



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Αθήνα, 26 -9-2013
Αριθ. πρωτ: 10088/115732**

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 51 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με θέμα “ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου”.
2. Τις διατάξεις του Ν. 4036/2012 (ΦΕΚ Α’ 8) σχετικά με τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και ειδικότερα τα άρθρα 4 (5) και 50 (1α) αυτού.

3. Το ΠΔ με αριθ. 86/21-06-12 (ΦΕΚ Α' 141) για "Διορισμό Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών".
4. Το ΠΔ 63/2005 (ΦΕΚ Α' 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα»
5. Το ΠΔ 402/1988 (ΦΕΚ Α' 187) «Οργανισμός Υπουργείου Γεωργίας» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την Υ44/2012 (ΦΕΚ Β' 2094) απόφαση του Πρωθυπουργού για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Χαρακόπουλο Μάξιμο.
7. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Αποφασίζουμε

Άρθρο 1 **Σκοπός**

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στα εξής:

1. Στον προσδιορισμό των κριτηρίων σύνταξης του Εθνικού Καταλόγου για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στην Ελλάδα.
2. Στον καθορισμό του Εθνικού Καταλόγου των χρήσεων ήσσονος σημασίας.
3. Στην περιγραφή της ακολουθούμενης από την Συντονιστική Εθνική Αρχή (ΣΕΑ) διαδικασίας, καθώς και στις λεπτομέρειες εφαρμογής των διατάξεων του άρθρου 51 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, σχετικά με την διεύρυνση αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε χρήσεις ήσσονος σημασίας.

Άρθρο 2 **Ορισμοί**

1. Χρήση ήσσονος σημασίας: Όταν ένα φυτοπροστατευτικό προϊόν (φ.π.) εφαρμόζεται στη χώρα μας σε φυτά ή φυτικά προϊόντα τα οποία:
 - α. Δεν καλλιεργούνται ευρέως
 - β. Καλλιεργούνται ευρέως, προκειμένου να αντιμετωπισθεί εξαιρετική ανάγκη φυτοπροστασίας
2. Ήσσονος σημασίας πρόβλημα φυτοπροστασίας: Είναι ένας εχθρός/ ασθένεια/ζιζάνιο ή άλλο πρόβλημα φυτοπροστασίας το οποίο δεν παρουσιάζεται τακτικά. Η εμφάνισή του είναι συνήθως τοπική και δεν αναμένεται σημαντική ζημιά σε μεγάλο ποσοστό της καλλιέργειας.
3. Ήσσονος σημασίας χρήση σε μεγάλη καλλιέργεια: Είναι η χρήση σε ευρείας έκτασης καλλιέργεια για την αντιμετώπιση μιας εξαιρετικής ανάγκης φυτοπροστασίας. Στον Εθνικό Κατάλογο χρήσεων ήσσονος σημασίας οι χρήσεις αυτές περιγράφονται ως χωριστή κατηγορία.
4. Κάτοχος άδειας: Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που είναι κάτοχος άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος.
5. Επίσημοι ή επιστημονικοί φορείς που δραστηριοποιούνται στον γεωργικό τομέα: Είναι τα ΝΠΔΔ ή ΝΠΙΔ που εποπτεύονται από το Δημόσιο και των οποίων η κύρια δραστηριότητα έχει σχέση με την φυτοπροστασία, όπως Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Πανεπιστήμια και ΤΕΙ), καθώς και Ερευνητικά Ινστιτούτα που εποπτεύονται ή ανήκουν στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων (ΥπΑΑΤ).
6. Επαγγελματικές γεωργικές οργανώσεις: Είναι οι οργανώσεις παραγωγών, οι ενώσεις οργανώσεων παραγωγών, καθώς και οι ομάδες παραγωγών αγροτικών προϊόντων.

7. Επαγγελματίας χρήστης: Κάθε πρόσωπο που χρησιμοποιεί γεωργικά φάρμακα κατά την επαγγελματική του δραστηριότητα, συμπεριλαμβανομένων των χειριστών, των τεχνικών, των εργοδοτών και των αυτοαπασχολούμενων, τόσο στον γεωργικό τομέα όσο και σε άλλους τομείς.
8. Η Συντονιστική Εθνική Αρχή (ΣΕΑ) και η Αρμόδια Αρχή για την Αξιολόγηση (ΑΑΑ) καθορίζονται στο άρθρο 3 παρ. 1 και παρ. 4 αντίστοιχα, του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/ΤΑ'/27-01-2012) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».

