



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΑΥΠΛΙΟΥ
Ταχ. Δ/ση: Παραλιακή οδός Ναυπλίου Νέας Κίου
Τ.Κ. 21100
Τηλ.: 27520 26241 Fax.: 27520 27629

- Η σωστή χρήση φυτοφαρμάκων είναι η αποτελεσματικότερη φυτοπροστασία.
- Η καλύτερη γεωργία είναι η σωστή διαχείριση της φύσης.

Πληροφορίες: Α. Μπαλωμένου

14/31-03-17

Α.ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ – ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ-ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ

1.ΩΙΔΙΟ

Το χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από το τέλος της πτώσης των πετάλων μέχρι να αρχίσει η σκλήρυνση του πυρήνα, είναι καθοριστικό για την ασθένεια.

Διαπιστώσεις: Οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ασθένεια.

Οδηγίες: **Την κρίσιμη περίοδο τα δένδρα πρέπει να είναι προστατευμένα.** Στα νεκταρίνια και στις ευπαθείς ποικιλίες ροδακινιάς, θα χρειαστεί επαναληπτική επέμβαση, ανάλογα με την υπολειμματική διάρκεια του σκευάσματος που θα χρησιμοποιηθεί.

Φυτ/κά προϊόντα:

Ροδακινιά: *Θείον, Μπουπιριμέιτ, Μποσκαλίντ+Πυρακλοστρομπίν, Πενκοναζόλ, Μυκλομπουτανίλ, Μυκλομπουτανίλ+Κυνοξιφέν, Ντιφενοκοναζόλ, Τεμπουκοναζόλ, Φλουοπυράμ + Τεμπουκοναζόλ, Τριφλοξυστρομπίν, Τριφλοξυστρομπίν+Τεμπουκοναζόλ, Φενμπουκοναζόλ.*

Νεκταρινιά: *Θείον, Μποσκαλίντ+Πυρακλοστρομπίν, Πενκοναζόλ, Μυκλομπουτανίλ, Μυκλομπουτανίλ+Κυνοξιφέν, Ντιφενοκοναζόλ, Τεμπουκοναζόλ, Τετρακοναζόλ, Φλουοπυράμ + Τεμπουκοναζόλ, Τριφλοξυστρομπίν, Τριφλοξυστρομπίν+Τεμπουκοναζόλ, Φενμπουκοναζόλ.*

Δαμασκηνιά: *Θείον, Μποσκαλίντ+Πυρακλοστρομπίν, Μυκλομπουτανίλ, Ντιφενοκοναζόλ, Τριφλοξυστρομπίν+Τεμπουκοναζόλ, Φενμπουκοναζόλ.*

2.ΑΦΙΔΕΣ

Διαπιστώσεις: Υπάρχουν σποραδικές προσβολές.

Οδηγίες: Στους οπωρώνες που μετά από έλεγχο διαπιστώνονται προσβολές και οι πληθυσμοί των αφίδων δεν μπορούν να ελεγχθούν από τα ωφέλιμα έντομα, να γίνεται επέμβαση. Οι αφίδες είναι φορείς ιώσεων.

Φυτ/κά προϊόντα:

Ροδακινιά: *Άλατα Καλίου λιπαρών οξέων, Ασεταμιπρίντ, Δελταμεθρίν, Θιακλοπρίντ, Θιαμεθοξάμ, Ιμιντακλοπρίντ, Κλοθιανιντίν, Λάμδα Συαλοθρίν, Λάμδα Συαλοθρίν +Θιαμεθοξάμ, Πιριμικάρμπ, Πιμετροζίν, Πυρεθρίνς, Σπιροτετραμάτ, Φλονισαμίντ, Χλωραντρανιλιπρόλ+Θιαμεθοξάμ, Χλωρπυριφός μεθύλ, Θερινά λάδια.*

Νεκταρινιά: *Άλατα λιπαρών οξέων, Ασεταμιπρίντ, Δελταμεθρίν, Θιακλοπρίντ, Θιαμεθοξάμ, Κλοθιανιντίν, Λάμδα Συαλοθρίν, Λάμδα Συαλοθρίν +Θιαμεθοξάμ, Πιριμικάρμπ, Σπιροτετραμάτ, Φλονισαμίντ, Χλωραντρανιλιπρόλ+Θιαμεθοξάμ, Χλωρπυριφός μεθύλ, Θερινά λάδια. ►*

Δαμασκηνιά: Ασεταμιπρίντ, Δελταμεθρίν, Πυρεθρίνς, Θιακλοπρίντ, Θιαμεθοξάμ, Λάμδα Συαλοθρίν, Λάμδα Συαλοθρίν +Θιαμεθοξάμ, Πιριμικάρμπ, Σπιροτετραμάτ, Φλονισαμίντ, Χλωρπυριφός, Θερινά λάδια.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Στις ροδακινιές και νεκταρινιές απαγορεύεται η χρήση του χλωρπυριφός μετά την άνθηση.

3.ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ

Οδηγίες:

Ελέγχετε συστηματικά τους οπωρώνες. Ενδεικτικά σημεία για προσβολή είναι οι λαιμαργοί βλαστοί της βάσης και η αυτοφυής βλάστηση.

Σε οπωρώνες που μετά από έλεγχο διαπιστωθούν προσβολές(περισσότερες από 5 κινητές μορφές στο 10% δείγματος 50 φύλλων) , να γίνει καταπολέμηση.

Φυτ/κά

προϊόντα:

Βερικοκιά: Θερινά λάδια Αμπαμεκτίν, Ετοξαζόλ, Σπιροντικλοφέν .

Ροδακινιά: Θερινά λάδια, Αμπαμεκτίν, Αμπαμεκτίν+Χλοραντρανιλιπρόλ, Ασεκουινοσίλ, Ετοξαζόλ, Εξιθιαζόξ, Σπιροντικλοφέν, Τεμπουφενπυράντ.

Νεκταρινιά: Θερινά λάδια ,Αμπαμεκτίν,Αμπαμεκτίν+Χλοραντρανιλιπρόλ, Ετοξαζόλ, Σπιροντικλοφέν , Τεμπουφενπυράντ.

Δαμασκηνιά: Αμπαμεκτίν, Σπιροντικλοφέν, Τεμπουφενπυράντ, Θερινά λάδια.

Β. ΚΕΡΑΣΙΑ - ΒΥΣΣΙΝΙΑ

ΜΟΝΙΛΙΑ

Οδηγίες:

Τα δέντρα πρέπει να είναι προστατευμένα από την μονίλια, καθ' όλη τη διάρκεια της άνθησης.

Φυτ/κά

προϊόντα

Κερασιά: Θιράμ, Θιοφανεΐτ-μεθύλ (1 επέμβαση ανά καλλιεργητική περίοδο), Κάπταν, Μανκοζέμπ, Μποσκαλίντ+Πυρακλοστρομπίν,

Ντιφenoκοναζόλ, Προχλωράζ, Συπροντινίλ, Συπροντινίλ+Φλουντιοξονίλ (1 επέμβαση ανά καλλιεργητική περίοδο), Τεμπουκοναζόλ,

Φλουοπυράμ+Τεμπουκοναζόλ, Φενχεξαμίντ, Φενμπουκοναζόλ.

Βυssινιά: Θιοφανεΐτ-μεθύλ, Φενμπουκοναζόλ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1.Να διαβάζετε και να εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

3. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο (www.minagric.gr)

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΣΤ. ΤΣΟΛΗ