





Designação do projeto | GO FigoProdução

Código do projeto | PDR2020-101-030783

Objetivo principal | Melhorar a qualidade dos figueirais através da modernização das técnicas utilizadas e da eficiente utilização do solo

Região de intervenção | Torres Novas

Entidade beneficiária | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)

Data da aprovação | 2018-03-07

Data de início | 2018-03-01

Data de conclusão | 2022-06-30

Custo total elegível |79 170,71 €

Apoio financeiro da União Europeia | FEADER (Fundo Europeu Agrícola de Desenvolvimento Rural) – 53 440,26 €

Apoio financeiro público nacional/regional | 5 937,81 €

Objetivos, atividades e resultados esperados

A mobilização, a fertilização e a poda são técnicas culturais realizadas pelos produtores de figo, de forma empírica, e que por vezes não são as mais adequadas.

Desta forma pretende-se demonstrar através da comparação entre o que o produtor faz habitualmente e o que seria tecnicamente mais aconselhado. Esta demonstração é efetuada em pomares da cultivar de figueira 'Pingo de mel' e da cultivar 'Figo preto de Torres Novas'.

Na fertilização é comparada a fertilização tradicional, que é realizada habitualmente pelo produtor, e a fertilização racional que tem por base as







análises de solos e de folhas. O resultado esperado é a melhoria da qualidade dos figos e da eficiência dos fertilizantes aplicados.

Na manutenção do solo é comparada a mobilização tradicional com grade de discos efetuada pelos produtores, com a manutenção do coberto vegetal através de cortes mecânicos. O resultado esperado é a melhoria da qualidade dos figos e o aumento da matéria orgânica no solo.

Na poda é comparada a pode de inverno, praticada pelos produtores, com a poda de inverno e de verão ou em verde. O resultado esperado é a melhoria da qualidade e o aumento do rendimento dos pomares, devido à redução dos custos com a mão-de-obra uma vez que as figueiras terão um porte mais reduzido.

Pretende-se ainda observar as pragas e as doenças e proceder ao seu controlo em comparação com o não controlo como habitualmente é efetuado pelos produtores. O resultado esperado é o aumento da produção e da qualidade da mesma.



Figos da cultivar 'Pingo de mel









Figos da cultivar 'Preto de Torres Novas'









Dia aberto – 15 de setembro 2018









Dia aberto – 31 de agosto 2019



Figueiral tradicional da cultivar 'Preto de Torres Novas', em sequeiro







Figueiral da cultivar 'Pingo de mel', em regadio.