Άρθρο 3

Υποβολή αιτημάτων για χρήσεις ήσσονος σημασίας - Δημιουργία και αναθεώρηση του Εθνικού Καταλόγου χρήσεων ήσσονος σημασίας

1. Για τη σύνταξη του Εθνικού Καταλόγου των χρήσεων ήσσονος σημασίας η ΣΕΑ αποστέλλει επιστολή σε νομικά πρόσωπα και φορείς, προκειμένου αυτά να υποβάλουν τις σχετικές αιτήσεις τους και τα οποία είναι τα ακόλουθα:
 - α. Οι Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενοτήτων.
 - β. Τα Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου.
 - γ. Το Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο.
 - δ. Οι Επαγγελματικές Γεωργικές Οργανώσεις.
2. Στην αίτηση αναφέρονται τα παρακάτω:
 - α. Περιγραφή του εχθρού ή ασθένειας ή ζιζανίου κ.λ.π.
 - β. Η καλλιέργεια ή η κατηγορία εφαρμογής (π.χ. μετασυλλεκτική χρήση) στην οποία ο συγκεκριμένος εχθρός/ασθένεια/ζιζάνιο κ.λ.π. εμφανίζεται.
 - γ. Η συχνότητα εμφάνισης του προβλήματος.
 - δ. Αιτιολόγηση π.χ. δεν υπάρχει κανένα εγκεκριμένο φ.π. ή άλλο αποτελεσματικό μέσο φυτοπροστασίας, έχει αναπτυχθεί ανθεκτικότητα κ.λ.π.
3. Η ΣΕΑ σε συνεργασία με την ΑΑΑ εξετάζει τις υποβληθείσες αιτήσεις και εφόσον υπάρχει επαρκής τεκμηρίωση και ικανοποιούν τα κριτήρια του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης, εγκρίνονται με Απόφαση του Προϊσταμένου της Δ/νσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, και η χρήση εντάσσεται στον Εθνικό Κατάλογο χρήσεων ήσσονος σημασίας.
4. Ο Εθνικός Κατάλογος χρήσεων ήσσονος σημασίας αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΥπΑΑΤ/ Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
5. Αιτήσεις για ένταξη στον Εθνικό Κατάλογο χρήσεων ήσσονος σημασίας υποβάλλονται οποιαδήποτε χρονική στιγμή. Ο Κατάλογος αυτός αναθεωρείται μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου κάθε τρία (3) χρόνια.
6. Ειδικά για την πρώτη εφαρμογή της παρούσας απόφασης ο Εθνικός Κατάλογος χρήσεων ήσσονος σημασίας επισυνάπτεται ως Παράρτημα Ι και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Άρθρο 4

Κριτήρια καθορισμού των χρήσεων ήσσονος σημασίας

1. Προκειμένου μια χρήση να θεωρηθεί ως ήσσονος σημασίας και συνεπώς να εξετάζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 51 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, η ΣΕΑ εξετάζει τα παρακάτω κριτήρια:
 - α. Η κατηγοριοποίηση των καλλιεργειών σε «μεγάλες» ή «μικρές» γίνεται σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία SANCO 7525/VI/95 rev. 9 όπως αυτή ισχύει εκάστοτε εκτός από τις ακόλουθες καλλιέργειες οι οποίες σε αντίθεση με την προαναφερόμενη κατευθυντήρια οδηγία θεωρούνται ως «μεγάλες» για τις επικρατούσες στη χώρα μας συνθήκες:
 - επιτραπέζια ελιά
 - αγγούρι

- λάχανο
- μηδική
- καρπούζι
- ηλίανθος
- φράουλα

- β. Όλες οι χρήσεις σε «μικρές» καλλιέργειες σύμφωνα με την προαναφερθείσα παρ. 1 σημείο α θεωρούνται ως ήσσονος σημασίας και ως εκ τούτου εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 51 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 (μικρή καλλιέργεια/μικρό ή μεγάλο πρόβλημα φυτοπροστασίας).
- γ. Όλες οι χρήσεις σε «μεγάλες» καλλιέργειες οι οποίες θεωρούνται ως «ήσσονος σημασίας πρόβλημα φυτοπροστασίας», θεωρούνται ως ήσσονος σημασίας και ως εκ τούτου εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 51 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 (major/minor)
2. Μια χρήση προκειμένου να θεωρηθεί ως ήσσονος σημασίας η ΣΕΑ σε συνεργασία με την ΑΑΑ χρησιμοποιούν το *Δένδρο Λήψης Απόφασης* του Παραρτήματος ΙΙ το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.
 3. Προκειμένου μια χρήση να θεωρηθεί ως ήσσονος σημασίας θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν επαρκή στοιχεία από τα οποία να αποδεικνύεται ότι πληρούνται τα κριτήρια της ανωτέρω παρ. 1 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 5

