



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Miranda, Eduardo Ramiro

A técnica da não-mobilização num olival de Castelo Branco

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2166>

Metadata

Issue Date	1991
Abstract	Como símbolo de uma civilização a cultura da oliveira tem-se imposto através dos tempos, tendo constituído durante séculos, um dos pilares da agricultura de todos os povos do Mediterrâneo. De origem antiquíssima, tanto que se confunde com a história do homem, a oliveira tem desempenhado entre nós uma função económica, visto que é um sector que constitui a actividade essencial de regiões inteiras; social, tendo em conta a percentagem muito elevada de mão-de-obra ocupada na produção, transformação...
Type	Thesis
Peer Reviewed	No
Collections	ESACB - Produção Agrícola

This page was automatically generated in 2019-10-05T21:33:36Z with
information provided by the Repository



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

A TÉCNICA DA NÃO-MOBILIZAÇÃO NUM OLIVAL DE CASTELO BRANCO

PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Relatório do Trabalho de Fim de Curso

EDUARDO RAMIRO MIRANDA



CASTELO BRANCO

1991

ÍNDICE

Agradecimentos

1. INTRODUÇÃO

2. SISTEMAS DE MANUTENÇÃO DO SOLO

2.1. AS TÉCNICAS DE MANUTENÇÃO DO SOLO

- 2.1.1. A mobilização tradicional
- 2.1.2. A não-mobilização com solo descoberto
- 2.1.3. A não-mobilização com cobertura vegetal durante o Outono e Inverno
- 2.1.4. Mobilização mínima
- 2.1.5. Semi-mobilização

2.2. HISTÓRIA SOBRE A NÃO-MOBILIZAÇÃO

2.3. VANTAGENS DA NÃO-MOBILIZAÇÃO COM SOLO DESCOBERTO

- 2.3.1. Aumento de produção das oliveiras
- 2.3.2. Redução nos custos de produção
- 2.3.3. Redução do consumo de energia
- 2.3.4. Redução do investimento em maquinaria e potência necessária
- 2.3.5. Aumento do número de dias disponíveis de trabalho
- 2.3.6. Facilita a recolha dos frutos caídos ao solo de forma natural, reduzindo-se o custo de colheita dos mesmos
- 2.3.7. Melhoria das propriedades físicas do solo
- 2.3.8. Redução das perdas de água do solo por evaporação
- 2.3.9. Redução da erosão
- 2.3.10. Redução das geadas de Primavera
- 2.3.11. Aumento da temperatura do ar
- 2.3.12. Possibilidade de manter olivais em solos inclinados
- 2.3.13. A não-mobilização e as plantações com rega gota-a-gota
- 2.3.14. Melhoria no uso do solo pelas plantas

2.4. DESVANTAGENS DA NÃO-MOBILIZAÇÃO COM SOLO DESCOBERTO

- 2.4.1. Redução da dimensão dos frutos
- 2.4.2. Diminuição da taxa de infiltração da água no solo
- 2.4.3. Formação de ravinas pela erosão
- 2.4.4. Formação de gretas no solo nos primeiros anos
- 2.4.5. Inversão da flora
- 2.4.6. Possibilidade de fitotoxicidade causada pelos herbicidas
- 2.4.7. Possibilidade de prejuízos causados por roedores

