

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑΣ

Πίνακας Οδηγιών Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας στην καλλιέργεια της πορτοκαλιάς (σύμφωνα με το πρότυπο του ΥΠ.Α.Α.Τ.: www.minagric.gr/greek/2.2.5.7_2012.html)

<u>Σε όλη την καλλιεργητική περίοδο</u>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Γενικές οδηγίες</u>			
<u>Τοποθεσία φύτευσης</u> Ιδιαίτερη προσοχή στην κατάλληλη επιλογή τοποθεσίας, για να αποφευχθούν προβλήματα που μετά την εγκατάσταση είναι αξεπέραστα ή επιβαρύνουν σημαντικά την καλλιέργεια	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αποφυγή τόπων που ευνοούν μυκητολογικές προσβολές (εδαφογενείς κ.α.), ζωικούς εχθρούς (νηματώδεις) και μη παρασιτικές διαταραχές (παγετός, αλατότητα, τροφοπενίες) Αποφυγή αγρών που έχουν ιστορικό επιμόλυνσης με δυσεξόντωτα είδη ζιζανίων μέχρι να γίνει εξυγίανση του αγρού.
<u>Αναδιάρθρωση – επαναφύτευση</u> Προσεκτική απομάκρυνση όλων των ριζών της προηγούμενης καλλιέργειας. Πριν την εγκατάσταση συνίσταται αγρανάπαυση ή σπορά με αγροστώδη. Η απολύμανση του εδάφους μπορεί να είναι απαραίτητη.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Εδαφογενείς επιβλαβείς οργανισμοί (μύκητες και νηματώδεις) μπορεί να δημιουργήσουν σοβαρά προβλήματα στη νέα καλλιέργεια.
<u>Επιλογή είδους & ποικιλίας & υποκειμένου</u> Μελετημένη επιλογή εμβολίου και υποκειμένου, λαμβάνοντας υπόψη τα χαρακτηριστικά του εδάφους, το	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Ευαισθησία ειδών και ποικιλιών σε ασθένειες (π.χ. Κορυφοξήρα, ιώσεις, τριστέτσα) νηματώδεις

κλίμα της περιοχής και τους επικρατέστερους επιβλαβείς οργανισμούς.			και εδαφοκλιματικούς παράγοντες (παγετός, αλατότητα, ph, ανθρακικό ασβέστιο κλπ.)
<u>Επιλογή φυτωρίου</u> Προμήθεια ελεγμένων & πιστοποιημένων δενδρυλλίων, απαλλαγμένων επιβλαβών οργανισμών (ιώσεις, νηματώδεις)	NAI	NAI	Σωστή εγκατάσταση με υγιή φυτά χωρίς μολύσματα και προσβολές που είναι δύσκολο ή και αδύνατο να αντιμετωπισθούν στην συνέχεια
<u>Αποστάσεις & μέθοδος φύτευσης</u> Να ληφθούν υπόψη όλοι οι παράγοντες όπως η ευρωστία υποκειμένου και εμβολίου, οι εδαφοκλιματικές συνθήκες (π.χ. γονιμότητα εδάφους, έκθεση στον ήλιο), οι επικρατέστεροι επιβλαβείς οργανισμοί και οι καλλιεργητικές τεχνικές (π.χ. τρόπος διαχείρισης τους εδάφους, μέθοδος άρδευσης) που θα εφαρμοστούν.	NAI	NAI	Η πυκνότητα φύτευσης επηρεάζει προσβολές από μύκητες και εχθρούς (π.χ. κοκκοειδή) Το βάθος φύτευσης επιδρά στην προσβολή από ασθένειες (π.χ. λαιμού)
<u>Στράγγιση</u> Να γίνουν όλες οι απαραίτητες εργασίες όπως δίκτυο αυλακιών ή και υπεδάφιοι αγωγοί για να εξασφαλιστεί η επαρκής στράγγιση του εδάφους	OXI	NAI	Η κακή στράγγιση ευνοεί τις εδαφογενείς μυκητολογικές ασθένειες, τα ζιζάνια αλλά και μη παρασιτικές διαταραχές (αλατότητα, τροφοπενίες)
<u>Άρδευση</u> Κατάλληλη επιλογή της μεθόδου, ποσότητας & συχνότητας ώστε τα δέντρα να διατηρούνται εύρωστα χωρίς σπατάλη- περίσσεια νερού.	NAI	NAI	Επιδρά σε μυκητολογικές προσβολές, σε ζωικούς εχθρούς, στα ζιζάνια και στις μη παρασιτικές διαταραχές (παγετός, αλατότητα, τροφοπενίες)
<u>Λίπανση</u> Ισορροπημένη λίπανση εκτιμώντας τις ανάγκες του εμβολίου – υποκειμένου, την κατάσταση του εδάφους και την αναμενόμενη απόδοση. Αναλύσεις εδάφους, φύλλων και η συμβουλή γεωπόνου είναι απαραίτητες.	NAI	NAI	Επιδρά σε ασθένειες, ζωικούς εχθρούς και στις μη παρασιτικές διαταραχές (παγετός, αλατότητα, τροφοπενίες)
<u>Αποφυγή μηχανικών ζημιών</u> Προσεκτική χρήση όλων των εργαλείων (χορτοκοπής, κλαδέματος, συλλογής)			

	NAI	NAI	Πύλη εισόδου για μυκητολογικές ασθένειες
<u>Μέτρα υγιεινής</u> Απολύμανση των εργαλείων κλαδέματος σχολαστικός καθαρισμός και απολύμανση των μηχανημάτων κατεργασίας του εδάφους	NAI	NAI	Παρεμποδίζουν την είσοδο ασθενειών, νηματωδών και ζιζανίων
<u>Ανεμοφράκτης</u> Δημιουργία κατάλληλου ανεμοφράκτη για να μην είναι εκτεθειμένη η φυτεία σε δυνατούς ή και ψυχρούς ανέμους	OXI	NAI	Παρεμποδίζει τη δημιουργία πληγών από τον άνεμο, την είσοδο και μεταφορά μολυσμάτων και τις ζημιές από παγετό
<u>Διαχείριση ζιζανίων</u> Προσεκτική διαχείριση των ζιζανίων της καλλιέργειας με τις οδηγίες του συμβούλου γεωπόνου	NAI	NAI	Μπορεί να μειώσουν την παραγωγή λόγω ανταγωνισμού με τα δένδρα για νερό και θρεπτικά στοιχεία, αποτελούν ξενιστές επιβλαβών παθογόνων και ζωικών εχθρών και μπορεί να συμβάλλουν στην εκδήλωση ζημιών από παγετό. Όμως παρέχουν τροφή και καταφύγιο σε ωφέλιμα έντομα και επικονιαστές και προστατεύουν το έδαφος από την διάβρωση κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων
<u>Μέθοδος και εποχή κλαδέματος</u> Κλάδεμα σε περιόδους χωρίς υγρασία και παγετούς με το κατάλληλο σύστημα ώστε να υπάρχει επαρκής αερισμός και φωτισμός στην κόμη των δέντρων	NAI	NAI	Επιδρά σε ασθένειες, εχθρούς (π.χ. κοκκοειδή) και σε μη παρασιτικές διαταραχές (παγετός, ηλιοκαύματα) αλλά και στην ευρωστία των δέντρων
<u>Εποχή συγκομιδής</u> Κατάλληλη επιλογή του χρόνου, πχ. πρώιμη συγκομιδή	NAI	NAI	Αποφεύγονται ασθένειες και παγετός

<u>Σε όλη την καλλιεργητική περίοδο</u>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Ειδικές οδηγίες</u> <u>Διαχείριση ζιζανίων</u>			
<u>Γενικά</u> Τα ζιζάνια πρέπει να αντιμετωπίζονται πριν δώσουν σπόρους και επιβαρύνουν περισσότερο ένα χωράφι.	NAI	NAI	
<u>Πριν την εγκατάσταση του οπωρώνα</u> Αν το χωράφι έχει ιστορικό πολυετών δυσεξόντων ζιζανίων, η αντιμετώπισή τους πρέπει να ξεκινάει πριν την εγκατάσταση του οπωρώνα.	NAI	NAI	Η αντιμετώπιση πολυετών και δυσεξόντων ζιζανίων είναι πιο εύκολη και αποτελεσματική πριν γίνει η φύτευση. Σε ένα χωράφι με πρόβλημα πολυετών ζιζανίων μπορεί να γίνει κατεργασία του εδάφους αρχές του θέρους, όταν ανέβει η θερμοκρασία. Η κατεργασία θα φέρει στην επιφάνεια υπόγεια αναπαραγωγικά όργανα (στόλωνες, ριζώματα) δυσεξόντων πολυετών ειδών όπως ο βέλιοντρας και η αγριάδα, ξηραίνοντάς τα. Επιπλέον, μπορεί να γίνει εφαρμογή ενός καθολικού ζιζανιοκτόνου (π.χ. glyphosate) προς το τέλος του θέρους με αρχές φθινοπώρουστα πολυετή ζιζάνια.
<u>Επισκόπηση για καταγραφή των ζιζανίων</u> Συστήνεται να γίνονται δύο επισκοπήσεις στον οπωρώνα για την καταγραφή των ζιζανίων, μία στις αρχές της άνοιξης για	NAI	NAI	Γίνεται για την καταγραφή των ειδών ζιζανίων ενός οπωρώνα η οποία είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την λήψη κατάλληλων μέτρων για την αντιμετώπισή

<p>την καταγραφή των χειμερινών ειδών και μία προς το τέλος του θέρους για την καταγραφή των θερινών ειδών. Προϋπόθεση για την σωστή επισκόπηση είναι η ικανότητα αναγνώρισης των ειδών.</p>			<p>τους. Επίσης, επιτρέπει τον έγκαιρο εντοπισμό προβληματικών περιοχών, τυχόν νέων ειδών ή ζιζανίων που ξέφυγαν της χημικής ζιζανιοκτονίας και τα οποία αποτελούν πιθανή ένδειξη ανάπτυξης ανθεκτικότητας.</p>
<p>Τα ζιζανία που εμφανίζονται περιμετρικά του κορμού των δένδρων θα πρέπει να καταπολεμούνται.</p>	NAI	NAI	<p>Η παρουσία ζιζανίων κοντά στα δένδρα των εσπεριδοειδών συνεπάγεται μεγαλύτερο ανταγωνισμό με αυτά για το διαθέσιμο νερό και τα θρεπτικά στοιχεία και δημιουργεί συνθήκες υψηλής υγρασίας που ευνοούν την ανάπτυξη ασθενειών (π.χ. κομμίωση του λαιμού)</p>
<p><u>Άρδευση και διαχείριση ζιζανίων</u></p> <p>Η διαχείριση των ζιζανίων στον οπωρώνα έχει άμεση σχέση με το σύστημα άρδευσης που εφαρμόζεται (κατάκλυση, αυλάκια, λεκάνες, τεχνητή βροχή, στάγδην άρδευση).</p> <p>Αν εφαρμόζεται σύστημα άρδευσης με αυλάκια σε οπωρώνα με έδαφος του στραγγίζει δύσκολα, συνιστάται να δημιουργείται δίκτυο αυλακιών μικρότερου βάθους και με διακλαδώσεις προς τις γραμμές των δένδρων για ταχύτερη διήθηση του νερού.</p>	OXI	NAI	<p>Η στάγδην άρδευση δεν ευνοεί την ανάπτυξη μεγάλου ριζικού συστήματος στα δένδρα με αποτέλεσμα να είναι περισσότερο ευάλωτα στον ανταγωνισμό με ζιζανία. Όμως η παρουσία ζιζανίων στο χωράφι που αρδεύεται με στάγδην άρδευση είναι μικρότερη σε σχέση με οπωρώνες όπου εφαρμόζεται καθολική άρδευση.</p> <p>Όταν εφαρμόζεται άρδευση με αυλάκια τα ζιζανία τείνουν να επικρατούν εκεί που τα αυλάκια νεροκρατούν (στον πυθμένα και στο τέρμα). Η υπολειμματική δράση των ζιζανιοκτόνων είναι μικρότερη στα σημεία αυτά, λόγω της αυξημένης διάσπασης και έκπλυσής τους.</p>
<p><u>Εδαφοκάλυψη</u></p> <p>Η επιφάνεια του εδάφους στον οπωρώνα μπορεί να καλυφθεί με φυτά από σπορά επιλεγμένων ειδών ή με φυτά της αυτοφυούς βλάστησης. Επίσης, εδαφοκάλυψη μπορεί να γίνει με υλικά όπως το άχυρο.</p>	OXI	NAI	<p>Η εδαφοκάλυψη με φυτά από σπορά περιορίζει την εμφάνιση των ζιζανίων γιατί ανταγωνίζεται με αυτά και δημιουργεί δύσκολες συνθήκες ανάπτυξης (σκίαση, ανταγωνισμός για θρεπτικά στοιχεία, νερό και χώρο). Επίσης, η κάλυψη του εδάφους με φυτά</p>

<p>Η εδαφοκάλυψη με φυτά (από σπορά ή αυτοφυή) θα πρέπει να αποφεύγεται σε περιοχές με κρύο κλίμα.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>από σπορά ή αυτοφυούς βλάστησης, προστατεύει το έδαφος από τη διάβρωση και συνιστάται να διατηρείται κατά τους φθινοπωρινούς και χειμερινούς μήνες (περίοδος βροχοπτώσεων) σε οπωρώνες που βρίσκονται σε επικλινή εδάφη αλλά δεν διατρέχουν κίνδυνο από παγετούς (εξήγηση παρακάτω) Η εδαφοκάλυψη με υλικά όπως το άχυρο σκιάζει το έδαφος και περιορίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων. Η αποσύνθεση των υλικών σκιάσης μπορεί να αναστείλει την ανάπτυξη των ζιζανίων μέσω της έκκλυσης τοξικών ουσιών.</p>
<p><u>Χορτοκοπή</u> Η διαχείριση των ζιζανίων με χορτοκοπή θα πρέπει να γίνεται αφού ληφθεί υπόψη το είδος των ζιζανίων.</p> <p><u>Βόσκηση</u> Η διαχείριση των ζιζανίων στον οπωρώνα μπορεί να γίνει με ελεγχόμενη βόσκηση. Η αποτελεσματικότητα της βόσκησης των ζιζανίων ως μέθοδος διαχείρισης εξαρτάται από το είδος</p>	<p>OXI</p>	<p>NAI</p>	<p>Τα ετήσια είδη αντιμετωπίζονται ικανοποιητικά με εφαρμογή χορτοκοπής. Δεν αντιμετωπίζονται τα πολυετή. Η φυτομάζα από την χορτοκοπή μπορεί να ενσωματωθεί στο έδαφος και να το εμπλουτίσει σε οργανική ουσία.</p>

