Influência da compostagem no microbioma fitopatogénico dos subprodutos do olival







Maria do Rosário Félix





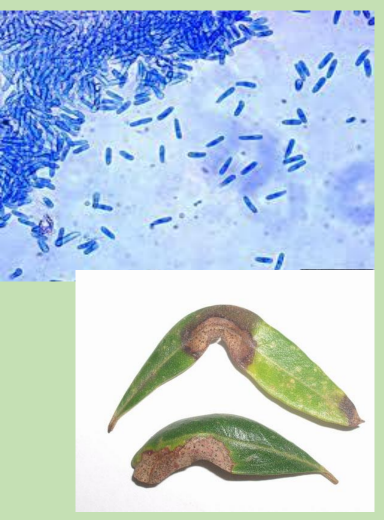
Tuberculose – *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi*



O que causa:

- Formação de galhas
- Desorganização dos feixes vasculares
- Seca dos ramos afetados
- Enfraquecimento da árvore e baixa produtividade

Gafa da oliveira – *Colletotrichum* spp.





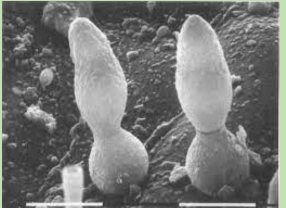
O que causa:

- Infeta os frutos degradando-os
- Os frutos afetados caiem para o chão
- Pode ocorrer perda total da produção
- Aumento do teor de acidez do azeite
- Desfoliação da árvore

Olho-de-Pavão – *Venturia oleaginea*







O que causa:

- Grave desfoliação
- Deficiência nas funções das folhas
- Enfraquecimento da árvore e diminuição da produção
- Desfoliação da árvore

Subprodutos da limpeza das azeitonas





Pilha de subprodutos da limpeza da azeitona

Qual o efeito da compostagem nos microrganismos benéficos e fitopatogénicos?

Para esta avaliação foram retiradas amostras dos vários componentes que iriam constituir a pilha de composto

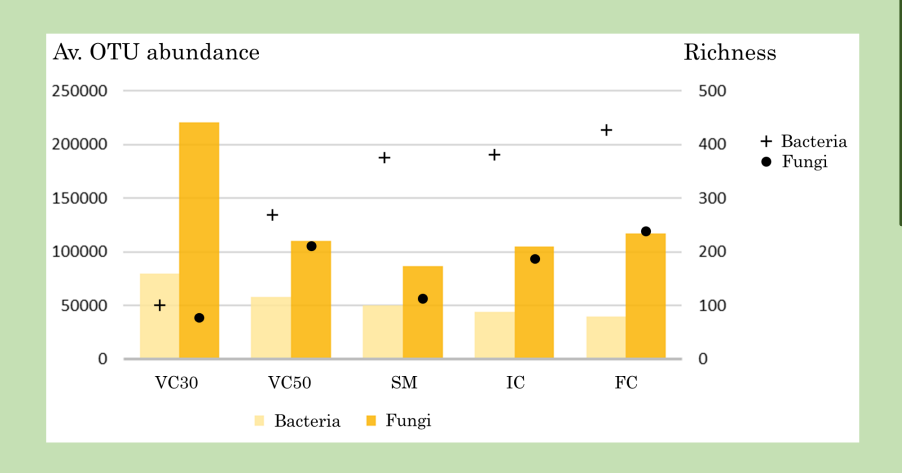
- Duas profundidades diferentes da pilha (30 e 50 cm)
- Estrume de ovino
- Tempo médio de formação do composto
- Composto final

AMOSTRAS

- Duas profundidades diferentes da pilha (30 e 50 cm)
- Estrume de ovino
- Tempo médio de formação do composto
- Composto final

O que fizemos com estas amostras?

- 1. Extração do DNA total das amostras com um kit
- 2. Sequenciação de nova geração da região ITS (fungos) e 16S (bactérias)



Géneros/Espécies)

- + Bactérias 425
- Fungos 235

Fitopatogénicos

- 1. Nas amostras iniciais de material vegetal foram detetados os seguintes agentes fitopatogénicos, entre outros:
- Pseudomonas, Xanthomonas, Aspergillus, Penicillium, Venturia, Colletotrichum e Alternaria.
- 2. No composto final nenhum desses agentes fitopatogénicos foi detetado.

Endofíticos e antagonistas

- 1. Aumento dos fungos com potencial antagonista e um aumento muito grande das bactérias promotoras do crescimento (PGPBs), bactérias termófilas e bactérias e fungos decompositores.
- 2. Nos microrganismos endofíticos notou-se algum decréscimo e também não foi detetado o fungo endofítico sempre muito presente na oliveira que é *Epicoccum* spp..



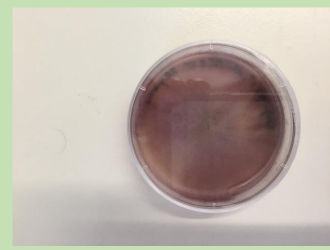
Qual o efeito da aplicação do composto nos microrganismos benéficos e fitopatogénicos da oliveira?

As raminhos de 1 ano e 2 anos foram analisados através de análises microbiológicas









Antes da aplicação do composto

1º ano após a aplicação do composto

3º ano após a aplicação do composto

Fitopatogénicos

Endofiticos e Antagonistas





Algumas Conclusões

- 1. A redução ou eliminação dos microrganismos fitopatogénicos, faz-nos crer que é um composto seguro em termos de inóculo de doenças.
- 2. Aumento de microrganismos benéficos, fungos e bactérias, é uma mais valia para o solo e para a planta.
- 3. Poderá aumentar a tolerância às doenças.
- 4. Maior rapidez de decomposição de resíduos vegetais e transformação em matéria orgânica.





Um Desafio!!!

A poda do olival

Manual

Mecânica





A poda do olival gera uma enorme quantidade de subprodutos.









O que fazer com os subprodutos da poda e folhas infetadas?

Queimar?

Destroçar os resíduos?







O que fazer com os subprodutos da poda e folhas infetadas?

Queimar



- Elimina os agentes patogénicos presentes nos restos de poda.
- Se incorporado no solo pode aumentar a capacidade de absorção da água e melhorar a estrutura do solo.
- É proibido durante grande parte do ano.
- Afeta negativamente a qualidade do ar.
- Tem impacto negativo nos ecossistemas e na biodiversidade.
- Destrói material vegetal com possibilidade de se transformar em matéria orgânica.

O que fazer com os subprodutos da poda e folhas infetadas?

Destroçar os resíduos



- Aumento da matéria orgânica do olival a médio prazo.
- Melhora a estrutura do solo.
- Comodidade de tratamento dos resíduos.
- Exige mecanização apropriada.
- Aumento muito grande da biomassa para os microrganismos decompositores.
- Aumento exponencial do inóculo de doenças.

Triturar

Remover os da subprodutos da poda e folhas





Juntar à pilha



Fazer um composto



