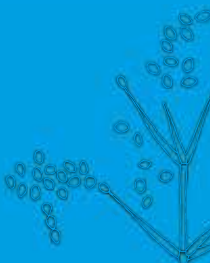


ÍNDICE

Control Biológico de Enfermedades Vegetales



Prólogo	IX
Nota de editores.....	XI
Listado de Autores.....	XIII
Sección 1. Aspectos generales y de futuro	
Capítulo 1. Control biológico de enfermedades vegetales..... <i>Antonieta De Cal y Paloma Melgarejo</i>	
Capítulo 2. Efecto de los factores bióticos y abióticos sobre la eficacia del control biológico de enfermedades de suelo..... <i>Blanca B. Landa, Miguel Montes-Borrego, Juan A. Navas-Cortés</i>	
Capítulo 3. Aspectos básicos de la producción, formulación, envasado y vida útil de los agentes de biocontrol	
<i>Neus Teixidó, Josep Usall, Inmaculada Viñas y Rosario Torres</i>	
Capítulo 4. Ejemplo práctico: <i>Trichoderma</i> y su mundo..... <i>Enrique Monte, María Belén Rubio y Rosa Hermosa</i>	
Capítulo 5. Requisitos en Europa para la aprobación de sustancias activas basadas en microorganismos. Situación actual y perspectivas de futuro	
<i>José Luis Alonso-Prados, Carmen López Goti, Elena Alonso Prados, Pilar Sandín España y Juan José Villaverde</i>	
Capítulo 6. Un caso práctico de registro de un agente de control biológico: desde el laboratorio a la comercialización..... <i>Mª Isabel Trillas y Eva Casanova</i>	
Capítulo 7. Ómicas, microbiomas vegetales y control biológico de enfermedades..... <i>C. Gómez-Lama Cabanás y J. Mercado-Blanco</i>	
Capítulo 8. Cambio climático y control biológico	
<i>Juan A. Navas-Cortés, Miguel Montes-Borrego y Blanca B. Landa</i>	
Sección 2. Aplicaciones del control biológico	
Capítulo 9. Control biológico de tumores causados por <i>Agrobacterium tumefaciens</i> : paradigma del método eficaz	
<i>Maria Milagros López y Belén Álvarez</i>	
Capítulo 10. Control biológico de marchitez vasculares en cultivos hortícolas	
<i>Inmaculada Larena, Antonieta De Cal y Paloma Melgarejo</i>	
Capítulo 11. Control biológico de nematodos en cultivos hortícolas	
<i>Soledad Verdejo Lucas y Miguel Talavera</i>	
Capítulo 12. Control biológico de enfermedades relevantes del olivo	
<i>M.M. Maldonado-González, D. Ruano-Rosa y J. Mercado-Blanco</i>	
Capítulo 13. Papel de las micorrizas arbusculares en la protección de la vid frente a la podredumbre blanca radicular	
<i>O. Aguín, P. Mansilla, M.C. Salinero y M.J. Sainz</i>	

- hlamydosporia*
- Capítulo 14. Caracterización de suelos supresivos a *Meloidogyne* spp. en cultivos hortícolas: el papel de *Pochonia*c
N. Escudero, A. Giné, L.V. López-Llorca y F.J. Sorribas
- Capítulo 15. Control biológico de la marchitez bacteriana
Belén Álvarez, María Milagros López y Elena G. Biosca
- Capítulo 16. Control biológico de la podredumbre blanca radicular del aguacate.....
C. Vida, D. Ruano-Rosa, C. Escaño, I. Arjona-Girona, N. Bonilla, A. De Vicente, F.M. Cazorla y C.J. López Herrera
- Capítulo 17. La aplicación de enmiendas orgánicas al suelo en el manejo de las fusariosis de clavel, espárrago y tomate.....
J.M. Melero-Vara, A. Borrego-Benjumea, M.D. Vela-Delgado, C.J. López-Herrera, M.F. Talavera-Rubia y M.J. Basallote-Ureba
- Capítulo 18. Control biológico de enfermedades causadas por *Phytophthora* en cultivos hortícolas
Mila Santos y Fernando Diánez
- Capítulo 19. Hongos endófitos para el control de enfermedades de plantas
I. Zabalgogeazcoa, M.C. Soto-Barajas, E.C. Pereira y B.R. Vázquez de Aldana
- Capítulo 20. Efecto de la biosolarización sobre hongos patógenos de suelo en el cultivo de fresa.....
B. De los Santos, L. Miranda, J.J. Medina, M. Chamorro, A. Aguado, L. Aparicio, J.A. Gómez-Mora, F. Romero y J.M. López-Aranda
- Capítulo 21. Control biológico de la mole seca del champiñón
Francisco J. Gea, Milagrosa Santos y María Jesús Navarro
- Capítulo 22. Control biológico del fuego bacteriano de las rosáceas
Emilio Montesinos
- Capítulo 23. Control biológico de la podredumbre parda en fruta de hueso.....
Antonietta De Cal, Inmaculada Larena, María Villarino, Belén Guijarro y Paloma Melgarejo
- Capítulo 24. Control biológico de la podredumbre por *Botrytis* en vid
Carlos Calvo-Garrido, Josep Usall, Rosario Torres, Inmaculada Viñas y Neus Teixidó
- Capítulo 25. Control biológico de oídio en cucurbitáceas
Alejandro Pérez-García, Diego Romero y Juan A. Torés
- Capítulo 26. Control biológico del chancre del castaño
O. Aguirén, M.J. Sainz y P. Mansilla
- Capítulo 27. Control biológico de la enfermedad del chancre resinoso del pino
F.M. Alves-Santos, D. Bezoz, P. Martínez-Álvarez, M.M. Fernández y J. Díez
- Capítulo 28. Control biológico de enfermedades en postcosecha de frutas de pepita
Inmaculada Viñas, Maribel Abadias, Neus Teixidó, Rosario Torres y Josep Usall
- Capítulo 29. Control biológico de las principales enfermedades postcosecha de cítricos
Rosario Torres, Josep Usall, Inmaculada Viñas y Neus Teixidó
- Capítulo 30. Control biológico de las principales enfermedades postcosecha de fruta de hueso
Josep Usall, Rosario Torres, Neus Teixidó e Inmaculada Viñas
- Capítulo 31. Control biológico en frutos tropicales
Eva Arrebola, Antonio de Vicente, Francisco M. Cazorla y Juan Antonio Torés
- Capítulo 32. Control biológico con microorganismos antagonistas para reducir la contaminación por micotoxinas
Jéssica Gil-Serna, Belén Patiño y Covadonga Vázquez