

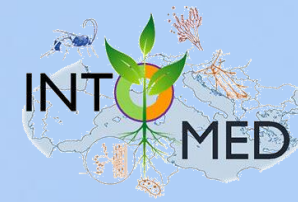
# ÂMBITO

O objetivo geral do INTOMED é identificar, desenvolver, validar e promover ferramentas eficazes e sustentáveis pela:

- 1 Exploração das interações benéficas entre plantas e microrganismos.
- 2 Identificação de moléculas-chave naturais (peptídeos, metabolitos e RNAs) com capacidade de aumentar a resistência de culturas mediterrâneas de importância económica contra pragas e doenças.
- 3 Avaliação da aceitabilidade das diversas ferramentas propostas pelos utilizadores finais.



The PRIMA programme is an Art.185 initiative supported and funded under Horizon 2020, the European Union's Programme for Research and Innovation.



## Contacte-nos

 [intomedprima@gmail.com](mailto:intomedprima@gmail.com)

 [intomed.bio.uth.gr](http://intomed.bio.uth.gr)

 [@Primalntomed](https://twitter.com/Primalntomed)



# INTOMED

Ferramentas inovadoras  
na luta contra pragas  
no Mediterrâneo

# O QUE ESPERAMOS ATINGIR

Fornecer novas soluções de gestão integrada de pragas e doenças para 3 culturas importantes (tomate, oliveira e citrinos).

Minimizar os riscos para a saúde pública.

Introduzir e implementar ferramentas que contribuam para uma agricultura sustentável e amiga do ambiente, e que irão reduzir a pegada ecológica.

Fortalecer a competitividade e o crescimento do setor agroindustrial.



9

PARCEIROS



25

INVESTIGADORES



3

ANOS



# PARCEIROS DO PROJETO

Grécia



Espanha



França



Portugal



Tunísia



Marrocos