<p>των ζιζανίων αλλά και των ζώων που θα χρησιμοποιηθούν</p> <p>Περιορισμοί για την εφαρμογή της μεθόδου βόσκησης αφορούν στην ηλικία του οπωρώνα σε σχέση με τα ζώα που θα χρησιμοποιηθούν και στα είδη των ζιζανίων.</p>	OXI	NAI	<p>Η ελεγχόμενη βόσκηση μπορεί να γίνει με χορτοφάγα ζώα και πτηνά (π.χ. αιγοπρόβατα, κότες ή χήνες) και εφαρμόζεται σε περιφραγμένους οπωρώνες, ή με την βοήθεια κινητής περίφραξης για τον περιορισμό των ζώων στον αγρό. Παράλληλα με την καταπολέμηση των ζιζανίων, η κοπριά των ζώων λιπαίνει τον αγρό. Η επανειλημμένη βόσκηση εξαντλεί τα ζιζάνια και περιορίζει τον πληθυσμό τους ενώ η εκμετάλλευση των ζώων μπορεί να προσφέρει επιπλέον εισόδημα στον παραγωγό.</p> <p>Τα αιγοπρόβατα δεν είναι κατάλληλα για βόσκηση σε νεαρούς οπωρώνες ή σε οπωρώνες με χαμηλή κόμη γιατί θα προκαλέσουν σοβαρές ζημιές στα δένδρα. Επίσης, ορισμένα ζιζάνια δεν είναι κατάλληλα είδη για βόσκηση (επικίνδυνα για την υγεία των ζώων ή ανεπιθύμητα ως τροφή με αποτέλεσμα την επικράτησή τους στο χωράφι).</p>
<p><u>Μηχανική καταπολέμηση (φρέζα, σκαλιστήρι)</u></p> <p>Δεν πρέπει να γίνεται κοντά στα δένδρα.</p> <p>Η μηχανική καταπολέμηση να γίνεται με βάση το είδος και την πυκνότητα των ζιζανίων.</p>	NAI	NAI	<p>Κίνδυνος να τραυματιστούν οι επιφανειακές ρίζες των δένδρων με συνέπεια την μόλυνση του δένδρου από παθογόνα εδάφους τα οποία εισέρχονται από τις πληγές των ριζών.</p> <p>Η μηχανική καταπολέμηση είναι περισσότερο αποτελεσματική σε νεαρά ετήσια είδη. Αντίθετα, αν το πρόβλημα είναι κηλίδες από πολυετή είδη που σχηματίζουν ριζώματα ή στόλωνες τότε η μηχανική καταπολέμηση μπορεί να οδηγήσει σε εξάπλωση του προβλήματος λόγω διασποράς τμημάτων των αναπαραγωγικών οργάνων των ζιζανίων σε μεγαλύτερη έκταση.</p>

<p>Χημική καταπολέμηση Η χημική καταπολέμηση θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητη και θα πρέπει να είναι η τελευταία λύση στο πρόβλημα των ζιζανίων, αφού έχουν εξαντληθεί όλες οι άλλες δυνατότητες διαχείρισης των ζιζανίων. Τα ζιζανιοκτόνα μπορεί να έχουν προφυτρωτική ή μεταφυτρωτική δράση. Τα προφυτρωτικά εφαρμόζονται στο γυμνό έδαφος και συχνά απαιτούν ενσωμάτωση στο έδαφος – συνήθως με άρδευση. Καταπολεμούν τα ζιζάνια που πρόκειται να βλαστήσουν και δεν επηρεάζουν την ανάπτυξη όσων έχουν φυτρώσει και εγκατασταθεί. Τα μεταφυτρωτικά ζιζανιοκτόνα δρουν στα φυτρωμένα ζιζάνια κι έχουν δράση επαφής (προκαλούν εγκαύματα και νεκρώσεις ιστών) ή διασυστηματική (μεταφέρονται εντός του φυτού ως το σημείο δράσης τους). Συνιστάται η εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
<p>Διαχείριση ζιζανίων με ανθεκτικότητα στα ζιζανιοκτόνα</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων. Η συνεχής εφαρμογή ζιζανιοκτόνου σκευάσματος με τον ίδιο τρόπο δράσης μπορεί να προκαλέσει την επικράτηση βιοτύπων των ζιζανίων με ανθεκτικότητα. Στην περίπτωση που ένα είδος ζιζανίου δεν καταπολεμείται από την ενδεδειγμένη δόση του ζιζανιοκτόνου που χρησιμοποιούνταν, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να έχει αναπτύξει ανθεκτικότητα στο συγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο. Το είδος αυτό θα πρέπει να καταπολεμηθεί έγκαιρα με άλλα μέσα πέραν των χημικών, ενώ σε περίπτωση που εφαρμοστεί χημική καταπολέμηση αυτή θα πρέπει να γίνει με ζιζανιοκτόνο που έχει διαφορετικό τρόπο δράσης από το προηγούμενο στο οποίο έχει εμφανιστεί ανθεκτικότητα.</p>
<p>Η εφαρμογή των ζιζανιοκτόνων θα πρέπει να γίνεται τηρώντας πιστά τις οδηγίες της ετικέτας.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Οποιαδήποτε απόκλιση από τις οδηγίες της ετικέτας εγκυμονεί κίνδυνο για τον άνθρωπο (ψεκαστής,</p>

			παραγωγός, καταναλωτής, πολίτης) το περιβάλλον (ρύπανση, επιβλαβείς επιπτώσεις σε οργανισμούς μη στόχους) και το φυτικό κεφάλαιο (πρόκληση προβλημάτων φυτοξικότητας στην καλλιέργεια).
<u>Διαχείριση ασθενειών</u>			
<u>Armillaria (=Armillariella) mellea</u> (Vahl:Fr.) Kummer. Class :HYMENOMYCETES (Αρμιλλάρια)			
<p>Προκαλεί σήψη των ριζών ενώ ο φλοιός γίνεται σποργώδης και υγρός. Στο εσωτερικό μεταξύ του φλοιού και του ξύλου σχηματίζονται μυκηλιακές πλάκες οι οποίες είναι μυκηλιακό στρώμα λευκό ή υποκίτρινο. Εκτός από τις μυκηλιακές πλάκες δημιουργεί και ριζόμορφα πάνω στις ρίζες τα οποία προχωρούν και στον κορμό κάτω από το φλοιό και στο έδαφος σε αρκετή απόσταση (μέχρι 9 μέτρα) από το προσβεβλημένο δένδρο. Εμφανίζεται αρχικά σε μεμονωμένα δένδρα και μπορεί να επεκταθεί κυρίως με τα ριζόμορφα και με άμεση επαφή των ριζών.</p> <p>Αντιμετώπιση</p> <p>1.Πριν την εγκατάσταση του νέου οπωρώνα</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν την εγκατάσταση εκρίζωση όλων των παλαιών δένδρων ή θάμνων και φυτικών υπολειμμάτων μαζί με όλο το ριζικό τους σύστημα και καταστροφή τους με φωτιά. Η εργασία αυτή να γίνεται το χειμώνα. ▪ Μετά την εκχέρσωση είναι σκόπιμο ο αγρός να καλλιεργηθεί για δύο χρόνια με σιτηρά. 	ΝΑΙ ΟΧΙ	ΝΑΙ ΝΑΙ	Η μετάδοσή του γίνεται με το μυκήλιο που επιβιώνει στις νεκρές ρίζες των φυτών που προσβάλλει (εληά, δασικά είδη δένδρα και θάμνη). Καταστροφή του μολύσματος

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξασφάλιση συνθηκών καλής αποστράγγισης του εδάφους. ▪ Προμήθεια υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού. ▪ Χρήση ανεκτικών ή ανεκτικών υποκειμένων 	OXI OXI	NAI NAI	Δημιουργία δυσμενών συνθηκών για την επιβίωση του μύκητα Το παθογόνο προσβάλλει μικρά δενδρύλλια και οι φυτωριούχοι λαμβάνουν μέτρα για την παραγωγή υγιών φυτών. Η νεραντζιά είναι ανεκτική στο παθογόνο.
2. Μετά την εγκατάσταση του οπωρώνα	NAI NAI	NAI NAI	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εφαρμογή μέτρων που συντελούν στην μείωση της υπερβολικής υγρασίας του εδάφους αφενός και την ευρωστία των δένδρων αφετέρου. (ισορροπημένη άρδευση και λύπανση). 	NAI NAI	NAI NAI	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εκρίζωση των προσβεβλημένων δένδρων και των γειτονικών τους που είναι ύποπτα προσβολής. Εκτός από τις κεντρικές ρίζες πρέπει να αφαιρούνται επιμελημένα και οι λεπτές και να καταστρέφονται όλα τα υπολείμματα με φωτιά. 	OXI OXI	NAI NAI	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εφόσον είναι δυνατόν το τμήμα του οπωρώνα που είχε προσβεβλημένα δένδρα, να απομονωθεί με μια τάφρο πλάτους 30εκ. και βάθους 60εκ. Το χώμα από το σκάψιμο της τάφρου να πέφτει προς την μεριά που παρουσιάστηκε η προσβολή. 	OXI OXI	NAI OXI	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν την φύτευση νέων δένδρων στις κενές θέσεις να γίνεται απολύμανση του εδάφους με εγκεκριμένο απολυμαντικό. Εναλλακτικά προτείνεται η φύτευση να γίνει μετά από 2 έτη 			

<p>και το καλοκαίρι να σκαφτεί το έδαφος πολλές φορές.</p>			<p>Καταστροφή του παθογόνου από τις ηλιακές ακτίνες.</p>
<p><u>Rosellinia necatrix</u> Berl. ex Prill Class : SORDARIOMYCETES (Ροζελλίνια)</p> <p>Προκαλεί σήψη των ριζών και ολική ή μερική ξήρανση των δένδρων όπως και ο προηγούμενος. Εμφανίζεται αρχικά σε μεμονωμένα δένδρα και μπορεί να επεκταθεί αργά και σε γειτονικά.</p> <p>Οι μυκηλιακές υφές του μύκητα αναπτύσσονται μεταξύ φλοιού και ξύλου στις προσβεβλημένες ρίζες. Το μυκήλιο του αρχικά είναι λευκό και αργότερα γίνεται σκούρο καστανό. Η μετάδοσή του μύκητα γίνεται με το μυκήλιο που επιβιώνει στις νεκρές ρίζες των φυτών που προσβάλλει .</p> <p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p>Εφαρμόζονται τα ίδια προληπτικά μέτρα για την αντιμετώπιση του όπως και για την Αρμιλλάρια</p>			
<p><u>Fomitiporia mediterranea</u> M. Fischer (=<i>Phellinus punctatus</i>)</p> <p>Class : AGARICOMYCETES (Ισκα)</p> <p>Το πιο χαρακτηριστικό σύμπτωμα της ασθένειας είναι το εύθρυπτο ξύλο στα σημεία προσβολής (βραχιόνων, κορμού) που ξεκινούν συνήθως από τις μεγάλες τομές κλαδέματος. Η μετάδοση της ασθένειας γίνεται κυρίως κατά το κλάδεμα.</p> <p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Καλλιεργητικά μέτρα</u></p>			

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρησιμοποίηση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού ▪ Απολύμανση και κάλυψη των μεγάλων τομών κλαδέματος ▪ Τα προσβεβλημένα δένδρα να κλαδεύονται ξεχωριστά. 	<p>NAI OXI OXI</p>	<p>NAI NAI NAI</p>	<p>Το παθογόνο προσβάλλει μικρά δενδρύλλια και οι φυτωριούχοι λαμβάνουν μέτρα για την παραγωγή υγιών φυτών. Οι προσβολές ζεκινούν συμήθως από τις μεγάλες τομές κλαδέματος Αποφυγή μετάδοσης της ασθένειας.</p>
<p><u>Fusarium spp Class HYPHOMYCETES Ξηρά σήψη</u></p> <p>Η προσβολή ζεκινά από μεγάλες ρίζες και εξαπλώνεται στο λαιμό του δένδρου. Τμήματα ή μεγάλες περιοχές φλοιού φαίνονται σαν βρεγμένες στην συνέχεια στεγνώνουν και προσκολλονται στο ξύλο. Το ξύλο κάτω από το φλοιό είναι σκληρό ξηρό με γκρίζο ως καφέ μεταχρωματισμό. Δεν παράγεται κόμη και η βλάβη επεκτείνεται στο ξύλο (διαφορά από την κομιμώση). Το υπέργειο μέρος των προσβεβλημένων δέντρων εμφανίζει χλώρωση καχεξία ξερά κλαδάκια και σε περιπτώσεις έντονης προσβολής τα φύλλα ξεραίνονται πάνω στο δένδρο.</p> <p>Αντιμετώπιση</p> <p>1. Πριν την εγκατάσταση του νέου οπωρώνα</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Πριν την εγκατάσταση εκρίζωση όλων των παλαιών δένδρων, θάμνων, φυτών και φυτικών υπολειμμάτων μαζί με όλο το ριζικό τους σύστημα και καταστροφή τους με φωτιά. Η εργασία αυτή να γίνεται το χειμώνα. ▪ Μετά την εκχέρσωση είναι σκόπιμο να εφαρμοστεί 	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Μείωση και καταστροφή μολυσμάτων</p> <p>Μείωση και καταστροφή μολυσμάτων</p>

