

# ALBATROS

Máxima produtividade



# ALBATROS

## DADOS DESCRITIVOS

### CICLO DA SEMENTEIRA

À FLORAÇÃO: 96 dias

À MATURAÇÃO: 141 dias (médio)

ALTURA DO COLMO: 62 cm (média)

### PANÍCULA:

Última folha - semi-erecta

Comportamento - semi-pendente

Comprimento - 14 cm

### GRÃO BRANQUEADO:

Comprimento - 6,6 mm

Largura - 2,23 mm

Forma (comprimento / largura) - 2,96

Peso de 1000 grãos - 28,5 g

CONTEÚDO EM AMIOSE: 17,9%

RENDIMENTO INDUSTRIAL: Alto



## DADOS AGRONÓMICOS

PRODUTIVIDADE: Muito Elevada

### RESISTÊNCIAS:

À acama - resistente.

À helmintosporiose - resistente.

À piriculária - moderadamente resistente.

Tolerância ao frio: tolerante

### DATA DE SEMENTEIRA:

Até 10 de Maio - Beira Litoral

Até 15 de Maio - Ribatejo e Alentejo

### DENSIDADE DE SEMENTEIRA:

180 - 200 Kg/ha

VIGOR AO NASCIMENTO: elevado

CAPACIDADE DE AFILHAMENTO: muito boa

DENSIDADE: 500-600 panículas/m<sup>2</sup>

## ASPECTOS PRÁTICOS

**ALBATROS** apresenta uma **planta vigorosa** e tem demonstrado uma **excelente produtividade** em diversas condições culturais chegando a alcançar produtividades superiores a 10.000 kg/ha.

O seu grão tem características biométricas no limite entre o clássico Longo A e Longo B, fazendo com que o **ALBATROS** seja **muito apreciado pela indústria** pelo seu **baixo teor em amilose** e **tempo de vaporização muito rápido**.

Variedade particularmente **adaptada ao cultivo em condições de produção com baixos níveis de inputs**. Em boas condições de cultivo (solo fértil, etc.) é aconselhável proteger com fungicidas apropriados.

Para reduzir a quantidade de trincas à colheita, esta deverá ser realizada com uma humidade relativa do grão superior a 22%.