



Grupo Operacional: Espuma Bio

Parceiros

Tipo:

Nome:

Líder

Bioprotec - Associação Nacional dos Engenheiros de Agricultura Biológica

Parceiros:

Agrobio - Associação Portuguesa de Agricultura Biológica

Quinta do Montalto li Agroindústria, Lda

António de Sampaio Paiva Marques Da Cruz , Unipessoal, Lda

Luís Manuel Gonçalves de Sousa

Instituto Politécnico de Coimbra

Quinta do Montalto, Lda

Com Apoio:



Projeto

Objetivos:

Experimentar/consolidar um método de produção e estágio de espumantes biológicos, realizado exclusivamente com mosto de uvas (mosto fresco ou amuado pelo frio), sem a adição de açúcar de cana, e com a aplicação de, no máximo, 50% da quantidade de sulfuroso autorizada pelo Reg. UE nº 315/2012 da Comissão de 12/abril. Desta forma minimizam-se problemas causados pelo consumo de dióxido de enxofre, potencialmente muito perigoso para o grupo das pessoas asmáticas.

Resultados:

No final do projeto teremos:

- Testado um método de produção de vinhos espumantes, exclusivamente com mosto de uvas e com baixo teor de dióxido de enxofre total (sulfuroso, 80mg/l);
- 3 vitivinicultores a produzir Espumante Biológico através deste método;
- Capacidade de produção de Espumante Biológico instalada.

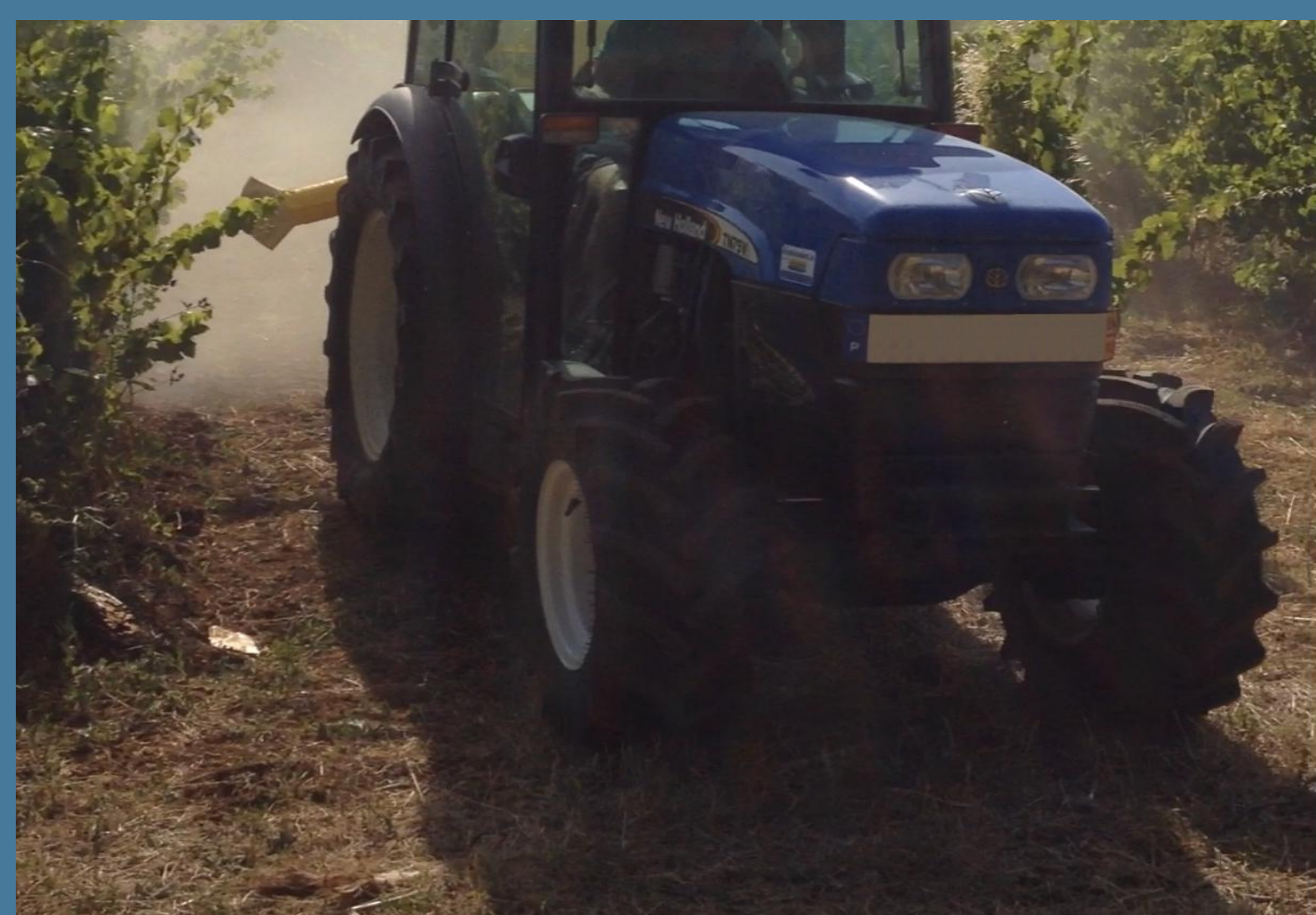
Atividades de divulgação:

Tema: Produção de Espumante Biológico sem Adição de açúcar de cana e com, no mínimo, 50% da dose de sulfuroso autorizado

Local: Em feiras nacionais e internacionais (Millésimme Bio - França), "Dias abertos" nas adegas onde se realizou o projeto e em adegas de outros vitivinicultores de outras regiões do País.

Início: Novembro/2016
Fim: Dezembro/2022

Orçamento: 278,699,61 €



Contacto: Jaime Ferreira
E-mail: direccao@Agrobio.pt