<p>αγρανάπαιση ή ο αγρός να καλλιεργηθεί για δύο χρόνια με σιτηρά.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εξασφάλιση συνθηκών καλής αποστράγγισης του εδάφους. ▪ Προμήθεια υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού απαλλαγμένου από τα παθογόνα . Ο εμβολιασμός των δενδρυλλίων να έχει γίνει σε ύψος 50-70 εκ από το έδαφος. 	<p>OXI OXI NAI</p>	<p>NAI NAI NAI</p>	<p>Δημιουργία δυσμενών συνθηκών για την επιβίωση του μύκητα</p> <p>Το παθογόνο προσβάλλει μικρά δενδρύλλια και οι φυτωριούχοι λαμβάνουν μέτρα για την παραγωγή υγιών φυτών.</p>
<p>▪ Χρήση ανεκτικών ή ανθεκτικών υποκειμένων</p>	<p>OXI</p>	<p>NAI</p>	<p>Τα υποκείμενα που είναι ανεκτικά στην κομμίωση είναι ευαίσθητα στο <i>Fusarium</i></p>
<p>2. Μετά την εγκατάσταση του οπωρώνα</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Εφαρμογή μέτρων που συντελούν στην μείωση της υπερβολικής υγρασίας του εδάφους αφενός και την ευρωστία των δένδρων αφετέρου. (ισορροπημένη άρδευση και λίπανση). 	<p>OXI</p>	<p>NAI</p>	<p>Δημιουργία δυσμενών συνθηκών για την επιβίωση του μύκητα</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να αποφεύγεται η άρδευση με κατάκλιση και όταν αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί , να δημιουργείται ανάχωμα για να εμποδίζεται η διαβροχή του κορμού. ▪ Όταν η άρδευση γίνεται με τεχνητή βροχή να λαμβάνεται μέριμνα να μην βρέχεται ο κορμός. 	<p>OXI OXI</p>	<p>NAI NAI</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Να αποφεύγεται ο τραυματισμός των ριζών και του κορμού από τις καλλιεργητικές εργασίες ή άλλες αιτίες πχ ▪ Μέτρα προστασίας για την αποφυγή προσβολής των δένδρων από άλλα παθογόνα (πχ <i>Phytophthora</i>, νηματώδεις) ▪ Καταστροφή ζιζανίων που είναι ξενιστές των παθογόνων. ▪ Αποφυγή συγκαλλιέργειας με κηπευτικά που προσβάλλονται από το παραπάνω παθογόνα (σολανώδη, κολοκυνθοειδή) ▪ Εκρίζωση των προσβεβλημένων δένδρων . Εφόσον είναι δυνατόν το τμήμα του οπωρώνα που είχε προσβεβλημένα δένδρα να απομονώνεται, με μια τάφρο πλάτους 30εκ. και βάθους 60εκ. ή με πλαστικό ενσωματωμένο κάθετα στο έδαφος. Το χώμα από το σκάψιμο της τάφρου να πέφτει προς την μεριά που παρουσιάστηκε η προσβολή. ▪ Πριν την φύτευση νέων δένδρων στις κενές θέσεις να γίνεται η λιοαπολύμανση του εδάφους τους καλοκαιρινούς μήνες για τουλάχιστον 6 εβδομάδες. 	OXI	NAI	Οι πληγές αποτελούν πύλες εισόδου για τα παθογόνα
	OXI	NAI	Οι πληγές αποτελούν πύλες εισόδου για τα παθογόνα
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καταστροφή ζιζανίων που είναι ξενιστές των παθογόνων. ▪ Αποφυγή συγκαλλιέργειας με κηπευτικά που προσβάλλονται από το παραπάνω παθογόνα (σολανώδη, κολοκυνθοειδή) ▪ Εκρίζωση των προσβεβλημένων δένδρων . Εφόσον είναι δυνατόν το τμήμα του οπωρώνα που είχε προσβεβλημένα δένδρα να απομονώνεται, με μια τάφρο πλάτους 30εκ. και βάθους 60εκ. ή με πλαστικό ενσωματωμένο κάθετα στο έδαφος. Το χώμα από το σκάψιμο της τάφρου να πέφτει προς την μεριά που παρουσιάστηκε η προσβολή. ▪ Πριν την φύτευση νέων δένδρων στις κενές θέσεις να γίνεται η λιοαπολύμανση του εδάφους τους καλοκαιρινούς μήνες για τουλάχιστον 6 εβδομάδες. 	OXI	NAI	Μείωση και αποφυγή μολυσμάτων
	NAI	NAI	Μείωση και αποφυγή μολυσμάτων
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποφυγή συγκαλλιέργειας με κηπευτικά που προσβάλλονται από το παραπάνω παθογόνα (σολανώδη, κολοκυνθοειδή) ▪ Εκρίζωση των προσβεβλημένων δένδρων . Εφόσον είναι δυνατόν το τμήμα του οπωρώνα που είχε προσβεβλημένα δένδρα να απομονώνεται, με μια τάφρο πλάτους 30εκ. και βάθους 60εκ. ή με πλαστικό ενσωματωμένο κάθετα στο έδαφος. Το χώμα από το σκάψιμο της τάφρου να πέφτει προς την μεριά που παρουσιάστηκε η προσβολή. ▪ Πριν την φύτευση νέων δένδρων στις κενές θέσεις να γίνεται η λιοαπολύμανση του εδάφους τους καλοκαιρινούς μήνες για τουλάχιστον 6 εβδομάδες. 	OXI	NAI	Καταστροφή μολυσμάτων
	NAI	NAI	Μείωση και καταστροφή μολυσμάτων

Περίοδο άνοιξης (ταχεία βλάστηση-ανθοφορία)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Ειδικές οδηγίες</u>			
<u>Θρίπες</u> <i>Pezothrips kellyanus</i> (Thysanoptera; Thripidae) Kelly Citrus Thrips (ΚΤ) Το είδος <i>Pezothrips kellyanus</i> έχει προκαλέσει σοβαρά προβλήματα στις ποικιλίες των εσπεριδοειδών (κυρίως λεμονιές και πορτοκαλιές) με συμπτώματα στους καρπούς και λιγότερο στα τρυφερά φύλλα. Χαρακτηρίζεται ως ανθόφιλο είδος θρίπα το οποίο η εμφάνιση του στα εσπεριδοειδή συγχρονίζεται με την άνθηση τους αφού για την αναπαραγωγή του είναι αναγκαία η γύρη ανθέων Ο <i>P. kellyanus</i> εναποθέτει τα ωά του κυρίως στα άνθη (αλλά όταν αυτά δεν υπάρχουν τότε εναποθέτει στα φυτικά τμήματα στα οποία τρέφεται,			

<p>όπως στα φύλλα και τους καρπούς (καρπίδια και ώριμοι καρποί).</p>			
<p>Παρακολούθηση πληθυσμού του <i>P. kellyanus</i> σε άνθη και καρπίδια του εσπεριδοειδώνα (κυρίως πορτοκαλιάς και λεμονιάς, που είναι οι βασικοί ξενιστές του εντόμου, και στη συνέχεια σε βοτρυόκαρπου και μανταρινιάς). Τυχαία δειγματοληψία ανθέων και καταμέτρηση του αριθμού των ατόμων του <i>P. kellyanus</i> στα άνθη σε μεγάλο αριθμό δένδρων (5% των δένδρων οπωρώνα). Τυχαία δειγματοληψία καρπιδίων (διάμετρος <1 cm) σε μεγάλο αριθμό δένδρων (20 καρπίδια σε 5% των δένδρων του οπωρώνα) αμέσως μετά την πτώση των πετάλων για την εκτίμηση του ποσοστού προσβολής (εσχάρωσης) από τον <i>P. kellyanus</i>.</p>	NAI	NAI	Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του-καθορισμός χρόνου επεμβάσεων
<p>Διενέργεια ψεκασμών όταν παρατηρηθεί προσβολή από τον <i>P. kellyanus</i> στο 5% των καρπιδίων κατά την άνοιξη αρχές θέρους</p>	NA	NAI	Αποτελεσματική προστασία καρπών
<p><i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> (Thysanoptera; Thripidae)</p> <p>Προσβάλλει τα φύλλα και τους ώριμους καρπούς των εσπεριδοειδών προκαλώντας εσχαρώσεις κυρίως στα σημεία επαφής τους</p>	I		
<p>Παρακολούθηση πληθυσμού του <i>H. haemorrhoidalis</i> σε φύλλα και καρπούς του εσπεριδοειδώνα με τυχαία</p>	NAI	NAI	Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του-

<p>δειγματοληψία φύλλων και καρπών.</p> <p>Διενέργεια ψεκασμών όταν παρατηρηθεί προσβολή στο 10% των καρπών.</p>	NAI	NAI	<p>καθορισμός χρόνου επεμβάσεων</p> <p>Αποτελεσματική προστασία καρπών</p>
<p><u>Κοκκοειδή (Homoptera, Diaspididae)</u></p> <p><i>Aonidiella aurantii</i> Maskell (Homoptera, Diaspididae), Κόκκινη ψώρα των εσπεριδοειδών</p> <p>Προκαλεί σημαντικές ζημιές στα εσπεριδοειδή σε διάφορες περιοχές της χώρας. Εγκαθίσταται σε φύλλα (κυρίως στην πάνω επιφάνεια), βλαστούς, κλάδους, κορμό και καρπούς, εσωτερικά και εξωτερικά της κόμης των δένδρων. Ζημιώνουν τα εσπεριδοειδή κυρίως υποβαθμίζοντας την ποιότητα των καρπών και όταν εγκαθίσταται σε νεαρούς καρπούς προκαλούν παραμορφώσεις. Σε έντονες προσβολές εξασθενούν τα δένδρα.</p> <p>Έχει 3 γενεές το έτος. Τα μέγιστα του πληθυσμού των νεαρών προνυμφών της 1^{ης}, 2^{ης} και 3^{ης} γενεάς παρατηρούνται Μάιο-αρχές Ιουνίου, Ιούλιο και Σεπτέμβριο-Οκτώβριο, αντίστοιχα.</p>			

<p>Πολύ ζεστός και ξερός καιρός προκαλεί θάνατο σε αξιόλογο ποσοστό νεαρών προνυμφών</p> <p><u>Παρακολούθηση</u></p> <p>Για τον καθορισμό του χρόνου των επεμβάσεων προτείνεται η χρήση φερομονικών παγίδων για την σύλληψη των ενήλικων αρσενικών. Συνιστάται η τοποθέτηση 2-5 παγίδων/10 στρέμματα και έλεγχος των παγίδων 2 φορές την εβδομάδα. Μεταξύ του μέγιστου των συλλήψεων των αρσενικών στις παγίδες φερομόνης και του μέγιστου της εμφάνισης των ερπουσών προνυμφών, κάθε μίας από τις 3 γενέες του, απαιτούνται περίπου 170 ημεροβαθμοί με κατώτερο όριο ανάπτυξης του 12,4°C, ενώ από την εμφάνιση των πρώτων αρσενικών στις παγίδες μέχρι το μέγιστο των ερπουσών απαιτούνται 296,7 ημεροβαθμοί.</p> <p>Για την εκτίμηση του ποσοστού προσβολής και της σύνθεσης του πληθυσμού του εντόμου πρέπει να πραγματοποιούνται δειγματοληψίες βλαστών και καρπών κάθε 2-3 εβδομάδες από νωρίς την άνοιξη μέχρι μέσατέλη του φθινοπώρου. Συνιστάται να γίνεται στο 10% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα λαμβάνοντας τυχαία 4 βλαστούς με φύλλα/δένδρο, μήκος 20cm, ηλικίας 2 ετών και 20 καρπούς ανά δένδρο.</p> <p>Επίσης για την εξακρίβωση του χρόνου επέμβασης μπορεί να τοποθετηθούν και ταινίες με κόλλα γύρω από προσβεβλημένους βλαστούς, στα μέσα της άνοιξης</p> <p><u>Οικονομικό όριο</u></p> <p>1 θηλυκό/cm βλαστού και/ή 4 θηλυκά ανά καρπό.</p> <p><u>Αντιμετώπιση</u></p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>	<p>Για τον προσδιορισμό του χρόνου εμφάνισης και της πληθυσμιακής πυκνότητας των ερπουσών προνυμφών</p> <p>Για τον προσδιορισμό του χρόνου εμφάνισης και της πληθυσμιακής πυκνότητας των ερπουσών προνυμφών</p> <p>Για τον προσδιορισμό του χρόνου εμφάνισης και της πληθυσμιακής πυκνότητας των ερπουσών προνυμφών</p>
--	---	---	---

<p><u>Καλλιεργητικά μέτρα</u> Κλάδευμα των δένδρων για την εξασφάλιση αερισμού και φωτισμού και την μείωση των πληθυσμών του εντόμου.</p>	<p>NAI OXI</p>	<p>NAI NAI</p>	
<p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u> Από τα εισαγόμενα παρασιτοειδή εγκαταστάθηκαν με επιτυχία το <i>Aphytis melinus</i> και το <i>Comperiella bifasciata</i> μόνο στους εσπεριδοειδών της Κρήτης. Επίσης, ιθαγενή αρπακτικά εναντίον του <i>A. aurantii</i> έχουν βρεθεί τα <i>Chilocorus bipustulatus</i>, <i>Lindorus lophantae</i>, και <i>Scymnus</i> sp.</p>		<p>NAI OXI</p>	
<p><u>Χημική αντιμετώπιση</u> Όπου διαπιστωθούν ζημιές να εφαρμόζονται ψεκασμοί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα την περίοδο που το μεγαλύτερο μέρος του πληθυσμού βρίσκεται στο στάδιο της έρπουσας προνύμφης (80% θηλυκά με νεαρές προνύμφες). Αποτελεσματικότεροι είναι οι ψεκασμοί που εφαρμόζονται εναντίον της πρώτης γενεάς.</p>	<p>NAI</p>	<p>OXI</p>	<p>Οι έρπουσες και τα νεαρά στάδια είναι ευαίσθητα στα εντομοκτόνα</p>
<p>Για αποφυγή καταστροφής των ωφέλιμων εντόμων καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται στον ψεκασμό εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας.</p>			
<p><i>Parlatoria zizyphi</i> Lucas (Homoptera, Diaspididae) Είναι δευτερεύον εχθρός των εσπεριδοειδών που τοπικά ή ορισμένες χρονιές μπορεί να αναπτύξει υψηλούς πληθυσμούς. Από τα εσπεριδοειδή προσβάλλει κυρίως πορτοκαλιά, μανταρινιά και λεμονιά. Εγκαθίσταται περισσότερο σε παλαιά φύλλα, με προτίμηση την άνω επιφάνεια, καρπούς και λιγότερο σε κλάδους. Υψηλότεροι πληθυσμοί</p>			

<p>παρατηρούνται στα χαμηλότερα σημεία της κόμης και στη βόρεια- ανατολική πλευρά των δένδρων. Οι πρώτες προσβολές στους καρπούς εμφανίζονται τον Ιούλιο.</p> <p>Εμφανίζει 3-4 γενεές το χρόνο. Τα μέγιστα εκκολάψεων νεαρών προνυμφών της 1^{ης} γενεάς γίνεται τον Απρίλιο της 2^{ης} τον Ιούλιο και της 3^{ης} τον Οκτώβριο.</p> <p>Παρακολούθηση Για την εκτίμηση του ποσοστού προσβολής και της σύνθεσης του πληθυσμού του εντόμου πρέπει να πραγματοποιούνται δειγματοληψίες βλαστών και καρπών κάθε 2-3 εβδομάδες από νωρίς την άνοιξη μέχρι μέσα-τέλη του φθινοπώρου. Προτείνεται να γίνεται στο 10% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα λαμβάνοντας τυχαία 4 βλαστούς με φύλλα/δένδρο, μήκος 10-15cm και 10 καρπούς ανά δένδρο.</p> <p>Οικονομικό όριο Δεν έχει καθοριστεί</p> <p>Αντιμετώπιση Καλλιεργητικά μέτρα Κλάδευμα των δένδρων για τη μείωση των πληθυσμών του εντόμου.</p> <p>Βιολογική αντιμετώπιση Φυσικοί εχθροί εναντίον του κοκκοειδούς <i>P. zizyphi</i> στη χώρα μας έχουν βρεθεί το παρασιτοειδές <i>Encarsia citrina</i> (με ποσοστό παρασιτισμού που φθάνει το 22,3%) και τα αρπακτικά <i>Chilocorus bipustulatus</i>, <i>Rhyzobius lophanthae</i>, <i>Cybocephalus fodori</i> με ποσοστό αρπακτικής</p>	NAI	OXI	Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του- καθορισμός χρόνου επεμβάσεων
---	-----	-----	--

