

**ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ*****Neopestalotiopsis* spp.****Μια νέα απειλή για την παραγωγή και τη διαχείριση της φράουλας****Βιβλιογραφία**

- 1. Parra-Palma, C.; Ibedra, C.; Gil, M.; Ramos, P.; Castro, R.I.; Morales-Quintana, L. Comparative study of the volatile organic compounds of four strawberry cultivars and its relation to alcohol acyltransferase enzymatic activity. *Sci. Hortic.* 2019, 251, 65–72. [CrossRef]
- 2. Hasnaa, S.; Chadia, O.; Abdellah, M.; Azzeddine, E.R.; Asmae, T.; Abdallah, D.; Lhoussine, B. Study of the physicochemical characteristics of different strawberries consumed in Morocco. *Curr. Res. Nutr.* 2023, 11, 339–350. [CrossRef]
- 3. Salas-Arias, K.; Irvias-Mata, A.; Sanchez-Kopper, A.; Hernandez-Moncada, R.; Salas-Morgan, B.; Villalta-Romero, F.; Calvo-Castro, L.A. Strawberry *Fragaria x ananassa* cv. Festival: A polyphenol-based phytochemical characterization in fruit and leaf extracts. *Molecules* 2023, 28, 1865. [CrossRef]
- 4. Narro-Sanchez, J.; Davalos-Gonzalez, P.A.; Velasquez-Valle, R.; Castro-Franco, J. Main strawberry diseases in Irapuato, Guanajuato and Zamora, Michoacan, Mexico. *Acta Hortic.* 2006, 708, 167–172. [CrossRef]
- 5. Takeda, F.; Janisiewicz, W.J.; Smith, B.J.; Nichols, B. A New approach for strawberry disease control. *Eur. J. Hortic. Sci.* 2019, 84, 3–13. [CrossRef]

ACADEMIC®**Νέο μυκητοκτόνο για τον περονόσπορο****Βιβλιογραφία****ΞΕΝΗ**

- 1) R. Gold, M. Scherer, J. Rether, J. Speakman, B. Navi, T. Levy, R. Storer & D. Marris (2009). Initium®- An Innovative Fungicide of a New Chemical Class for the control of Oomycetes. BCPC Congress, 9-11, Glasgow, UK.
- 2) <https://www.frac.info/>

media/1qglzsam/group-45-c8-ametoctradin-qosi-recommendations-august-2021.pdf, accessed 4/12/2025.

- 3) <https://www.frac.info/media/lgoaoprc/group-u27-cyanoacetamide-oxime-cymoxanil-recommendations-12th-october-2022.pdf>, accessed 4/12/2025.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

- 4) Βασίλειος Ζιώγας, Αναστάσιος Μαρκόγλου, (2007). Γεωργική Φαρμακολογία, Βιοχημεία. Φυσιολογία, Μηχανισμοί Δράσης και Χρήσεις των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων. (1η έκδοση), Αθήνα, 836 σελ., σελ. 167.
- 5) Ευθυμία Παπαδοπούλου-Μουρκίδου (2008). Γεωργικά Φάρμακα, Χημεία, Φαρμακολογία - Φαρμακοκινητική / Μεταβολισμός / Τρόπος δράσης, Τοξικολογία, Οικοτοξικολογία και Συμπεριφορά και Τύχη στο Περιβάλλον, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Μέθεξις, 606 σελ., σελ. 394-395.

ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ**REXXAR®****Καινοτόμο ζιζανιοκτόνο στη δενδροκομία****Βιβλιογραφία****ΞΕΝΗ**

- 1) Gerakari, M.; Cheimona, N.; Tani, E.; Travlos, I.; Chachalis, D.; Loddio, D.; Mathiassen, S.K.; Gitsopoulos, T.K.; Scarabel, L.; Panozzo, S.; et al. (2022) Biochemical and Rapid Molecular Analyses to Identify Glyphosate Resistance in *Lolium* spp. *Agronomy*, 12, 40.
- 2) Mylonas, P.N., C.N. Giannopolitis, P.G. Efthimiadis, G.C. Menexes, P.B. Madesis, and I.G. Eleftherohorinos. (2014). Glyphosate resistance of molecularly identified *Conyza albida* and *Conyza bonariensis* populations. *Crop Protection* 65:207-215.
- 3) Mylonas, P.N., C.N. Giannopolitis, P.G. Efthimiadis, G.C. Menexes, and I.G. Eleftherohorinos. (2019). Dose-response and growth rate variation among glyphosate resistant and susceptible *Conyza albida* and *Conyza bonariensis* populations. *Journal of Plant Protection research* 59:32-40.
- 4) Nol, N., D. Tsikou, M. Eid, I.C. Livieratos, and C.N. Giannopolitis. (2012). Shikimate leaf disc assay for early detection of glyphosate resistance in *Conyza canadensis* and relative transcript levels of EPSPS and ABC transporter genes. *Weed Research* 52: 233-241.

