


Esquema de campo

III REP	B	TE1501 301	Avelino 302	Nogal 303	Adagio 304	Cosaco 305	Montecarlo 306	Rebelde 307	Bologna 308	Ingenio 309	Enebro 310	B
II REP	B	Cosaco 201	Rebelde 202	Adagio 203	Nogal 204	Montecarlo 205	Enebro 206	TE1501 207	Ingenio 208	Bologna 209	Avelino 210	B
I REP	B	Adagio 101	Enebro 102	Avelino 103	Montecarlo 104	Bologna 105	Cosaco 106	Ingenio 107	Nogal 108	Rebelde 109	TE1501 110	B




SELECIONAR COM RIGOR!

Identificação de variedades resistentes/tolerantes às principais doenças e pragas, avaliadas em microparcelas.



INFORMAR, APOIAR E CAPACITAR

Validação das variedades selecionadas nos campos dos agricultores, adequando o caderno de campo com o itinerário técnico.



VALORIZAR A AGRICULTURA PORTUGUESA.

Aumento da área de produção de trigos de Baixo Teor em Pesticidas, garantindo a rastreabilidade do produto.



Grupo Operacional: *Trigos BTP – Baixo Teor em Pesticidas*

Dia de campo



TRIGO BTP
TRIGO BAIXO TEOR EM PESTICIDAS
BABY FOOD

website: www.trigobtp.pt

Blog: <http://trigobtp.pt/blog/>

Facebook: <https://www.facebook.com/trigobtp>



Dia do Agricultor 2019

15
maio

Oportunidade:

Aumentar a produção de trigo mole - baixo teor em pesticidas para alimentação infantil.

Objetivos:

1. Identificar variedades adequadas a este sistema de produção - resistentes ou tolerantes às principais doenças e pragas.
2. Minimizar a aplicação de fitofármacos.

Variedades em estudo:

Adagio, Enebro, Avelino, Montecarlo, Bologna, Cosaco, Ingenio, Nogal, Rebelde, TE1501 (linha avançada INIAV)

Locais dos ensaios: Elvas e Beja

Delineamento experimental: variedades em blocos casualizados com 3 repetições, talhões de 9,6 m² e 350g/m² de densidade de sementeira.

Itinerário técnico - Ensaio Elvas: 40UN em adubação de fundo (duramon retard optima 207), 78 e 46UN em 1 e 2ª adubações de cobertura (ureia 46%) e 3ª adubação com 30UN de nitroamonia-cal 27%.

2 herbicidas, pré-emergência: Trigonil (3l/ha) + Roundup ultramax (2l/ha) e pós-emergência Broadway (275g/ha) + Genapol (1l/ha).

Regas: 178mm, de 25 fevereiro até 7 maio.



Fotografias do ensaio, abril 2019

Fase fenológica: espigamento