<p>δράσης που φθάνει το 34%.</p> <p>Χημική αντιμετώπιση</p> <p>Όπου διαπιστωθούν ζημιές να εφαρμόζονται ψεκασμοί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα προς στο τέλος της εκκόλαψης των ερπουσών προνυμφών, κυρίως εναντίον της πρώτης γενεάς.</p> <p>Για αποφυγή καταστροφής των ωφέλιμων εντόμων καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται στον ψεκασμό εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας.</p> <p>Lepidosaphes beckii, Newman (Homoptera, Diaspididae), Στενόμακρη ή μυτιλόμορφη ψώρα των εσπεριδοειδών</p> <p>Στη χώρα μας είναι δευτερεύον εχθρός των εσπεριδοειδών.</p> <p>Προσβάλλει κυρίως φύλλα και καρπούς (συνήθως κάτω από τον κάλυκα) και λιγότερο βλαστούς.</p> <p>Αξιόλογες προσβολές παρατηρούνται μόνο σε ανεπτυγμένα δένδρα, με πυκνό φύλλωμα και σε πυκνοφυτευμένους οπωρώνες και στο εσωτερικό της κόμης των δένδρων.</p> <p>Έχει συνήθως 3 γενεές το έτος.</p> <p>Τα μέγιστα των εκκολάψεων νεαρών προνυμφών της 1^{ης} γενεάς παρατηρούνται στα τέλη Μαΐου- αρχές Ιουνίου, της 2^{ης} γενεάς τον Ιούλιο και της 3^{ης} τον Σεπτέμβριο.</p> <p>Παρακολούθηση</p> <p>Με δειγματοληψία βλαστών και καρπών κάθε 2-3 εβδομάδες από νωρίς την άνοιξη μέχρι μέσα του φθινοπώρου. Συνιστάται να γίνεται στο 10% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα λαμβάνοντας τυχαία 4 βλαστούς με φύλλα/δένδρο, μήκος 10-15cm και 10 καρπούς ανά δένδρο.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
---	------------	------------	--

<p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Καλλιεργητικά μέτρα</u> Κλάδευμα των δένδρων για την εξασφάλιση αερισμού και φωτισμού και την μείωση των πληθυσμών του εντόμου.</p>	NAI	NAI	
<p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u> Οι πληθυσμοί του <i>L. beckii</i> συνήθως διατηρούνται σε ανεκτές πυκνότητες κυρίως λόγω του εξωτικού παρασιτοειδούς <i>Aphytis lepidosaphes</i> το οποίο εγκαταστάθηκε με επιτυχία.</p> <p>Να αποφεύγεται η διατάραξη της βιολογικής ισορροπίας με την υπερβολική ή και άκαιρη χρήση συνθετικών εντομοκτόνων</p>	OXI	NAI	
<p><u>Χημική αντιμετώπιση</u> Όπου διαπιστωθούν ζημιές κατάλληλη περίοδος για την αντιμετώπιση του εντόμου με εγκεκριμένα σκευάσματα είναι κατά το μέγιστο της εκκόλαψης των ερπουσών προνυμφών (60% θηλυκά με νεαρές προνύμφες).</p>	NAI	NAI	
<p>Κοκκοειδή (Coccoidea Coccidae)</p> <p><u><i>Saissetia oleae</i> Olivier (Homoptera, Coccidae) (Λεκάνιο)</u> Στη χώρα μας τοπικά και περιστασιακά προκαλεί σοβαρές ζημιές στα εσπεριδοειδή. Προσβάλλει φύλλα, τρυφερούς βλαστούς ή μικρούς κλάδους απομιζώντας το χυμό τους. Τα μελιτώδη αποχωρήματα τους ευνοούν την ανάπτυξη των μυκήτων της καπνιάς. Ευνοείται από την υψηλή σχετική υγρασία που συχνά παρατηρείται όταν το φύλλωμα είναι πυκνό και δεν</p>			

<p>αερίζεται. Σοβαρές προσβολές παρουσιάζονται σε δέντρα υγρών περιοχών και ακλάδευτα.</p> <p>Έχει μία γενεά το έτος αλλά σε ορισμένες περιοχές ή χρονιές μπορεί να συμπληρώσει μία μερική ή και πλήρη 2^η γενεά. Η ενηλικίωση των θηλυκών εντόμων που διαχείμασαν γίνεται προς το τέλος της άνοιξης.</p> <p>Κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού το λεκάνιο εμφανίζει στα διάφορα βιολογικά του στάδια υψηλό ποσοστό θνησιμότητας (εξαιτίας αβιοτικών (υψηλές θερμοκρασίες) και βιοτικών παραγόντων (δράση ωφελίμων εντόμων)).</p>			
<p><u>Παρακολούθηση</u></p> <p>Γίνεται με δεκαπενθήμερες δειγματοληψίες βλαστικών τμημάτων για την εκτίμηση του πληθυσμού του εντόμου, της πληθυσμιακής σύνθεσης του αλλά και του ποσοστού δράσης των παρασιτοειδών και αρπακτικών. Προτείνεται να γίνεται στο 10% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα λαμβάνοντας τυχαία 4 βλαστούς με φύλλα /δένδρο μήκος 10-15cm.</p> <p><u>Οικονομικό όριο επέμβασης</u> για επεμβάσεις που γίνονται τέλη Ιουλίου είναι 3-5 άτομα/φύλλο ή 3-4 θηλυκά/40cm βλαστού.</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του- καθορισμός χρόνου επεμβάσεων
<p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Καλλιεργητικά μέτρα</u></p>			

<p>Κλαδοκάθαρος του εσωτερικού μέρους της κόμης των δένδρων για την εξασφάλιση αερισμού και φωτισμού.</p> <p>Αποφυγή χρήσης τοξικών φυτοπροστατευτικών στους εσπεριδοειδώνες κατά τις εποχές που παρουσιάζεται δραστηριότητα των ωφέλιμων εντόμων.</p> <p>Βιολογική καταπολέμηση</p> <p>Το λεκάνιο έχει ένα σχετικά μεγάλο αριθμό παρασιτοειδών και αρπακτικών τα οποία συνήθως κρατούν τον πληθυσμό του σε χαμηλά επίπεδα όπως είναι τα υμενόπτερα παρασιτοειδή <i>Metaphycus flavus</i>, <i>M. helvolus</i> (παρασιτούν τις νύμφες 2^{οω} και 3^{οω} σταδίου), <i>Metaphycus lounsburyi</i> (παρασιτεί νύμφες 3^{οω} σταδίου), το ωοφάγο αρπακτικό <i>Scutellista cyanea</i>, τα αρπακτικά <i>Chilocorus bipustulatus</i>, <i>Exochomus quadripustulatus</i>, <i>Rhyzobius (Lindorus) forestieri</i> κ.α.</p> <p>Ορισμένες φορές όμως συμβαίνει τα ωφέλιμα έντομα να αδυνατούν να μειώσουν σημαντικά τους πληθυσμούς του λεκανίου και να παρατηρούνται ισχυρές προσβολές</p> <p>Χημική αντιμετώπιση</p> <p>Σε δέντρα που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές (πάνω από το οικονομικό όριο ζημιάς) συνιστάται χημική αντιμετώπιση.</p> <p>Συνιστώνται δύο ψεκασμοί καλύψεως των δένδρων με γαλάκτωμα θερινού ορυκτελαίου, ο 1^{ος} διενεργείται όταν έχει εκκολαφθεί το 60% των νυμφών (Ιούλιος) και ο 2^{ος}</p>	NAI	NAI	
--	-----	-----	--

<p>μετά το τέλος των εκκολάψεων (τέλη Ιουλίου-Αύγουστο Αύγουστος).</p>			
<p>Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί συνθετικό εντομοκτόνο πρέπει να γίνει ένας ψεκασμός αμέσως μετά την εκκόλαψη και των πιο όψιμων ερπουσών προνυμφών (τέλη Ιουλίου-Αύγουστο)</p>			
<p>Για αποφυγή καταστροφής των ωφέλιμων αυτών παρασίτων και αρπακτικών καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται για ψεκασμό εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας.</p>			
<p><i>Coccus hesperidum</i> L. (Homoptera, Coccidae) Πολυυφάγο έντομο διαδεδομένο σε όλες τις εσπεριδοκομικές περιοχές της χώρας, πάντα όμως σε μικρούς πληθυσμούς χωρίς να προκαλεί ζημιές. Σε σπάνιες όμως περιπτώσεις προκαλεί εξάρσεις προσβολής σε περιορισμένο αριθμό δένδρων. Έχει 3-4 γενεές το χρόνο. Είναι έντομο φωτοτακτικό και αρνητικά γεωτακτικό που εγκαθίσταται στο ακραία τμήματα των κλαδίσκων και στα νεαρά φύλλα, με προτίμηση στην άνω επιφάνεια και στο βασικό τμήμα του μεσαίου νεύρου και λιγότερο συχνά στους καρπούς. Οι ζημιές που προκαλεί είναι ίδιες με εκείνες του λεκανίου.</p>			
<p>Παρακολούθηση Έλεγχος των δένδρων για την διαπίστωση τυχόν προσβολής. Δειγματοληψίες βλαστών με φύλλα τρέχουσας βλάστησης από τα μέσα της άνοιξης μέχρι και το φθινόπωρο.</p>	NAI	NAI	
<p>Αντιμετώπιση</p>			

<p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u></p> <p>Υπάρχουν φυσικοί εχθροί του <i>C. hesperidum</i> που περιορίζουν σημαντικά τον πληθυσμό του, ιδίως το καλοκαίρι και το φθινόπωρο, διατηρώντας κατά κανόνα το έντομο σε χαμηλά επίπεδα πληθυσμού.</p> <p>Σημαντικότεροι φυσικοί εχθροί του είναι τα παρασιτοειδή <i>Coccophagus scutellaria</i>, <i>Encyrtus lecaniorum</i>, <i>Metaphycus helvolus</i> και τα αρπακτικά <i>Exochomus quadripustulatus</i>, <i>Scymnus frontalis</i> και <i>Scutellista cyanea</i>.</p> <p><u>Χημική αντιμετώπιση</u></p> <p>Όπου διαπιστώθουν σημαντικές προσβολές να εφαρμόζονται ψεκασμοί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα τις περιόδους εκκόλαψης των νεαρών προνυμφών, οι οποίες συνήθως συμπίπτουν με τις περιόδους εκκόλαψης και άλλων κοκκοειδών των εσπεριδοειδών όπως π.χ. η κόκκινη ψώρα.</p> <p><i>Coccus pseudomagnolarum</i> (Kuwana) (Homoptera, Coccoidea)</p> <p>Στη χώρα μας έχει εγκατασταθεί και αποτελεί εχθρό των εσπεριδοειδών μόνο της Χίου και των Δωδεκανήσων. Έχει μια γενεά το χρόνο. Οι ωτοκίες ξεκινάνε από το Μάιο. Οι νεαρές προνύμφες εγκαθίστανται στην κάτω επιφάνεια των φύλλων μέχρι το φθινόπωρο ενώ από το φθινόπωρο μέχρι και την επόμενη άνοιξη μετακινούνται προς τους κλαδίσκους. Ζεστός και ξηρός καιρός μειώνει σημαντικά τους πληθυσμούς των νεαρών ανηλίκων.</p> <p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p>Καλλιεργητικά μέτρα</p> <p>Συνιστάται κλάδευμα για αραίωμα του φυλλώματος ώστε</p>	NAI	OXI	
--	-----	-----	--

<p>να μειωθεί η υγρασία.</p> <p>Να μην γίνεται υπερβολική αζωτούχος λίπανση.</p> <p>Βιολογική καταπολέμηση</p> <p>Υπάρχουν φυσικοί εχθροί του <i>C. pseudomagnoliarum</i> που περιορίζουν τους πληθυσμούς του όπως το αρπακτικό <i>Rhyzobius forestieri</i>, που έχει εγκατασταθεί στους εσπεριδοειδώνες της Χίου, τα ιθαγενή αρπακτικά <i>Exochomus quadripustulatus</i> και <i>Chilocorus bipustulatus</i> και το ιθαγενές παρασιτοειδές <i>Metaphycus</i> spp.</p> <p>Χημική αντιμετώπιση</p> <p>Όπου διαπιστωθούν σημαντικές προσβολές να εφαρμόζονται ψεκασμοί με εγκεκριμένα εντομοκτόνα την περίοδο που το μέγιστο του πληθυσμού βρίσκεται στα δύο πρώτα προνυμφικά στάδια.</p> <p><i>Ceroplastes rusci</i> (L.) (Homoptera, Coccidae), Κηροπλάστης ή ψώρα της συκιάς</p> <p>Ο κηροπλάστης είναι πολυφάγο έντομο. Αν και είναι δευτερεύον εχθρός των εσπεριδοειδών παρουσιάζει προσβολές και εξάρσεις πληθυσμών σε εσπεριδοειδώνες κυρίως της Αργολίδας, Λακωνίας, Μεσσηνίας και της Αττικής. Έχει 2 γενεές το χρόνο και σε θερμότερες περιοχές μπορεί να παρατηρηθεί και 3^η η οποία δεν συμπληρώνεται.</p> <p>Οι προνύμφες της 1^{ης} γενεάς οι οποίες εκκολάπτονται τέλη Μαΐου-αρχές Ιουνίου εγκαθίστανται κυρίως στην πάνω επιφάνεια των φύλλων και αργότερα όταν αναπτυχθούν μετακινούνται στους μίσχους και στους βλαστούς της τρέχουσας βλάστησης και πολύ σπάνια</p>	NAI	NAI	
--	-----	-----	--

