









Оидиум

Оидиумът е причинен от гъбата *Podosphaera pannosa* (Wallroth) de Bary, която е синоним на *Oidium leucoconium* Desmazières. Гъбата се разпространява по всички части на растението — по стъблата, листата и плодовете. В началото се наблюдават бели, прахообразни петна, които постепенно се увеличават и водят до увяхване и падане на листата. [4] Оидиумът е често срещан заболяване, което причинява значителни щети на растенията. [17]

Симптоми

Оидиум

Оидиумът се проявява по следния начин:

- На листата се наблюдават бели, прахообразни петна [1,14]
- Петната постепенно се увеличават и водят до увяхване на листата [1,2]
- Оидиумът се наблюдава по стъблата и плодовете [2,13]
- Оидиумът причинява значителни щети на растенията [2,23]

Методи на борба



11. Gañán-Betancur, L., Peever, T. L., Evans, K., & Amiri, A. (2021). *Podosphaera leucotricha* [journal title], 87(15), e00469-00421 [doi:10.1128/AEM.00469-21]
12. Glawe, D. A. (2008). [journal title], 46(1), 27-51
13. Holb, I. (2014). *Podosphaera leucotricha* [journal title]
14. Holb, I. J. (2009). *Podosphaera leucotricha* [journal title], 15(1-2), 45-51 [https://ojs.lib.unideb.hu/IJHS/article/view/1096]
15. Leus, L., Dewitte, A., Van Huylenbroeck, J., Vanhoutte, N., Van Bockstaele, E., & Höfte, M. (2006). *Prunus* [journal title] *Podosphaera pannosa* [journal title] *Sphaerotheca pannosa* [journal title] ITS [journal title], 154(1), 23-28 [https://doi-org.salford.idm.oclc.org/10.1111/j.1439-0434.2005.01053.x]
16. Liu, B., Xu, Y., Ji, S., Zhang, P., Zhang, H., Han, J., Fan, H., Wang, J., Qi, J., Ma, Y., & Liu, Z. (2023). [journal title], 167(1), 11-24 [https://doi.org/10.1007/s10658-023-02680-5]
17. Marimon de María, N. (2020). *Podosphaera pannosa* [journal title]
18. Marimon, N., Eduardo, I., Martínez-Minaya, J., Vicent, A., & Luque, J. (2020). [journal title], 104(9), 2418-2425 [https://doi.org/10.1094/pdis-10-19-2130-re]
19. Morariu, P. A., Sestras, A. F., Andreacan, A. F., Borsai, O., Bunea, C. I., Militaru, M., Dan, C., & Sestras, R. E. (2025). [journal title], 5(3), 30 [https://www.mdpi.com/2673-7655/5/3/30]
20. Petrova, V., & Borovinova, M. (2014). *Podosphaera leucotricha* [journal title] *Panonychus ulmi* [journal title], 51(4-5), 7-11 [https://agriacad.eu/ojs/index.php/bjcs/article/view/3687]
21. Petrova, V., Dimitrova, S., & Georgieva, V. (2025). [journal title], 62(6), 103-110 [https://doi.org/10.61308/OBJS5429]
22. Rossi, V., Salinari, F., Poni, S., Caffi, T., & Bettati, T. (2014). [journal title] vite. net® [journal title], 100, 88-99
23. Strickland, D. A., Hodge, K. T., & Cox, K. D. (2021). *Podosphaera leucotricha* [journal title], 22(4), 421-432 [https://doi.org/10.1094/php-03-21-0064-rv]
24. Strickland, D. A., Spsychalla, J. P., van Zoeren, J. E., Basedow, M. R., Donahue, D. J., & Cox, K. D. (2023). *Podosphaera leucotricha* [journal title], 107(9), 2606-2612 [https://doi.org/10.1094/pdis-12-22-2820-sr]
25. Vielba-Fernández, A., Polonio, Á., Ruiz-Jiménez, L., de Vicente, A., Pérez-García, A., & Fernández-Ortuño, D. (2020). [journal title], 8(9), 1431 [https://www.mdpi.com/2076-2607/8/9/1431]