



## Esquema de campo

III REP	B	INIAV_4	Filon	Adagio	Quiriko	Montecarlo	Nogal	INIAV_3	Alteo	Tocayo	Enebro	RW72010	Lucilla	B
II REP	B	Adagio	Nogal	INIAV_3	Filon	Tocayo	Montecarlo	Quiriko	Lucilla	Enebro	RW72010	INIAV_4	Alteo	B
I REP	B	Adagio	Tocayo	Enebro	Nogal	Alteo	Montecarlo	Lucilla	Quiriko	RW72010	Filon	INIAV_3	INIAV_4	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](http://www.trigobtp.pt)

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

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

# DIA do AGRICULTOR



## POLO DE INOVAÇÃO DE ELVAS

12 maio  
2021



### **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, Tocayo, Enebro, Nogal, Alteo, Montecarlo, Lucilla, Quiriko, RW72010, Filon, INIAV3, INIAV4

### **Locais dos ensaios:** Elvas e Beja

**Delineamento experimental:** variedades em blocos casualizados com 3 repetições, talhões de 9,6 m<sup>2</sup> e 350g/m<sup>2</sup> de densidade de sementeira.

**Itinerário técnico - Ensaio Elvas:** 40UN em adubação de fundo (duramon retard optima 207), 81 e 60UN em 1 e 2ª adubações de cobertura com nitroamoniacal 27%.

Herbicidas pós-emergência: Atlantis (400g/ha) e Husar (0,2l/ha).

Inseticida: Decis Expert (125ml/ha)

**Regas:** 16 mm, 6 de abril e 4 de maio.

Fotografias do ensaio, abril 2021

Fase fenológica: espigamento e ântese