<p>στους καρπούς. Οι προνύμφες της 2^{ης} γενεάς εκκολάπτονται τέλη Αυγούστου-αρχές Σεπτεμβρίου και εγκαθίστανται στους μίσχους και στους βλαστούς. Οι ζημιές που προκαλεί είναι ίδιες με εκείνες του λεκανίου.</p> <p>Παρακολούθηση</p> <p>Έλεγχος των δένδρων για την διαπίστωση τυχών προσβολής</p> <p>Δειγματοληψίες βλαστών τρέχουσας βλάστησης από τα μέσα της άνοιξης μέχρι και το φθινόπωρο (για την εκτίμηση του ποσοστού προσβολής, της σύνθεσης των πληθυσμών του και του ποσοστού παρασιτισμού)</p> <p>Αντιμετώπιση</p> <p>Βιολογική καταπολέμηση</p> <p>Υπάρχουν φυσικοί εχθροί οι οποίοι περιορίζουν σημαντικά τους πληθυσμούς του <i>C. rusci</i> όπως είναι τα υμενόπτερα <i>Scutellista cyanea</i>, <i>Tetrastichus ceroplastae</i>, <i>Coccophagus lycimnia</i>, <i>Paraceraptocerus italic</i>, το λεπιδόπτερο <i>Eublemma scitula</i> και κολεόπτερα του γένους <i>Chilocorus</i> sp. και <i>Exochomus</i> sp.</p> <p>Σοβαρές προσβολές από τον <i>C. rusci</i> αποδίδονται κυρίως σε διατάραξη της βιολογικής ισορροπίας λόγω της μειωμένης δράσης των φυσικών εχθρών του, πιθανότατα οφειλόμενη σε σύμπλοκο παραγόντων (πχ. αλόγιστη χρήση φυτοπροστατευτικών κλπ.)</p> <p>Χημική αντιμετώπιση</p> <p>Όταν διαπιστωθούν σοβαρές προσβολές από το έντομο συνιστάται ψεκασμός με εγκεκριμένα εντομοκτόνα όταν έχει εκκολαφθεί το μεγαλύτερο μέρος των ερπουσών προνυμφών. Συνήθως συμπίπτουν με τις περιόδους εκκόλαψης και άλλων κοκκοειδών των εσπεριδοειδών</p>	NAI	NAI	
--	-----	-----	--

όπως π.χ. της κόκκινης ψώρας.			
<p><u>Ψευδόκοκκοι (Coccoidea- Pseudococcidae + Margarodidae)</u></p> <p><i>Planococcus citri</i> (Risso) (Homoptera, Pseudococcidae), Ψευδόκοκκος των Εσπεριδοειδών</p> <p>Είναι πολυφάγο έντομο και ένας από τους σοβαρότερους εχθρούς των εσπεριδοειδών στη χώρα μας. Έχει 3-4 γενεές το έτος. Οι ζημιές που προκαλεί είναι άμεσες και έμμεσες. Οι άμεσες αφορούν στη σημαντική απορρόφηση χυμών από τα προσβεβλημένα φυτικά όργανα. Την άνοιξη οι προνύμφες που εκκολάπτονται εγκαθίστανται αρχικά στα τρυφερά φυτικά μέρη του δένδρου απομιζώντας τους χυμούς τους. Προτιμά υγρά και σκιαζόμενα μέρη. Εγκαθίσταται σε προφυλαγμένες θέσεις του δένδρου όπως είναι ο κάλυκας, ο ομφαλός των ομφαλοφόρων πορτοκαλιών, τα σημεία επαφής καρπών με καρπούς, κλάδους ή φύλλα.</p> <p>Οι έμμεσες ζημιές έχουν ως αιτία τις μελιτώδεις ουσίες που εκκρίνει το έντομο, ρυπαίνοντας καρπούς, φύλλα και βλαστούς, ευνοώντας την ανάπτυξη των μυκήτων της καπνιάς, η οποία εκτός από υποβάθμιση της ποιότητας των προϊόντων προκαλεί κιτρίνισμα και πτώση των φύλλων. Αρκετοί από τους προσβεβλημένους καρπούς πέφτουν. Επιπλέον από τα εκκρίματα του <i>P. citri</i> προσελκύονται λεπιδόπτερα της οικογένειας Pyralidae (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>, <i>Cryptoblabes gnidiella</i>) των</p>			

<p>οποίων οι προνύμφες προκαλούν σήψη και πτώση των καρπών ιδίως στα ομφαλοφόρα πορτοκάλια.</p> <p>Παρακολούθηση</p> <ul style="list-style-type: none"> • Για τον καθορισμό του χρόνου των επεμβάσεων προτείνεται η τοποθέτηση φερομονικών παγίδων για την σύλληψη των αρσενικών (2-5 παγίδες/10 στρέμματα). • Για την διαπίστωση του ποσοστού προσβολής συνιστώνται δειγματοληψίες καρπών. Πρέπει να αρχίσουν όταν οι καρποί αποκτήσουν διάμετρο 2cm (BBCH 73) και να συνεχίζονται ανά εβδομάδα μέχρι τη συγκομιδή. Γίνεται στο 20% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα λαμβάνοντας τυχαία 10 καρπούς ανά δένδρο. <p>Για τον προσδιορισμό του χρόνου της επέμβασης λαμβάνεται υπόψη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ότι μεταξύ του μέγιστου των συλλήψεων των αρσενικών και της εμφάνισης του μέγιστου των ερπουσών προνυμφών απαιτούνται 103-145 ημεροβαθμοί ενώ από τις συλλήψεις των πρώτων αρσενικών μέχρι το μέγιστο της εμφάνισης των ερπουσών της πρώτης γενεάς απαιτούνται 175 ημεροβαθμοί. • Και το φαινολογικό στάδιο του δένδρου (πριν έρθει σε επαφή ο κάλυκας με τον καρπό) για επεμβάσεις που γίνονται εναντίον της 1^{ης} γενεάς. 	NAI	NAI	Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του-καθορισμός χρόνου επεμβάσεων
---	-----	-----	---

<p><u>Οικονομικό όριο</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 5-10% προσβεβλημένοι καρποί με προνύμφες το <u>καλοκαίρι</u> και • 15% προσβεβλημένοι καρποί το <u>φθινόπωρο</u> 	NAI	NAI	
<p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Καλλιεργητικά μέρα</u></p> <p>Κλαδοκάθαρος του εσωτερικού μέρους της κόμης των δένδρων για την εξασφάλιση αερισμού και φωτισμού.</p>	NAI	NAI	
<p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u></p> <p>Έχει αρκετούς φυσικούς εχθρούς. Το κολεόπτερο αρπακτικό <i>Cryptolemus montrouzieri</i> μειώνει τους πληθυσμούς του εντόμου κατά τους καλοκαιρινούς μήνες όμως εξαιτίας του ότι δεν επιβιώνει κατά τη διάρκεια του χειμώνα πρέπει να πραγματοποιούνται εξαπολύσεις αργά την άνοιξη, όπου διαπιστωθούν προσβολές. (χαμηλή-μέτρια προσβολή: 2-5 ενήλικα/δένδρο, υψηλή προσβολή: 20-30 ενήλικα/δένδρο).</p> <p>Τα ιθαγενή εντομοφάγα που ανευρίσκονται στη χώρα είναι τα παρασιτοειδή <i>Anagyrus pseudococcii</i>, <i>Leptomastidea abnormis</i>, <i>Achrysonophagus sp.</i>, <i>Bothiothoracini</i>, και τα αρπακτικά <i>Exochomus quadripustulatus</i>, <i>Nephus quadrimaculatus</i>, <i>N. includes</i>,</p>	OXI	NAI	

<p><i>Scymnus hiekei</i> κ.ά.</p> <p><u>Χημική αντιμετώπιση</u></p> <p>Χημική αντιμετώπιση με εγκεκριμένα εντομοκτόνα συνιστάται μόνο σε δέντρα που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές (πάνω από το οικονομικό όριο).</p> <p>Ο ψεκασμός πρέπει να εφαρμόζεται κυρίως για την μείωση των πληθυσμών της 1^{ης} γενεάς του εντόμου, όταν έχει εκκολαφθεί πάνω από το 60% των ερπουσών προνυμφών.</p> <p>Για αποφυγή καταστροφής των ωφέλιμων εντόμων καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται σε ψεκασμούς εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας.</p> <p><i>Icerya purchasi</i> Maskell (Homoptera, Margarodidae), Ισέρνα ή βαμβακάδα των εσπεριδοειδών</p> <p>Είναι πολυφάγο έντομο. Προσβάλλει τα εσπεριδοειδή τοπικά και περιστασιακά παρουσιάζοντας μικρές εξάρσεις πληθυσμών, οι οποίες αποδίδονται αποκλειστικά στη διατάραξη της βιολογικής ισορροπίας, εξαιτίας της μείωσης των πληθυσμών του αρπακτικού <i>Rodolia cardinalis</i>. Έχει 3 γενεές το χρόνο. Οι νεαρές νύμφες 1^{οο} και 2^{οο} σταδίου εγκαθίστανται στα φύλλα, κατά μήκος συνήθως των κύριων νεύρων και στους βλαστούς. Οι νύμφες 3^{οο} σταδίου και τα ενήλικα</p>	NAI	NAI	
---	-----	-----	--

<p>εγκαθίστανται μόνο στους βλαστούς, βραχίονες και στον κορμό. Πολύ σπάνια το βρίσκουμε στους καρπούς.</p> <p>Η εκκόλαψη των νεαρών προνυμφών της 1^{ης} γενεάς γίνεται περίπου στα τέλη Μαΐου, της 2^{ης} γενεάς στα τέλη Αυγούστου και της 3^{ης} γενεάς στα τέλη Οκτωβρίου αρχές Νοεμβρίου.</p>			
<p><u>Παρακολούθηση</u></p> <p>Έλεγχος των δένδρων για την διαπίστωση τυχόν προσβολής αλλά και της παρουσίας του αρπακτικού <i>R. cardinalis</i></p> <p>Δειγματοληψίες βλαστών με φύλλα και κλαδίσκων από τα μέσα της άνοιξης μέχρι και το φθινόπωρο.</p>	NAI	NAI	
<p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Καλλιεργητικά μέρα</u></p> <p>Κλαδοκάθαρος του εσωτερικού μέρους της κόμης των δένδρων για την εξασφάλιση αερισμού και φωτισμού.</p>	NAI	NAI	
<p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u></p> <p>Καταπολεμάται με επιτυχία με το αρπακτικό κολεόπτερο <i>R. cardinalis</i>, το οποίο στο στάδιο της προνύμφης και του ακμαίου τρέφεται από όλα τα στάδια της ισέρνας, καταφέρνοντας σε μικρό χρονικό διάστημα να μειώσει</p>	NAI		

<p>σημαντικά τους πληθυσμούς του εντόμου.</p> <p>Συνιστάται η προστασία του <i>R. cardinalis</i> με την χρήση φυτοπροστατευτικών χαμηλής τοξικότητας.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
<p>Όπου διαπιστωθεί ότι υπάρχουν προσβολές από το έντομο και δεν υπάρχει η παρουσία του αρπακτικού συνιστώνται εξαπολύσεις του αρπακτικού την άνοιξη και το καλοκαίρι: (χαμηλά ή μέτρια ποσοστά προσβολής 2-5 άτομα/δένδρο, υψηλά ποσοστά προσβολής 20-30 άτομα/δένδρο). Το αρπακτικό αυτό μπορεί να βρεθεί είτε σε άλλους εσπεριδοειδώνες ή σε άλλα προσβεβλημένα από ψευδόκκοκο φυτά ξενιστές.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
<p><u>Χημική αντιμετώπιση</u></p> <p>Χημική αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα συνιστάται σε εξαιρετικές περιπτώσεις. Ειδικότερα προτείνεται μόνο σε πολύ προσβεβλημένα δένδρα εσπεριδοειδών που μετά από έλεγχο δεν διαπιστώνεται η παρουσία του <i>R. cardinalis</i> και εφόσον δεν υπάρχει η δυνατότητα εξαπόλυσης του. Όταν απαιτείται επέμβαση αυτή να εφαρμόζεται κατά το μέγιστο της εκκόλαψης των ερπουνσών προνυμφών.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
<p><i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera, Gracillariidae), Φυλλορύκτης των εσπεριδοειδών, φυλλοκνίστης</p> <p>Στην Ελλάδα ο φυλλορύκτης των εσπεριδοειδών έχει εντοπιστεί να προσβάλει όλα τα είδη του γένους Citrus.</p>			

<p>Έχει 10-12 γενεές το χρόνο. Είναι ένας υπονομευτής φύλλων, ο οποίος προσβάλει μόνο τη νεαρή βλάστηση (νεαρά φύλλα & βλαστούς), ορύσσοντας χαρακτηριστικές οφιοειδείς και ελικοειδείς στοές. Σε έντονες προσβολές τα φύλλα αποχρωματίζονται, παραμορφώνονται και ξηραίνονται από τις πολλές στοές που ανοίγονται σ' αυτά. Σπάνια μπορεί να βρεθούν προσβολές σε καρπό.</p>			
<p>Οι πρώτες προσβολές από το έντομο εντοπίζονται από τα μέσα με τέλη Μαΐου με αποτέλεσμα μόνο η καλοκαιρινή και η φθινοπωρινή βλάστηση των δένδρων να προσβάλλεται και όχι η ανοιξιάτικη, η οποία είναι και η πιο σημαντική.</p>			
<p>Ζημιές οικονομικής σημασίας παρατηρούνται μόνο σε νεαρά δένδρα, φυτώρια και νεοεμβολιασμένα δένδρα και όχι σε παραγωγικά δένδρα.</p>	<p><u>Παρακολούθηση πληθυσμών</u></p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>
<p>Η παρακολούθηση γίνεται με δειγματοληψίες τρυφερών βλαστικών τμημάτων από τα τέλη Μαΐου μέχρι και τα μέσα του φθινοπώρου.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Διαπίστωση της παρουσίας του εντόμου – εκτίμηση του επιπέδου των πληθυσμών του καθορισμός χρόνου επεμβάσεων</p>
<p><u>Οικονομικό όριο επέμβασης</u></p> <p>Η προσβολή του 20% της φυλλικής επιφάνειας ή η παρουσία 0,74 στοών ανά φύλλο ή όταν το 25% των βλαστών με φύλλα μικρότερα από 3cm έχουν στοές με προνύμφες 1^{ον} σταδίου ή όταν το 30% των νεαρών βλαστών έχουν στοές με ζωντανές προνύμφες</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	
<p><u>Αντιμετώπιση</u></p> <p><u>Βιολογική καταπολέμηση</u></p>			

