

# 'Δραστηριότητες προστασίας των φυτών στον κήπο τον Αύγουστο'

*Автор(и):* ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

*Дата:* 05.08.2024 *Брой:* 8/2024



Με εξαίρεση το αλευρώδη στα μηλιά και τα ροδακινιές, ο κίνδυνος μυκητιασικών ασθενειών έχει σχεδόν περάσει. Οι ζημιές που προκαλούνται από επιβλαβή έντομα και άκαρι μειώνονται επίσης σε μεγάλο βαθμό, επειδή τα παλιά φύλλα δεν είναι κατάλληλα για την ανάπτυξή τους. Επιπλέον, μερικά από αυτά περνούν στους ενδιαμέσους ξενιστές τους.

Οι δραστηριότητες φυτοπροστασίας τον Αύγουστο στοχεύουν κυρίως στην προστασία της συγκομιδής καρπών από σκουληκιάσματα και των φύλλων από σητοφάγα σκώρους, κοριούς και άλλους εχθρούς που αναπτύσσουν πολλές γενιές.

Οι επεμβάσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τις προθεσμίες ασφαλείας των φυτοφαρμάκων και τον χρόνο συγκομιδής. Θα πρέπει να πραγματοποιούνται κατά τις δροσερότερες ώρες της ημέρας.

## *Στα οπωρώνια*

Στα σημεία διαχείρισης, οι καρποί ροδάκινου ελέγχονται για την παρουσία του ανατολικού καρποσκόρου σε μη μολυσμένες περιοχές.

Όλες οι φυτείες παρακολουθούνται για την παρουσία του φθινοπωρινού υφασματογράφου. Όταν υπερβεί το οικονομικό όριο ζημιάς, οι καλλιέργειες αντιμετωπίζονται με Dipel 2 X (100 g/ha).



## *Καρποσκώληκας*

Οπωρώνια μολυσμένα από καρποσκώληκα ψεκάζονται με ένα από τα προϊόντα – Delegate 250 WG (30 g/ha), Rapax 100-200 (ml/ha), Dipel DF 50-150 (g/ha), Avant 150 EC (33.3 ml/ha), Decis 100 EC (8.75-12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (16-30 ml/ha). Για διαταραχή ζευγαρώματος μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε συνδυασμένους διανομείς φερομόνης – Isomate – CLR (100 τεμ./ha).

Οι κορμοί και τα παχιά κλαδιά οπωροφόρων δέντρων μολυσμένα από σκωλήκες φλοιού αντιμετωπίζονται με ένα από τα προϊόντα – Decis 100 EC (12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (30 ml/ha), Sumi Alpha 5 EC (0.03%), Karate Zeon 5 SC (15 ml/ha).

Οι φυτείες ροδάκινου ψεκάζονται με ένα από τα προϊόντα – Sulfur WG (600 g/ha), Solfo 80 WG (750 g/ha), Systhane 20 EW (0.03%), Luna Experience (50-75 ml/ha), Flint Max 75 WG (0.02%) κατά του αλευρώδους· με ένα προϊόν βασισμένο σε δελταμεθρίνη – Decis 100 EC (12.5 ml/ha), Meteor (90 ml/ha), Deka EC (50 ml/ha) κατά του ανατολικού καρποσκόρου, της Anarsia (δεύτερης γενιάς), της ασπιδοφόρου της μουριάς, της ασπιδοφόρου San Jose (στις περιοχές εξάπλωσής τους)· και με Apollo 50 SC (40 g/ha), Valmek (60-96 ml/ha) ή άλλο προϊόν βασισμένο σε αβαμεκτίνη, Voliam Targo 063 SC (75 ml/ha), Naturalis (100-150 ml/ha) κατά των άκαρι.

Συλλέγονται και καταστρέφονται τα πτωμένα σκουληκιασμένα καρύδια φουντουκιού.

Οι φυτείες μηλιών αντιμετωπίζονται με ένα εντομοκτόνο πυρεθροειδές – Decis 100 EC (7.5-12.5 ml/ha), Sumicidin 5 EC (0.02%), Afikar 100 EC (15 ml/ha), Efcymerin 10 EC (15 ml/ha) και ένα από τα προϊόντα – Apollo 50 SC (40 g/ha), Valmek (60-96 ml/ha) ή άλλο προϊόν βασισμένο σε αβαμεκτίνη, Voliam Targo 063 SC (75 ml/ha), Naturalis (100-150 ml/ha) αντίστοιχα κατά του σκώρου της σπειροειδούς φυλλοσκόρου και των άκαρι.



*Κόριος της αχλαδιάς*

Φυτείες αχλαδιών βαριά μολυσμένες από ψύλλα αχλαδιάς και κόριο αχλαδιάς ψεκάζονται με εντομοκτόνο βασισμένο σε δελταμεθρίνη – Decis 100 EC (12.5 ml/ha), Meteor (90 ml/ha), Deka EC (50 ml/ha). Αυτός ο

ψεκασμός είναι επίσης αποτελεσματικός κατά του καρποσκόρου στην αχλαδιά.

Τα δέντρα καστανιάς ψεκάζονται κατά του σκαθαριού της καστανιάς με Coragen 20 SC (18-30 ml/ha).

*Στις φυτείες φραουλιάς*



*Άκαρι της φραουλιάς*

Φυτείες φραουλιάς μολυσμένες από άκαρι φραουλιάς αντιμετωπίζονται με ένα από τα προϊόντα – Voliam Targo 063 SC (80 ml/ha), Laota, Bermektin, Valmek (15-100 ml/ha), Sulfur WG (500-700 g/ha), Heliosulfur C (150-750 ml/ha).

Ελέγχεται το φυτευτικό υλικό φραουλιάς που προορίζεται για φύτευση τον Αύγουστο. Όταν ανιχνευθεί άκαρι φραουλιάς και άλλοι εχθροί, απολυμαίνεται.

*Στις φυτείες μαύρης σταφίδας*



## *Πεδομέτρης της σταφίδας*

Φυτείες μολυσμένες από πεδομέτρη της σταφίδας ψεκάζονται με επαφικά εντομοκτόνα από όλες τις ομάδες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα από τα προϊόντα – Decis 100 EC (12.25 ml/ha), Coragen 20 SC (30 ml/ha), Sumi Alpha 5 EC (0.03%), Karate Zeon 5 SC (15 ml/ha).