



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa Investe nas Zonas Rurais

Designação: Linha de produção de espumantes

Código do projeto: PDR2020-3.3.2-FEADER-006795

Objetivo principal: Dotar a empresa com linha de produção de espumantes e melhor o sistema integrado de gestão.

Região de intervenção: Centro

Entidade subscritora: LUSOVINI – Vinhos de Portugal, SA.

Data de aprovação: 2015.12.23

Data de início: 2015.07.15

Data de conclusão: 2018.04.19

Custo total elegível: 99.649,20 €

Apoio financeiro: FEADER 44.842,14 €

Designação do projeto | NEP - *high Nitrogen Efficient crop Production for better water management*.

Código/referência do projeto | PDR 2020-101-031453.

Objetivo principal | Desenvolver dois novos produtos agrícolas de baixa pegada de azoto (N):
o tomate indústria e a vinha.

Regiões de intervenção | Viseu, Évora e Montemor-o-Novo: Vinha.

Benavente, Azambuja e Salvaterra de Magos: Tomate indústria.

Entidades beneficiárias | ISA - Instituto Superior de Agronomia (líder do projeto).

Benagro - Cooperativa Agrícola de Benavente, CRL (parceiro).

CCTI - Centro de Competências para o Tomate Indústria (parceiro).

FEA - Fundação Eugénio de Almeida (parceiro).

LUSOVINI Vinhos de Portugal, S.A. (parceiro).

Reguenguinho - Sociedade Agrícola, Lda. (parceiro).

Sociedade Agro-Pecuária do Vale da Adega, S.A. (parceiro).

Data da aprovação | 2017.11.02

Data de início | 2017.11.23

Data de conclusão | 2021.12.31

Custo total elegível | 396.739,22 €

Apoio total elegível | 297.554,70 €

Apoio financeiro da união europeia | 254.002,40 €

Apoio financeiro público nacional | 43.552,28 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

- a) Desenvolver dois novos produtos agrícolas de baixa pegada de azoto (N): tomate indústria e vinha.
- b) Definir o ponto ótimo de produção vitivinícola e hortícola com a menor pegada de N (*low Nitrogen footprint*).
- c) Construir uma ferramenta de cálculo da pegada de N para cada produto agrícola.
- d) Mitigar o impacto ambiental das práticas agrícolas convencionais, de forma a diminuir as perdas de N e melhorar a qualidade da água, do solo e da atmosfera.
- e) Utilização mais eficiente da água e dos adubos azotados nas operações de fertirrega.
- f) Criar um efeito demonstrador na organização de práticas agrícolas, visando a correta utilização de N, num compromisso entre a produtividade e a sustentabilidade dos aquíferos e dos sistemas envolventes.
- g) Divulgar e agregar valor de mercado às matérias-primas que resultem num produto agrícola diferenciado. Isto é, um produto de baixa pegada de N.
- h) Criar *standards* internacionais para permitir que qualquer entidade possa apresentar uma candidatura à distinção do seu produto como *low Nitrogen footprint*.
- i) Promover um efeito mobilizador a outros setores agrícolas, por sinergia com o conseguido nos dois setores envolvidos (tomate indústria e vinha).



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu Agrícola
de Desenvolvimento Rural

A Europa Investe nas Zonas Rurais

Designação: Aumento da capacidade de produção de espumantes e melhoria tecnológica e funcional da Adega LUSOVINI CENTER.

Código do projeto: PDR2020-3.3.1-FEADER-034358

Objetivo principal: Reforçar a competitividade da empresa através da produção de espumantes, qualificação dos vinhos, estruturação da armazenagem e logística, melhoria funcional na gestão de stocks e expedição de encomendas e redução de custos, sobretudo em consumos energéticos, operações internas de manuseamento dos produtos e diminuição de perdas e desperdícios.

Região de intervenção: Centro

Entidade subscritora: LUSOVINI – Vinhos de Portugal, SA.

Data de aprovação: 2018.02.21

Data de início: 2017.04.28

Data de conclusão: 2020.11.29

Custo total elegível: 981.838,38 €

Apoio financeiro: FEADER 294.551,52 €