<p>Διαφορά είδη ωφελίμων εντόμων μειώνουν τους πληθυσμούς του φυλλορύκτη στη χώρα όπως είναι τα εξωτικά παρασιτοειδή <i>Citrostichus phyllocnistoides</i>, <i>Semielacher petiolatus</i> και <i>Quadrastichus</i> sp. και τα ιθαγενή <i>Pnigalio pectinicornis</i>, <i>P.soemius</i>, <i>Neochrysocharis formosa</i>, <i>Cirrospilus pictus</i> και <i>S. silvicola</i>, τα οποία παρασιτούν τις προνύμφες 2^{ου} και 3^{ου} σταδίου και λιγότερο του 4^{ου} σταδίου. Από αυτά αξιόλογη δράση έχει δείξει το εξωτικό <i>C. phyllocnistoides</i> και από τα ιθαγενή το <i>P. pectinicornis</i> και το <i>N. formosa</i>.</p> <p>Καλλιεργητικά μέτρα</p> <ul style="list-style-type: none"> Στα δένδρα που βρίσκονται σε παραγωγική ηλικία δε συνιστάται καμία χημική επέμβαση, παρά μόνο τα καλλιεργητικά μέτρα που αναφέρονται παρακάτω: Εφαρμογή αζωτούχων λιπασμάτων και κλαδέματος νωρίς την άνοιξη (με εξαίρεση τις λεμονιές που το κλάδευμα πρέπει να γίνεται αργά την άνοιξη). Περιορισμός των αρδεύσεων και της αζωτούχου λιπάνσεως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες και το φθινόπωρο Αφαίρεση και καταστροφή των λαίμαργων που είναι έντονα προσβεβλημένοι. <p>Χημική αντιμετώπιση</p>	NAI	NAI	<p>Το ποσοστό παρασιτισμού μπορεί να φθάσει μέχρι και το 51% με μέσο όρο 20%.</p> <p>Ωθεί το δένδρο στην έκπτυξη νεαρής βλάστησης σε μια περίοδο, στην οποία δεν υπάρχουν πληθυσμοί του φυλλορύκτη, ώστε να την προσβάλλουν</p> <p>Για μια υπάρχει πολύ νεαρή βλάστηση κατά την περίοδο που οι πληθυσμοί του φυλλορύκτη είναι</p>
---	-----	-----	---

<p>Χημική αντιμετώπιση με εγκεκριμένα εντομοκτόνα συνιστάται μόνο στα νεαρά δένδρα, φυτώρια και εμβόλια, εφόσον διαπιστωθούν οι πρώτες στοές του εντόμου στα φύλλα (από τα τέλη Μαΐου).</p> <p>Η συχνότητα εφαρμογής εξαρτάται από την υπολειμματική διάρκεια του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που θα χρησιμοποιηθεί.</p> <p>Δένδρα παραγωγικής ηλικίας δεν πρέπει να ψεκάζονται.</p>	NAI	NAI	αρκετά υψηλοί
<p>Αφίδες (Aphidoidea-Aphididae)</p> <p>Οι αφίδες είναι άφθονες κυρίως την άνοιξη και το φθινόπωρο και κυρίως όταν παρατηρείται μετρίως θερμός και υγρός καιρός.</p> <p>Παρακολούθηση πληθυσμού με κίτρινες κολλητικές παγίδες.</p> <p>Για τον καθορισμό του χρόνου επέμβασης, εξετάζεται ορισμένος αριθμός βλαστών ή άλλων οργάνων ανά ορισμένα δένδρα του οπωρώνα (ακραία βλάστηση) και διαπιστώνεται η παρουσία αφίδων.</p>	NAI	NAI	Την άνοιξη τα παρθενογενετικά θηλυκά αναπαράγονται ταχύτητα. Τότε ο καιρός και η ύπαρξη άφθονων τρυφερών φύλλων και βλαστών ευνοούν την ανάπτυξή τους.
<p>Σε περιπτώσεις όπου εκτός από την άμεση ζημιά πρέπει να περιοριστεί και η μετάδοση ιού στα δένδρα, τότε η επέμβαση γίνεται αμέσως μετά την διαπίστωση παρουσίας της συγκεκριμένης αφίδας και ο ψεκασμός πρέπει να γίνει τρόπο τέτοιο ώστε να επιτευχθεί πλήρη κάλυψη του φυλλώματος. Επίσης σημαντικό είναι να επαναλαμβάνεται αμέσως μετά την λήξη του</p>	NAI	NAI	Η εξέταση των δένδρων πρέπει να γίνεται έγκαιρα, προτού τα φύλλα αρχίσουν να συστρέφονται. Σε νεαρά φύλλα ελέγχουμε κυρίως την κάτω επιφάνειά τους. Η κυκλοφορία μυρμηγκιών στα δένδρα είναι ένδειξη ότι υπάρχουν εκεί αφίδες, κοκκοειδή, ή άλλα έντομα που αποβάλουν μελιτώδη απεκκρίματα.

<p>διαστήματος της προστατευτικής δράσης του εντομοκτόνου που επιλέχθηκε.</p> <p>Χημική καταπολέμηση:</p> <p>A) όταν οι πληθυσμοί είναι χαμηλοί επιλέγουμε εντομοκτόνα επαφής. Με τα εντομοκτόνα αυτά στοχεύουμε και τις αφίδες που βρίσκονται σε συνεστραμμένα φύλλα και είναι προστατευμένες από το ψεκαστικό υγρό αφού έχουν την ικανότητα να μπαίνουν στα φύλλα και να δρουν και εναντίον αφίδων που νυσσούν και ρουφούν το περιεχόμενο των παρεγχυματικών κυττάρων).</p> <p>B) σε μεγάλους πληθυσμούς επιλέγεται κατάλληλο διασυστηματικό αφιδοκτόνο. Τα εντομοκτόνα αυτά δρουν εξ επαφής αλλά και εναντίον αφίδων που ρουφούν χυμό και που βρίσκονται σε μέρη του φυλλώματος που δεν καλύφθηκαν από το ψεκαστικό υγρό.</p> <p>Βιολογική καταπολέμηση</p> <p>Ο έλεγχος των πληθυσμών των αφίδων γίνεται κυρίως έμμεσα με χειρισμούς που προστατεύουν τους πληθυσμούς των ωφέλιμων εντόμων</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>		<p>Για να είναι αποτελεσματική η καταπολέμηση πρέπει να μην εξαφανίζει τα ωφέλιμα αφιδοφάγα έντομα και άλλα αρθρόποδα, που συμπληρώνουν το έργο των εντομοκτόνων, ώστε η καταπολέμηση να είναι οικονομική, να έχει διάρκεια και να μη συντελεί στη γρήγορη δημιουργία πληθυσμών αφίδων ανθεκτικών στα εντομοκτόνα.</p> <p>Χειρισμοί οι οποίοι βοηθούν στη διατήρηση των φυσικών εχθρών είναι η αποφυγή ψεκασμών για το διάστημα από τα μέσα άνοιξης έως την αρχή καλοκαιριού, η δημιουργία καταφυγίων και η καταπολέμηση μυρμηγκιών.</p>
<p>Αλευρώδεις</p> <p><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana, <i>Aleurothrixus flocossus</i> Maskell (εριώδης αλευρώδης), <i>Dialeurodes citri</i> Ashmead (Hemiptera; Aleurodidae)</p>			

<p>Τυχαίες δειγματοληψίες νέων και παλαιών φύλλων (τουλάχιστον 40 φύλλα για τον <i>D. citri</i> και <i>P. myricae</i>, και 250 για τον <i>A. floccosus</i> (Soto et al. 2002)) ανά δεκαπενθήμερο κατά τα κύματα βλάστησης (την άνοιξη και το φθινόπωρο) στο 10% των δένδρων του εσπεριδοειδώνα.</p>	<p>NAI NAI</p>	<p>Διαπίστωση του είδους του αλευρώδη, του επιπέδου των προσβολών και καθορισμών του χρόνου των επεμβάσεων.</p>
<p>Καλλιεργητικές τεχνικές όπως σωστό κλάδεμα, άρδευση λίπανση των δέντρων.</p>	<p>NAI NAI</p>	<p>Εξασφαλίζουν σωστό αερισμό των δένδρων, μείωση της υγρασίας και περιορισμό της ζωηρής βλάστησης με αποτέλεσμα τον περιορισμό της προσβολής.</p>
<p>Συστήνεται γενικότερα η μη διατάραξη της φυσικής ισορροπίας των οικοσυστήματος από την χρήση χημικών εντομοκτόνων</p>	<p>NAI NAI</p>	<p>Στην φύση υπάρχουν εγκατεστημένα, ωφέλιμα παρασιτοειδή που ελέγχουν τους πληθυσμούς των εχθρών ικανοποιητικά: το <i>Encarsia lahorensis</i> για το <i>D. citri</i> και το <i>C. noacki</i> για τον <i>Aleurothrixus flocoressus</i>.</p>
<p>Σε υψηλά επίπεδα πληθυσμών επεμβάσεις με τα εγκεκριμένα συνήθως κατά κηλίδες στα σημεία που εστιάζεται η προσβολή</p>	<p>NAI NAI</p>	<p>Μείωση της εξάπλωσης των εντόμων και προστασία των φυσικών εχθρών.</p>
<p><u>Acari-Tetranychidae</u> <i>Panonychus citri</i> Συμπτώματα: Προτιμά κυρίως τις πορτοκαλιές και μανταρινιές. Προσβάλλει τα νεαρότερα φύλλα, συνήθως την πάνω επιφάνεια κοντά στην κεντρική νεύρωση καθώς</p>		

<p>επίσης τους καρπούς όλων των σταδίων ανάπτυξης προκαλώντας χλωρωτικές κηλίδες που οδηγούν σε έντονο αποχρωματισμό.</p>			
<p>Λεπτομερής παρατήρηση και καταγραφή προσβολών στην τρέχουσα βλάστηση και στα φύλλα της προηγούμενης βλαστικής περιόδου του εσπεριδοειδών. Συστήνεται οι παρατηρήσεις να πραγματοποιούνται μία φορά τον μήνα το καλοκαίρι και χειμώνα ενώ την άνοιξη και φθινόπωρο που το άκαρι παρουσιάζει τις μεγαλύτερες πυκνότητες να γίνεται δύο φορές τον μήνα.</p>	NAI	NAI	
<p>Σημειώνεται ότι μακροσκοπικά τα συμπτώματα (μεταχρωματισμός στην πάνω επιφάνεια των φύλλων) είναι εύκολο να διαπιστωθούν. Επειδή τα συμπτώματα μπορεί να οφείλονται σε προηγούμενες προσβολές θα πρέπει η παρατήρηση των συμπτωμάτων να συνοδεύεται απαραίτητα και από παρατήρηση με χρήση μεγεθυντικού φακού.</p>			<p>Οι παρατηρήσεις και δειγματοληψίες αποσκοπούν στο να διαπιστωθεί α) η ύπαρξη συμπτωμάτων και κινητών μορφών β) η παρουσία φυσικών εχθρών των φυτοφάγων δηλαδή αρπακτικά ακάρεα της οικογένειας Phytoseiidae και αρπακτικά έντομα (Coccinellidae, Anthocoridae, Chrysopidae, Sirphidae που αποτελούν φυσικούς εχθρούς των φυτοφάγων.</p>
<p>Ο δειγματοληπτικός έλεγχος πρέπει να γίνεται σε 4 φύλλα / δένδρο (1 σε κάθε πλευρά του ορίζοντα) που θα αφαιρούνται από την εσωτερική σκιασμένη πλευρά της κόμης του δένδρου από το ύψος των ματιών του ανθρώπου και σε τουλάχιστον 5 δένδρα / στρέμμα.</p>	NAI	NAI	<p>Λόγω του πολύ μικρού μεγέθους η χρήση μεγεθυντικού φακού εξασφαλίζει το να διαπιστωθεί η ύπαρξη κινητών μορφών των φυτοφάγων ακάρεων αλλά και η ύπαρξη φυσικών εχθρών.</p>
<p>Στα περιφερειακά δένδρα και ιδιαίτερα αυτά που είναι κοντά σε χωματόδρομους οι παρατηρήσεις και οι δειγματοληψίες πρέπει να γίνονται πιο εντατικά.</p>			<p>Τα ακάρεα της οικογένειας Tetranychidae μετακινούνται σε μεγάλες αποστάσεις μέσω του ανέμου. Επίσης έχει παρατηρηθεί ότι η σκόνη στα φύλλα ευνοεί την ανάπτυξη του <i>P. citri</i></p>
<p>Επέμβαση με εγκεκριμένο εκλεκτικό ακαρεοκτόνο αν το</p>			

επίπεδο προσβολής είναι > 8 άτομα / φύλλο	NAI	NAI	
<p><i>Tetranychus urticae/ T. cinnabarinus</i></p> <p>Συμπτώματα: Προσβάλει κυρίως τις λεμονιές, μανταρινιές. Προκαλεί κίτρινο-καφέ κηλιδώσεις ανάμεσα στα νεύρα κυρίως στην νεαρή βλάστηση (οι οποίες παραμένουν και στα παλιότερα φύλλα). Σε υψηλούς πληθυσμούς οι προσβολές επεκτείνονται και στους καρπούς όπου προσβάλλουν κυρίως την περιοχή γύρω από τον ομφαλό προκαλώντας υπόφατες κηλιδώσεις.</p> <p>Λεπτομερής παρατηρηση και καταγραφή προσβολών. Αυτές να ξεκινούν στο τέλος του χειμώνα (1^η παρατήρηση) και να πραγματοποιούνται με συχνότητα 1/ μήνα για τους πρώτους μήνες της άνοιξης Δεδομένου ότι η δραστηριότητα τους αυξάνεται αργά την άνοιξη και κορυφώνεται το καλοκαίρι συστήνεται να πραγματοποιούνται τακτικές παρατηρήσεις (2 φορές τον μήνα) της τρέχουσας βλάστησης του εσπεριδοειδώνα από την άνοιξη και μέχρι το Φθινόπωρο.</p> <p>Σημειώνεται ότι μακροσκοπικά τα συμπτώματα (μεταχρωματισμός φύλλων) είναι εύκολο να διαπιστωθούν ενώ για την καταμέτρηση των κινητών μορφών είναι απαραίτητη η χρήση μεγεθυντικού φακού.</p> <p>Ο δειγματοληπτικός έλεγχος πρέπει να γίνεται σε 4 φύλλα / δένδρο (1 σε κάθε πλευρά του ορίζοντα) που βρίσκονται περίπου στο ύψος των ματιών του ανθρώπου) και σε τουλάχιστον 5 δένδρα / στρέμμα</p> <p>Στα περιφερειακά δένδρα οι παρατηρήσεις και οι</p>	NAI	NAI	<p>Οι παρατηρήσεις και δειγματοληψίες αποσκοπούν στο να διαπιστωθεί α) η ύπαρξη συμπτωμάτων και κινητών μορφών β) η παρουσία φυσικών εχθρών των φυτοφάγων δηλαδή αρπακτικά ακάρεα της οικογένειας Phytoseiidae και αρπακτικά έντομα (Coccinellidae, Anthocoridae, Chrysopidae, Sirphidae που αποτελούν φυσικούς εχθρούς των φυτοφάγων.</p> <p>Λόγω του πολύ μικρού μεγέθους η χρήση μεγεθυντικού φακού εξασφαλίζει το να διαπιστωθεί η ύπαρξη κινητών μορφών των φυτοφάγων ακάρεων αλλά και η ύπαρξη φυσικών εχθρών.</p>