3. HERBICIDAS UTILIZADOS NO OLIVAL

3.1. Herbicidas de pré-emergência

- 3.1.1. simazina
- 3.1.2. diurão

3.2. Herbicidas de pós-emergência

- 3.2.1. paraquato
- 3.2.2. glifosato

4. MATERIAL E MÉTODOS

4.1. DESCRIÇÃO DA ZONA

4.2. DESCRIÇÃO DO ENSAIO

4.3. PARÂMETROS QUANTIFICADOS

4.3.1. Produção

4.3.2. Rendimento em gordura

4.3.3. Produção de azeite

4.3.4. Crescimento e peso dos ramos do ano

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

5.1. PRODUÇÃO

5.2. RENDIMENTO EM GORDURA

5.3. PRODUÇÃO DE AZEITE

5.4. CRESCIMENTO E PESO DOS RAMOS DO ANO

6. CONCLUSÃO

BIBLIOGRAFIA

ANEXOS

1. INTRODUÇÃO

Como símbolo de uma civilização a cultura da oliveira tem-se imposto através dos tempos, tendo constituído durante séculos, um dos pilares da agricultura de todos os povos do Mediterrâneo. De origem antiquíssima, tanto que se confunde com a história do homem, a oliveira tem desempenhado entre nós uma função económica, visto que é um sector que constitui a actividade essencial de regiões inteiras; social, tendo em conta a percentagem muito elevada de mão-de-obra ocupada na produção, transformação e distribuição do azeite; agronómica, dada a impossibilidade de substituir a oliveira por culturas alternativas economicamente válidas; e também ecológica estando ligada à conservação dos solos, à defesa da paisagem e à qualidade de vida da população.

Segundo a C.O.I. (Conselho Oleícola Internacional), a superfície mundial dedicada ao cultivo da oliveira, é superior a 10 milhões de hectares, cabendo a Portugal cerca de 1.100.00 hectares. Destes, apenas 316.000 são considerados produtivos, encontrando-se disseminados pela quase totalidade do território continental, integrando a actividade de cerca de 190.000 explorações agrícolas, com uma superfície média de 1,7 ha/exploração produzindo no seu conjunto uma média de 255.000 toneladas de azeitona e contribuindo com cerca de 5% do Produto Vegetal Bruto (Anónimo, 1988).

A olivicultura portuguesa atravessa uma grave crise económica, com fraca rendibilidade, mau estado fisiológico e sanitário do olival e abaixamento em larga escala da qualidade do azeite (Almeida, 1981). Uma política de preços durante longos anos que não acompanhou os custos, o aparecimento de outros óleos alimentares com menores custos de produção, a emigração e consequente encarecimento da mão-de-obra e ainda as técnicas culturais erradas por parte de muitos agricultores, são as causas principais pelo declínio da olivicultura portuguesa (FEIO, 1991). Na fig. 1, podemos ver a evolução da produção de azeite desde a década de 1921-30, até à década de 1981-90.

A região de Castelo Branco, ocupa um lugar de destaque dentro da olivicultura nacional, uma vez que tem uma grande aptidão para produzir azeite de elevada qualidade. Como se pode observar na fig.2, este distrito contribui a nível nacional com cerca de 8% a 12% do azeite total, no decénio de 1978-87, apresentando a terceira posição de azeite de qualidade até 1,5° de acidez (fig.3), com 13,1% da produção total para esse nível de acidez.

A cultura da oliveira é uma das nossas mais relevantes produções agro-alimentares quer do ponto de vista económico, quer social, por isso, torna-se urgente realizar acções de reestruturação e reconversão, tendo em vista a valorização do olival nacional, aumentando a sua produtividade, reduzindo os custos de produção e melhorando a qualidade do produto, ou seja, aumentar a competitividade face aos outros países produtores.

Na maioria dos países, o olival tradicional tem vindo a ser melhorado de acordo com as novas técnicas culturais: mecanização da colheita de azeitona, fertilizações adequadas, podas racionais, cultivo intensivo do olival, rega localizada, manutenção do solo, etc. Sendo a lavoura o sistema de manutenção do solo mais largamente utilizado pelos agricultores, não quer dizer que seja o mais adequado, pois hoje existem outras técnicas culturais, como as técnicas de não-mobilização, que conduzem a uma diminuição dos custos de produção e aumento da produtividade, inserindo-se por isso, no novo panorama da olivicultura. Estas técnicas fundamentam-se na aplicação de herbicidas, pelo que o agricultor deverá conhecer os problemas que se colocam ao emprego destes produtos: substâncias activas disponíveis, selectividade para a cultura, tipo de infestantes a combater, técnica e momento óptimo de aplicação.

Com o presente trabalho pretendemos apresentar alguns aspectos da técnica de não-mobilização em olival, e assumi-la como alternativa para uma diminuição dos custos de produção, aumentando a mesma, e diminuindo a mão-de-obra, bem como melhorar a estrutura dos solos onde os olivais se encontram instalados.