alternativa Embrapa em material genético.

Desde 1999 no mercado, Embrapa 127, a cada safra, vem comprovando sua elevada produtividade e ampla adaptabilidade nas mais variadas regiões.

Adaptada à Região Sul do Brasil, produz um dos maltes mais completos considerando as atuais especificações de qualidade da indústria cervejeira.

Embrapa 127 tem origem no cruzamento entre BR 2 e Alexis realizado em Passo Fundo, RS em 1987.

Embrapa 127:

- ➔ Equipara-se a BR 2 quanto a precocidade, amplitude de adaptação e resistência a mancha reticular;
- ➔ Supera a BR 2 em rendimento (3 a 6 %), classificação comercial de grãos de primeira (4 a 5 %), qualidade do malte e em resistência a ferrugem da folha e a septoriose;
- ➔ Apresenta potencial de rendimento de grãos superior a 3.400 kg/ha em todas as regiões produtoras;
- ➔ Apresenta potencial de classificação comercial (grãos de primeira qualidade) de 88% no RS, 90% no PR e de 93 % em SC;

Reação a doenças

- ➔ É resistente a mancha reticular (*Pyrenophora teres*);
- ➔ É moderadamente resistente a ferrugem da folha (*Puccinia graminis hordei*);
- ➔ É moderadamente resistente a septoriose (*Septoria nodorum*);
- ➔ É moderadamente suscetível ao oídio (*Blumeria graminis hordei*).

Observação:

Para reduzir o potencial de perdas de rendimento e qualidade devido ao acamamento, aconselha-se evitar o plantio de **Embrapa 127** muito cedo em solos de elevada fertilidade (matéria orgânica) e uso de elevadas doses de nitrogênio.