<p>δειγματοληψίες πρέπει να γίνονται πιο εντατικά.</p> <p>Επέμβαση με εγκεκριμένο εκλεκτικό ακαρεοκτόνο αν το επίπεδο προσβολής είναι > 8 άτομα / φύλλο</p>	NAI	NAI	
<p><u>Acari -Eriophyidae</u></p> <p><i>Aculops pelecassi</i></p> <p>Συμπτώματα: Προτιμά τις λεμονιές και μανταρινιές. Προσβάλλει συνήθως τα νεαρά φύλλα (άνω και κάτω επιφάνεια) όπου συγκεντρώνονται κατά κύριο λόγο στο περιφερειακό τμήμα του ελάσματος αλλά και τους καρπούς ανεξαρτήτως σταδίου ανάπτυξής τους. Τα φύλλα παρουσιάζουν υπόφαιες κηλιδώσεις και συστρέφονται ενώ οι καρποί αποκτούν ένα ελαφρύ θαμπό χρώμα που στην συνέχεια κοντά στην ωρίμανση γίνεται καστανόμαυρο.</p> <p>Λεπτομερής παρατήρηση και καταγραφή προσβολών. Αυτές να ξεκινούν στα μέσα της άνοιξης και να πραγματοποιούνται με συχνότητα 2 φορές / μήνα σε φύλλα της τρέχουσας βλάστησης και σε μικρούς καρπούς του εσπεριδοειδώνα από την άνοιξη και μέχρι το Φθινόπωρο.</p> <p>Σημειώνεται ότι μακροσκοπικά τα συμπτώματα (συστροφή φύλλων και μεταχρωματισμός καρπών) είναι εύκολο να διαπιστωθούν. Η χρήση μεγεθυντικού φακού βοηθάει στην διαπίστωση ύπαρξης ωφέλιμων εντόμων</p>	NAI	NAI	<p>Οι παρατηρήσεις και δειγματοληψίες αποσκοπούν στο να διαπιστωθεί α) η ύπαρξη συμπτωμάτων β) η παρουσία φυσικών εχθρών των φυτοφάγων δηλαδή αρπακτικά ακάρεα της οικογένειας Phytoseiidae και αρπακτικά έντομα (Coccinellidae, Anthocoridae, Chrysopidae, Sirphidae που αποτελούν φυσικούς εχθρούς των φυτοφάγων.</p> <p>Λόγω του εξαιρετικά μικρού μεγέθους των ειδών της οικογένειας Eriophyidae για να διαπιστωθεί η παρουσία κινητών μορφών και να γίνει καταμέτρηση τους είναι απαραίτητη η χρήση</p>

<p>και ακάρεων αλλά όχι στην ύπαρξη κινητών μορφών του <i>A. pelecassi</i> όπου είναι απαραίτητος ο έλεγχος των δειγμάτων στο στερεοσκόπιο.</p>			στερεοσκοπίου.
<p>Ο δειγματοληπτικός έλεγχος πρέπει να γίνεται σε 4 φύλλα / δένδρο (1 σε κάθε πλευρά του ορίζοντα) που βρίσκονται περίπου στο ύψος των ματιών του ανθρώπου) και σε τουλάχιστον 5 δένδρα / στρέμμα καθώς επίσης περιστασιακά και σε μικρούς καρπούς.</p>	NAI	NAI	
<p>Επέμβαση με εγκεκριμένο εκλεκτικό ακαρεοκτόνο αν το επίπεδο προσβολής είναι > 6 άτομα / cm² φυλλικής επιφάνειας.</p>	NAI	NAI	
<p>Κορυφοξήρα <i>Phoma tracheiphila</i>(Petri) syn. <i>Deuterophoma tracheiphila</i></p> <p><u>(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο του φθινοπώρου)</u></p>			
<p>Κομμίωση <i>Phytophthora Nicotianae</i> & <i>Phytophthora citrophthora</i></p> <p><u>(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο του φθινοπώρου)</u></p>			
<p>Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)(Diptera-Tephritidae)</p> <p><u>Αφορά στις όψιμης ωρίμανσης ποικιλίες πορτοκαλιάς μανταρινιάς (μέτρα αντιμετώπισης όπως</u></p>			

<u>παρουσιάζονται για την περίοδο του φθινοπώρου)</u>			

Περίοδο Θέρους (ανάπτυξη καρπών)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Ειδικές οδηγίες</u>			
<i>Pezothrips kellyanus</i>			
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>			
<i>Aonidiella aurantii</i>			
<i>Parlatoria zizyphi</i>			
<i>Lepidosaphes beckii</i>			
<i>Saissetia oleae</i>			
<i>Coccus hesperidum</i>			
<i>Ceroplastes rusci</i>			
<i>Planococcus citri</i>			
<i>Icerya purchasi</i>			

Phyllocnistis citrella

Αλευρώδεις

Panonychus citri

Tetranychus urticae/ T. cinnabarinus

(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο της άνοιξης)

Ceratiis capitata

(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο του φθινοπώρου)

Περίοδο φθινοπώρου (ωρίμανση –συγκομιδή καρπών)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Ειδικές οδηγίες</u>			
<p>Κορυφοξήρα <i>Phoma tracheiphila</i>(Petri) syn. <i>Deuterophoma tracheiphila</i> (Petri) CLASS:</p> <p>COLEOMYCETES): Τα συμπτώματα της ασθένειας εμφανίζονται με την μορφή απότομου μαρασμού χλώρωσης, ξήρανσης των φύλλων αποξήρανσης κλαδίσκων και βραχιόνων (μορφή mal secco), αποπληξίας (μορφή mal nero) και πορτοκαλί ως καστανού μεταχρωματισμού των αγγείων του ξύλου (όχι απαραίτητα).</p> <p>Περίοδος μόλυνσης Από Οκτώβρη ως τον Απρίλιο.</p> <p>Αντιμετώπιση Καλλιεργητικά μέτρα</p>		<p>Οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για μολύνσεις. Άριστες θερμοκρασίες ανάπτυξης 14-28 °C.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού 	NAI	NAI	Η ασθένεια μεταδίδεται με το πολλαπλασιαστικό υλικό
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αφαίρεση και καταστροφή των ξερών βλαστών, κλαδίσκων κλάδων, βραχιόνων, ξερών δένδρων και λαίμαργων βλαστών με τμήμα υγιούς βλαστού περίπου 15 cm τους καλοκαιρινούς μήνες. 	NAI	NAI	Καταστροφή του μολύσματος. Ο μύκητας επιβιώνει στα προσβεβλημένα όργανα
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποφυγή άρδευσης με τεχνητή βροχή. 	OXI	NAI	Οι σταγόνες βοηθούν στην εξάπλωση της ασθένειας.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αποφυγή δημιουργίας πληγών ιδιαίτερα στο ριζικό σύστημα αλλά και στον κορμό και τα κλαδιά κατά τις καλλιεργητικές εργασίες. Να αποφεύγεται το όργανα από Οκτώβρη ως το Μάη. 	OXI	NAI	Ο μύκητας εισέρχεται στο δένδρο από πληγές.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ισορροπημένο κλάδεμα και αζωτούχος λίπανση. 	OXI	NAI	Η ζωηρή βλάστηση και το αυστηρό κλάδεμα καθώς και τα ζωηρά υποκείμενα ευνοούν την ασθένεια.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Προστασία των δέντρων από χαλάζι, παγετό και ανέμους με χρήση ανεμοθραυστών περιμετρικά, ανεμομικτών κλπ . 	OXI	NAI	Δημιουργούνται πληγές που αποτελούν πύλες εισόδου του μύκητα και επιπλέον ο άνεμος μεταφέρει τα μολύσματα..
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Καταστροφή των ζιζανίων. 	OXI	NAI	Έχει παρατηρηθεί ότι η παρουσία ζιζανίων στον οπωρώνα ευνοεί τον σχηματισμό καρποφοριών του παθογόνου(πυκνίδια) σε κλαδιά που βρίσκονται κοντά στο έδαφος.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση ανθεκτικών ή ανεκτικών ποικιλιών ή υποκειμένων. <p>Χημική αντιμετώπιση</p> <p>Επεμβάσεις με εγκεκριμένα χαλκούχα σκευάσματα . Οι ψεκασμοί πρέπει να αρχίζουν το Φθινόπωρο με την έναρξη της περιόδου των βροχών και να επαναλαμβάνονται μηνιαία</p>	NAI	NAI	Περίοδος μόλυνσης
	OXI	NAI	

μέχρι τις αρχές της Άνοιξης.			
<p>Κομίωση <i>Phytophthora Nicotianae & Phytophthora citrophthora</i> (υπάρχουν μεμονωμένες αναφορές και άλλων ειδών) Class : OOMYCETES. Το παθογόνο προσβάλλει το λαιμό του δένδρου και μέχρι 60-80 εκ. πάνω από το έδαφος, λίγα εκ. κάτω από το έδαφος καθώς και κεντρικές ρίζες κοντά στον κορμό. Ο φλοιός στα προσβεβλημένα τμήματα ξεραίνεται σχίζεται και από τις ρωγμές βγαίνει κόμμι, το κάμβιο νεκρώνεται και μεταχρωματίζεται. Τα ξύλο συνήθως δεν προσβάλλεται αν και ένα λεπτό στρώμα του γεμίζει επίσης με κόμμι. Στα υπόγεια τμήματα παρατηρείται σήψη που φθάνει μέχρι την επιφάνεια του ξύλου. Το υπέργειο μέρος των προσβεβλημένων δέντρων εμφανίζει χλώρωση που μπορεί να είναι μονόπλευρη προς το μέρος αλλοίωσης του λαιμού.</p> <p>Περίοδος μόλυνσης</p> <p>Από Φθινόπωρο ως την άνοιξη.</p> <p>Αντιμετώπιση</p> <ol style="list-style-type: none"> Προληπτικά μέτρα <ul style="list-style-type: none"> Χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού. Καλό είναι ένα 		<p>Οι κλιματολογικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για μολύνσεις. Ο <i>P. citrophthora</i> αναπτύσσεται ικανοποιητικά σε θερμοκρασίες 15-30 °C με άριστο τους 25 °C ενώ ο <i>P. Nicotianae</i> ευνοείται από θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 30 °C. με άριστο τους 32 °C.</p> <p>Το παθογόνο προσβάλλει μικρά δενδρύλλια και οι φυτωριούχοι λαμβάνουν μέτρα για την παραγωγή</p>	

<p>10% των δενδρυλλίων προς φύτευση να ελέγχονται (ανοίγοντας την μπάλα χώματος) για την ύπαρξη ύποπτων συμπτωμάτων στο λαιμό και τις ρίζες.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Χρήση ανθεκτικών υποκειμένων ▪ Εμβολιασμός σε ύψος 50-70 εκατοστά από το έδαφος. ▪ Κατά την εγκατάσταση του οπωρώνα τα δενδρύλλια πρέπει να φυτεύονται στο ίδιο βάθος που ήταν στο φυτώριο και το σημείο εμβολιασμού να είναι όσο γίνεται υψηλότερα από την επιφάνεια του εδάφους (τουλάχιστον 50 εκ.). ▪ Να ψεκάζεται ο λαιμός των δενδρυλλίων με βορδιγάλλειο πολτό 1-1-100 (θεικός χαλκός-ασβέστης-νερό) αμέσως μετά την φύτευση. ▪ Να αποφεύγεται η εγκατάσταση οπωρώνα σε βαριά συνεκτικά και όχι καλά αποστραγγιζόμενα εδάφη . ▪ Να καταστρέφεται η αυτοφυής βλάστηση και να μην συσσωρεύεται χώμα γύρω από την βάση του κορμού των δένδρων. ▪ Προσεκτικοί καλλιεργητικοί χειρισμοί για να μην δημιουργούνται πληγές στην βάση του κορμού και τις ρίζες. ▪ Να αποφεύγεται η άρδευση με κατάκλιση και όταν αυτό δεν μπορεί να αποφευχθεί , σε απόσταση 50 εκ. από τον κορμό να δημιουργείται ανάχωμα για να εμποδίζεται η διαβροχή του κορμού. ▪ Όταν η άρδευση γίνεται με τεχνητή βροχή να λαμβάνεται 	<p>NAI NAI NAI NAI OXI OXI OXI OXI OXI OXI OXI OXI</p>	<p>NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI</p>	<p>υγιών φυτών. Ευπάθεια εσπεριδοειδών με φθίνουσα σειρά: Λεμονιά, κιτριά, κλημεντίνη, πορτοκαλιά , λιμεντία, rough lemon, βοτρύόκαρπος, <i>Troyer & Carizo citrange</i> μανταρινιά , <i>Poncirus trifoliata</i>.Η νεραντζιά και το κουμ κουάτ είναι πολύ ανεκτικά (highly tolerant) στην φυτόφθορα. Για να μην φθάνουν οι σταγόνες νερού με το έδαφος στο εμβόλιο.Το παθογόνο προσβάλλει το λαιμό του δένδρου και μέχρι 60-80 εκ. πάνω από το έδαφος. Προστασία δενδρυλλίων από τις μολύνσεις. Για την μείωση της εδαφικής υγρασίας.Οι μύκητες του γένους <i>Phytophthora</i> διατηρούνται στο έδαφος και σε συνθήκες υψηλής υγρασίας προσβάλλουν τα δένδρα. Οι πληγές αποτελούν πύλες εισόδου για τον μύκητα.</p>
---	--	--	--

