

NOGAL

Trigo Mole

A referência dos trigos alternativos



CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS

| | | | |
|---------------|--|---------------|----------|
| Planta | Porte: Médio a semi-prostrado Altura: Média | Espiga | Aristada |
| | | Grão | Vermelho |

CICLO

Alternativo - Tipo médio Inverno, semi-tardio

Encanamento: Médio **Espigamento:** Médio precoce (-1 dia / Marius)

Maturação: Médio precoce (-2 dias / Marius)

PRODUÇÃO

NOGAL - Trata-se de um trigo com um grande POTENCIAL PRODUTIVO, devido à sua CAPACIDADE DE AFILHAMENTO e GRANDE FERTILIDADE da espiga.

Capacidade de afilhamento: Elevada **Fertilidade espiga:** Média alta

Peso 1000 grãos: Médio

RESISTÊNCIAS

NOGAL - Tem um excelente comportamento relativamente às principais doenças e condições meteorológicas adversas

Oídio: Alta

Ferrugem castanha: Alta

Septoria: Média alta

Acama Média

QUALIDADE

NOGAL - Trata-se de um trigo de superior qualidade panificável. Origina farinhas de média força a melhoradoras, e tenazes a equilibradas, em função do teor em proteína.

Peso hectolitro: ELEVADO

% proteína: MÉDIA ALTA - *Para os valores mais altos de proteína origina farinhas melhoradoras e equilibradas.*

OBSERVAÇÕES



Característica genética (conferida por um dos progenitores cuja origem do melhoramento é do CIMMYT – México) que em condições de stress se pode acentuar. Em casos normais, não tem influência na quantidade, nem na qualidade da produção. Apenas em situações de stress intenso poderá, em algumas situações, haver alguma perda nas espigas “filhas”...

Excelente adaptação a regadios.

Data sementeira: Trata-se de um trigo indicado para sementeiras mais precoces - MEADOS de OUTUBRO a MEADOS de NOVEMBRO

Densidade de sementeira: 150 - 160 Kg/ha (levar sempre em conta o peso de 1000 grãos)