



Grupo Operacional:

QUALIMILHO - Novas estratégias de integração sustentáveis que garantam a qualidade e segurança na fileira do milho nacional

Parceiros

Tipo: Nome:

Líder Anpromis Parceiros: Agromais

Instituto Nacional de Investigação Agrária (INIAV IP)

Instituto de Soldadura e Qualidade (ISQ)

Arminda Aurora Domingos Henriques de Sousa Luz

Quinta da Cholda SA

Maria Francisca Henriques da Luz Lino Caetano

Sociedade Agrícola Quinta da Labruja Sociedade Agrícola São João de Brito

Projeto

Objetivos:

- 1. Identificar fungos potencialmente produtores de micotoxinas que ocorrem nos campos de milho e nos grãos armazenados para comercialização em Portugal.
- 2. Detectar e identificar as micotoxinas potencialmente associadas aos fungos previamente identificados.
- 3. Determinar a frequência das micotoxinas mais importantes do ponto de vista agrícola.
- 4. Desenvolver, testar e demonstrar novos sistemas agrícolas que limitem a presença dos fungos anteriormente mencionados e os danos posteriores sobre a qualidade do grão.
- 5. Implementar um sistema de monitorização de temperatura e teor de humidade, em todas as fases da cadeia de produção do milho - MICOTOX ALERT
- 8. Divulgação e disseminação do conhecimento gerado no grupo operacional.

Resultados:

Desenvolvimento dos métodos analíticos que melhor se adaptam tanto às variedades de milho semeadas em Portugal, como às nossas condições de

produção.

Atividades de divulgação:

Tema: A importância do projecto QualiMilho

Local: Feira Nacional de Agricultura 2018 (Santarém)

Data: 2 a 10 de Junho de 2018

Tema: A importância das variedades na obtenção de um produto de

qualidade

Local: Dia de Campo – InovMilho (Coruche)

Data: 10 de Julho de 2018

Inicio: Março de 2017 Fim: Fevereiro de 2020

Orçamento: 11.111 €











CIMEIRA NACIONAL INOVAÇÃO NA AGRICULTURA,