<p>μέριμνα να μην βρέχεται ο κορμός.</p>	<p>OXI OXI</p>	<p>NAI NAI</p>	<p>Προστασία από τα μολύσματα</p>
<p>▪ Μέχρι το ύψος 1μ από το έδαφος να επαλείφεται ο κορμός με βορδιγάλειο πάστα (6-13-100 / θεικός χαλκός –ασβέστης – νερό) ή να ψεκάζεται με χαλκούχο σκεύασμα στην μεγαλύτερη δόση που προτείνει ο παρασκευαστής.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Για τον έγκαιρο εντοπισμό ύποπτων δένδρων.</p>
<p>2. Μέτρα μετά την εμφάνιση της ασθένειας</p> <p>▪ Τακτικοί έλεγχοι του οπωρώνα. Τα ύποπτα δένδρα πρέπει να ξελακώνονται και να εξετάζονται προσεκτικά οι περιοχές του λαιμού και των κύρων ριζών για την ύπαρξη προσβολής (μεταχρωματισμός φλοιού μέχρι το κάμβιο).Στην περίπτωση που μέρος μόνο από τις ρίζες ή τμήμα του λαιμού παρουσιάζουν προσβολή επεμβαίνουμε ως εξής: Αφαιρούμε με απολυμασμένο μαχαιρίδιο το προσβεβλημένο μέρος(φλοιό και κάμβιο) με περιφερειακή ζώνη 2,5 εκ. υγιών ιστών και στη συνέχεια απολυμαίνουμε την πληγή με βορδιγάλειο πάστα.. Όταν στεγνώσει η πάστα επαλείφουμε το σημείο με προστατευτικό πληγών.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Καταστροφή των μολυσμάτων</p>
<p>▪ Ξερίζωμα και απομάκρυνση από τον αγρό των ξερών δένδρων. Το έδαφος θα πέπει να απολυμαίνεται πριν την εγκατάσταση νέου δένδρου με <i>metam sodium</i>.Κατά την απολύμανση να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή έτσι ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα στα διπλανά δένδρα.</p>	<p>NAI</p>	<p>NAI</p>	<p>Η επέμβαση με fosetyl al μπορεί να σταματήσει την ανάπτυξη των προσβολών που βρίσκονται σε αρχικό στάδιο.</p>
<p>▪ Την κρίσιμη περίοδο μόλυνσης να ψεκάζεται το φύλλωμα των νεαρών δένδρων με σκεύασμα που περιέχουν ως δραστική ουσία το fosetyl al.</p>	<p>OXI</p>	<p>OXI</p>	<p>Το νερό της άρδευσης αποτελεί τον κύριο φορέα των μολυσμάτων.</p>
<p>▪ Απολύμανση του νερού ποτίσματος (μια φορά το χρόνο) τοποθετώντας στον κεντρικό αγωγό του νερού της άρδευσης σακίδιο με κρυστάλλους θεικού χαλκού. Το σακίδιο πρέπει να είναι από ύφασμα πυκνής ύφανσης και ο χαλκός σε μεγάλους κρυστάλλους για να διαλύεται με αργό ρυθμό.</p>	<p>OXI</p>	<p>NAI</p>	<p>Πυκνή διάλυση χαλκού σε όξινα εδάφη μπορεί να δημιουργήσει πρόβλημα στα δένδρα.</p>

<p>Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)(Diptera-Tephritidae)</p> <p>Περιγραφή εντόμου</p> <p>Η μύγα της Μεσογείου ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες και την παρουσία ξενιστών μπορεί να φτάσει τις 7 γενιές ανά έτος. Στις νοτιότερες περιοχές της Ελλάδας φαίνεται ότι διαχειμάζει σε όλα τα στάδια ενώ βορειότερα οι προνύμφες εντός των προσβεβλημένων καρπών είναι το κύριο στάδιο διαχείμασης. Προσβάλλει τους καρπούς των εσπεριδοειδών από την έναρξη της ωρίμανσης και μετά. Το θηλυκό ωτοκεί σε ώριμους ή σχεδόν ώριμους καρπούς. Μετά την εκκόλαψη τους οι προνύμφες ορύσσουν στοές καταστρέφοντας τη σάρκα των καρπών και αφού ολοκληρώσουν την ανάπτυξή τους εξέρχονται των καρπών και πέφτουν στο έδαφος όπου και νυμφώνονται. Οι καρποί των εσπεριδοειδών εμφανίζουν διαφορετικά επίπεδα ευπάθειας στο έντομο ανάλογα με το είδος και την ποικιλία. Τα νεράντζια είναι τα ποιο ευπαθή και τα λεμόνια τα περισσότερο ανθεκτικά.</p> <p><u>Παρακολούθηση εντόμου</u></p> <p>Παρακολούθηση των πτήσεων των ενηλίκων με τη χρήση παγίδων τύπου MCPhail με τροφικό ελκυστικό (οξικό αμμώνιο και τριμεθυλαμίνη) με ελκυστικό της ουσίες οξικό αμμώνιο και τριμεθυλαμίνη ή φερομονικές παγίδες τύπου Jackson με ελκυστικό την παραφερομόνη</p>	NAI	NAI	Για ανίχνευση της παρουσίας του εντόμου, καθορισμού του επιπέδου των πληθυσμών του και προσδιορισμό του χρόνου διενέργειας επεμβάσεων (ψεκασμών)

<p>trimedlure.</p> <p>Οι παγίδες αναρτώνται στους οπωρώνες λίγες εβδομάδες πριν οι καρποί γίνουν επιδεκτικοί προσβολής.</p> <p>Έλεγχος καρπών από την έναρξη της ωρίμανσης και μετά για την διαπίστωση της παρουσίας νυγμάτων ωοτοκίας και προσβολών.</p> <p><u>Χημική καταπολέμηση</u></p> <p>Διενέργεια δολωματικών ψεκασμών με βάση τις συλλήψεις των παγίδων και το στάδιο ανάπτυξης των καρπών έναρξη ωρίμανσης και μετά. (Για ωρίμανση και χειμώνα: 20 ενήλικα την παγίδα ανά εβδομάδα για τα μανταρίνια και 40-50 ενήλικα την παγίδα ανά εβδομάδα για τα πορτοκάλια, για τις όψιμες ποικιλίες πορτοκαλιών άνοιξη-θέρος 10 ενήλικα την παγίδα ανά εβδομάδα)</p> <p><u>Καλλιεργητικά μέτρα</u></p> <p>Συλλογή και καταστροφή των προσβεβλημένων καρπών που πέφτουν στο έδαφος ή είναι πάνω στα δένδρα.</p> <p>Καταστροφή των καρπών αυτοφυών φυτών ή φυτών χωρίς οικονομική σημασία (πχ νεράντζια, σύκα) στην περιοχή της καλλιέργειας ειδικά την εποχή που τα εσπεριδοειδή δεν είναι ώριμα και κατά συνέπεια επιδεκτικά προσβολής.</p> <p><u>Βιοτεχνολογικές μέθοδοι</u></p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>	<p>NAI</p> <p>NAI</p> <p>NAI</p>	<p>Αποτελεσματική προστασία καρπών-ελαχιστοποίηση δυσμενών επιδράσεων σε ωφέλιμους οργανισμούς.</p> <p>Μειώνει σε σημαντικό βαθμό το επίπεδο των πληθυσμών του εντόμου και κατά συνέπεια τα επίπεδα προσβολής της καλλιέργειας.</p> <p>Μειώνει σε σημαντικό βαθμό τα αρχικά επίπεδα των πληθυσμών του εντόμου στην περιοχή της καλλιέργειας και κατά συνέπεια τα επίπεδα προσβολής της καλλιέργειας.</p> <p>Συνήθως παρουσιάζει ικανοποιητικά</p>
--	----------------------------------	----------------------------------	---

Μέθοδος της μαζικής παγίδευσης	OXI	NAI	αποτελέσματα όταν εφαρμόζεται σε μεγάλη έκταση και σε σχετικά χαμηλά επίπεδα πληθυσμού των εντόμων. Η πυκνότητα και το είδος τν παγίδων προσδιορίζεται για κάθε περίπτωση.
Μαζική εξαπόλυση στείρων εντόμων	OXI	NAI	Μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε πάρα πολύ μεγάλες εκτάσεις. Αφορά σε μεγάλα περιφερειακά προγράμματα αντιμετώπισης πολλές φορές σε συνδυασμό και με άλλα μέτρα καταπολέμησης.
<u>Σήψεις καρπών</u> <i>Penicillium spp., Phytophthora spp. (καστανή σήψη), Alternaria spp., Fusarium spp., Aspergillus niger, Geotrichum candidum, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea.</i>			
Καλλιεργητικές πρακτικές για διατήρηση εύρωστων δένδρων και ποιοτικών καρπών	NAI	NAI	Τα εύρωστα δένδρα είναι πιο ανθεκτικά στις μυκητολογικές προσβολές
Απομάκρυνση των ξερών κλάδων και κλαδίσκων	NAI	NAI	Τα νεκρά τμήματα είναι υπόστρωμα ανάπτυξης μυκήτων
Κλάδεμα και υποστύλωση των χαμηλών κλάδων (ποδιάς) για να έχουν απόσταση οι καρποί από το έδαφος, κατά προτίμηση πάνω 60 εκατοστά			Αποφυγή μόλυνσης καρπών από σπόρια μυκήτων που υπάρχουν στο έδαφος

<p>Τακτική απομάκρυνση και καταστροφή (με παράχωμα ή άλλο αποτελεσματικό τρόπο) των καρπών που πέφτουν στο έδαφος</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Απομάκρυνση των μολυσμάτων
<p>Καθυστέρηση συγκομιδής μετά από βροχή ή δροσιά</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Για να μη συγκομιστούν υγροί ή και προσβεβλημένοι καρποί
<p>Προσεκτικός χειρισμός των καρπών κατά την συγκομιδή, διαλογή, συσκευασία και εμπορία για να μη δημιουργούνται πάσης φύσεως τραυματισμοί στο φλοιό</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τα τραύματα στους καρπούς είναι σημεία εισόδου για τους μύκητες
<p>Έλεγχος εντόμων που προκαλούν πληγές στην επιδερμίδα</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Από τις πληγές διεισδύουν τα σπόρια του μυκήτων
<p>Να μη συσκευάζονται υπερώριμα φρούτα</p>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τα υπερώριμα φρούτα είναι πιο ευαίσθητα στις ασθένειες
<p>Ψεκασμός πριν ή αμέσως την έναρξη των βροχοπτώσεων του φθινοπώρου με εγκεκριμένα σκευάσματα. Να προτιμηθούν τα χαλκούχα σκευάσματα γιατί προστατεύουν τους καρπούς για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και παράλληλα καταπολεμούν και άλλες ασθένειες. Καλό λούσιμο των καρπών και στο εσωτερικό της κόμης μέχρι και το 1,5 μέτρο ύψος. Επανάληψη των ψεκασμών μετά από έντονες βροχοπτώσεις.</p>	ΟΧΙ	ΝΑΙ	

<p>Σεπτορίωση <i>Septoria depressa, S. Cittori</i></p> <p>Περιγραφή ασθένειας: Η προσβολή των καρπών (κυρίως λεμόνια) εκδηλώνεται με το σχηματισμό μικρών βυθισμένων κηλίδων διαμέτρου 1-2χιλ. χρώματος ερυθρού σκουριάς και βάθους που δεν υπερβαίνει το στρώμα του φλοιού με τους ελαιοφόρους αδένες. Οι μολύνσεις αρχίζουν όταν ο καρπός είναι ακόμη πράσινος και γίνονται εμφανείς με την αλλαγή του χρώματος. Στον πυθμένα της κηλίδας ο οποίος έχει χρώμα αχνρώδες ή κιτρινωπό, εμφανίζονται μελανά στίγματα.</p> <p>Καλλιεργητικά μέσα</p> <p>Χημικά μέσα (Εφόσον η ασθένεια προκαλεί προβλήματα και υποβαθμίζει την εμπορική αξία των καρπών)</p>			
	NAI	NAI	Με την έναρξη των βροχοπτώσεων του φθινοπώρου (Μέχρι 3 επεμβάσεις ανά περίοδο).

<p>Ανθράκωση <i>Colletotrichum gloeosporioides</i></p> <p>Περιγραφή ασθένειας: Προσβάλλονται εξασθενημένα δένδρα εσπεριδοειδών και οι καρποί τους. Η προσβολή κλάδων που καταλήγει στην αποξήρανσή τους είναι η συχνότερη μορφή της ασθένειας. Όταν είναι απότομη τα φύλλα παραμένουν ξηρά πάνω στο δένδρο. Συχνά είναι δευτερογενές παράσιτο που αναπτύσσεται σε δένδρα προσβεβλημένα από κορυφοξήρα. Μεταξύ υγειών και προσβεβλημένων ιστών παρατηρείται έκριση κόμμεος. Στα κλαδιά, φύλλα και καρπούς παρατηρούνται ερυθροκάστανες κηλίδες με ξεκάθαρα όρια, πάνω στις οποίες διακρίνονται μαύρα στίγματα (καρποφορίες του μύκητα) σε ομόκεντρα δαχτυλίδια. Οι κηλίδες στους καρπούς μπορεί να εξελιχθούν σε υγρή σήψη, προκαλώντας υποβάθμιση και πτώση του προϊόντος.</p>			
<p>Αντιμετώπιση:</p> <p>Καλλιεργητικά μέσα</p> <ul style="list-style-type: none"> Διατήρηση των δένδρων σε καλή φυσιολογική κατάσταση και προστασία από όλους τους παράγοντες που προκαλούν εξασθένιση ή τραυματισμό τους. Αφαίρεση των ξηρών κλάδων ή ασθενικών κλάδων Προστασία πληγών με κατάλληλη αλοιφή. 	NAI	NAI	<p>Ο μύκητας είναι παράσιτο αδυναμίας και προσβάλει δένδρα μειωμένης ευρωστίας.(Τραυματισμένα,με ανεπαρκή λίπανση ,με υπερπαραγωγή, από ξηρασία, από ψύχος, από παγετό,από εγκαύματα, από τοξικότητα, από χαλάζι, από ισχυρούς ανέμους, προσβεβλημένα από ασθένειες-έντομα).</p> <p>Απομάκρυνση μολυσμένων τμημάτων για τη αποφυγή μόλυνσης του υγιούς.</p> <p>Ο μύκητας εισέρχεται στους ιστούς από φυσικά ανοιγματα και πληγές.</p>
	NAI	NAI	
	NAI	NAI	

<ul style="list-style-type: none"> • Όταν υπάρχει προσβολή στους καρπούς συνιστάται συγκομιδή πριν την πλήρη ωρίμασή τους, • Αποφυγή τραυματισμών των καρπών και διατήρηση τους σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C. <p><u>Χημικά μέσα</u></p> <p>Διενέργεια ψεκασμών με την με την έναρξη των βροχοπτώσεων του φθινοπώρου . (Μέχρι 3 επεμβάσεις ανά περίοδο)</p>	NAI NAI NAI	NAI NAI NAI	Ομοίως. Ομοίως. Για αποτελεσματική προστασία των δένδρων και των καρπών
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> <i>Aonidiella aurantii</i> <i>Parlatoria zizyphi</i> <i>Lepidosaphes beckii</i> , <i>Saissetia oleae</i> <i>Coccus hesperidum</i> <i>Ceroplastes rusci</i> <i>Planococcus citri</i> <i>Icerya purchasi</i>			

<i>Phyllocnistis citrella</i>			
Αφίδες			
Αλευρώδεις			
<i>Panonychus citri</i>			
<i>Tetranychus urticae/ T. Cinnabarinus</i>			
<i>Aculops pelecassi</i>			
<u>(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο της άνοιξης)</u>			

Περίοδο χειμώνα (ωρίμανση –συγκομιδή καρπών)	ΕΦΑΡΜΟΓΗ		ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
<u>Ειδικές οδηγίες</u>			
Σήψεις καρπών Ανθράκωση Κομμίωση <i>Ceratitis capitata</i> <u>(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο του φθινοπώρου)</u> <i>Panonychus citri</i> <u>(μέτρα αντιμετώπισης όπως παρουσιάζονται για την περίοδο της άνοιξης)</u>			