- 5) Tani, E., D. Chachalis, I.S. Travlos. (2015). A glyphosate resistance mechanism in *Conyza canadensis* involves synchronization of EPSPS and ABC-transporter genes. *Plant Molecular Biology Reporter* 33:1721-1730.
- 6) Travlos, I.S. and D. Chachalis. (2010). Glyphosate-resistant hairy fleabane (*Conyza bonariensis*) is reported in Greece. *Weed Technology* 24: 569-573

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

- 1) Ελευθεροχωρινός Η. Γ. (2020). Ζιζανιολογία: Βιολογία και Διαχείριση Ζιζανίων, Ζιζανιοκτόνα, Φυτά και Περιβάλλον (5η έκδοση), Αθήνα, Εκδόσεις ΑγροΤύπος, 504 σελ., σελ. 289-290.
- 2) Ευθυμία Παπαδοπούλου-Μουρκίδου (2008). Γεωργικά Φάρμακα, Χημεία, Φαρμακολογία-Φαρμακοκινητική/Μεταβολισμός/Τρόπος δράσης, Τοξικολογία, Οικοτοξικολογία και Συμπεριφορά και Τύχη στο Περιβάλλον, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Μέθεξις, 606 σελ., σελ. 488, 498.

Η υγρασία απειλεί τον ελαιώνα**Οι έντονες βροχοπτώσεις ευνοούν ασθένειες σε φύλλα και καρπούς****Βιβλιογραφία**

- Γεωργία – Κτηνοτροφία, τεύχος 2/2016. Ε. Τζάμος, Ασθένειες της ελιάς που προσβάλλουν φύλλα και καρπούς, σελ. 21–22

Δίδυμοι καρποί μηλιάς**Μία αξιοσημείωτη μορφολογική ανωμαλία****Βιβλιογραφία**

- Οι σχετικές παραπομπές βρίσκονται στη διεύθυνση :
- Θεριός Ι. & Δημάση-Θεριού Κ. (2013). Ειδική Δενδροκομία: Φυλλοβόλα οπωροφόρα. Θεσσαλονίκη: Εκδόσεις Γαρταγάνη.
- McGregor S.E. (1976). Pollination of economic crops. Apple. In: Handbook 496. United States Department of Agriculture, Washington, DC, pp. 81–88.
- Dennis F. G. Jr. (2003). Flowering, pollination and fruit set and development. In D. C. Ferree & I. J. Warrington (Eds.), Apples: Botany, production and uses (pp. 153–166). CABI Publishing.

ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

TONALE®

Ολοκληρωμένο ζιζανιοκτόνο καλαμποκιού

Βιβλιογραφία

- 1) Ελευθεροχωρινός Η. Γ. (2020). Ζιζανιολογία: Βιολογία και Διαχείριση Ζιζανίων, Ζιζανιοκτόνα, Φυτά και Περιβάλλον (5η έκδοση), Αθήνα, Εκδόσεις ΑγροΤύπος, 504 σελ., σελ. 261-262, 284-286, 289-290.
- 2) Ευθυμία Παπαδοπούλου-Μουρκίδου (2008). Γεωργικά Φάρμακα, Χημεία, Φαρμακολογία - Φαρμακοκινητική / Μεταβολισμός / Τρόπος δράσης, Τοξικολογία, Οικοτοξικολογία και Συμπεριφορά και Τύχη στο Περιβάλλον, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Μέθεξις,, 606 σελ., σελ. 488, 498.
- 3) Πέτρος Χ. Λόλας (2003). ZIZANIA – ZIZANIOKTONA, Τύχη και Συμπεριφορά στο Περιβάλλον (1^η έκδοση), Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, 589 σελ., σελ 23-27 ■