Υποβολή αίτησης για διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ήσσονος σημασίας χρήσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας, οι επίσημοι φορείς που δραστηριοποιούνται στον γεωργικό τομέα, οι επαγγελματικές γεωργικές οργανώσεις ή οι επαγγελματίες χρήστες μπορούν να υποβάλουν αίτηση για διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ήσσονος σημασίας χρήσεις που έχουν ενταχθεί στον Εθνικό Κατάλογο του ανωτέρω άρθρου 4.
2. Αιτήσεις που υποβάλλονται από τους οριζόμενους στην ανωτέρω παρ. 1 και οι οποίες αφορούν επέκταση του φάσματος δράσης σε ήσσονος σημασίας χρήσεις, υποβάλλονται τουλάχιστον έξι (6) μήνες πριν την προγραμματισμένη ημερομηνία κατάθεσης. Η ΣΕΑ σε συνεννόηση με την ΑΑΑ με βάση τις δυνατότητες που έχει, αποδέχεται το αίτημα και το εντάσσει στον προγραμματισμό του έτους στο οποίο εμπίπτει μέχρι της συμπλήρωσής του μέγιστου αριθμού αιτήσεων/έτος της κατηγορίας αυτής.
3. Σε περίπτωση που η αίτηση περιλαμβάνει στοιχεία για τα οποία δεν απαιτείται αξιολόγηση, οι ενδιαφερόμενοι υποβάλουν τις αιτήσεις τους στη ΣΕΑ με τα δικαιολογητικά της παρ. 5 της παρούσας απόφασης σε οποιαδήποτε χρονικό διάστημα.
4. Ο ενδιαφερόμενος οφείλει άμεσα μετά την αποδοχή από την ΣΕΑ περίπτωσης αίτησης της ανωτέρω παρ. 2 να υποβάλει το Έντυπο Γνωστοποίησης στην ΣΕΑ και στα άλλα ενδιαφερόμενα Κράτη-Μέλη της νότιας ζώνης για ενημέρωση, ενώ για αιτήσεις περίπτωσης της ανωτέρω παρ. 3 αυτό υποβάλλεται ταυτόχρονα με την αίτηση.
5. Η αίτηση για διεύρυνση του φάσματος δράσης σε ήσσονος σημασίας χρήσεις υποβάλλεται στην ΣΕΑ με ταυτόχρονη κοινοποίηση στην ΑΑΑ και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:
 - α. Το σχετικό έντυπο αίτησης που η ΣΕΑ έχει ετοιμάσει για τον σκοπό αυτό, το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του ΥπΑΑΤ/ Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

- β. Έκθεση Αξιολόγησης στην αγγλική στη μορφή που έχει συμφωνηθεί μεταξύ των Αρμοδίων Αρχών των Κρατών Μελών της ΕΕ, το οποίο είναι διαθέσιμο στην ιστοσελίδα του ΥπΑΑΤ/ Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
- γ. Περίληψη και αξιολόγηση του κινδύνου κάθε μελέτης που υποβάλλεται στο σχέδιο της Έκθεσης Αξιολόγησης.
- δ. Υποστηρικτικά στοιχεία π.χ. μελέτες, βιβλιογραφικά δεδομένα, άδεια διάθεσης στην αγορά σε άλλο ΚΜ κ.λ.π.
- ε. Απόδειξη πληρωμής του αναλογούντος παραβόλου όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 9158/92269-(ΦΕΚ 2535/τΒ'/07-09-2012) και ισχύει εκάστοτε.
6. Τα έγγραφα και τα στοιχεία των ανωτέρω σημείων α-ε της παρ. 4 υποβάλλονται τόσο σε ηλεκτρονική όσο και σε έντυπη μορφή.
7. Στις περιπτώσεις που ο ενδιαφερόμενος υποβάλει αίτηση για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά ενός νέου φ.π. στα πλαίσια της οποίας υποστηρίζονται και χρήσεις ήσσονος σημασίας η διαδικασία που ακολουθείται περιγράφεται κατά περίπτωση στα άρθρα 33-37 και 40-42 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, ενώ τα δικαιολογητικά εφόσον υπάρχει αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 51 αναφέρονται στην προαναφερθείσα παρ. 4 της παρούσας απόφασης. Η αξιολόγηση των υποβληθέντων στοιχείων για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας μπορεί να γίνει ταυτόχρονα με τις «μεγάλης» σημασίας χρήσεις αλλά η απόφαση από την ΣΕΑ λαμβάνεται μετά την χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά για τις «μεγάλης» σημασίας χρήσεις.
8. Αιτήσεις για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά νέων φ.π. τα οποία περιλαμβάνουν μόνο χρήσεις ήσσονος σημασίας, εφόσον υπάρχει αίτηση σύμφωνα με το άρθρο 51, δεν γίνονται αποδεκτές.

Άρθρο 6

Αξιολόγηση αίτησης για διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ήσσονος σημασίας χρήσεις

1. Όταν η αίτηση περιλαμβάνει υποστηρικτικά στοιχεία για τα οποία απαιτείται αξιολόγηση αυτά διαβιβάζονται στην ΑΑΑ η οποία και υποβάλει τα σχόλια/παρατηρήσεις της επί του σχεδίου Έκθεσης Αξιολόγησης που έχει υποβληθεί από τον ενδιαφερόμενο. Το σχέδιο Έκθεσης Αξιολόγησης με τα σχόλια/παρατηρήσεις της ΑΑΑ, καθώς και η έκθεση για τον ορισμό προσωρινών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων όπως προβλέπεται στο άρθρο 16 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005 διαβιβάζονται στην ΣΕΑ εντός οκτώ (8) μηνών από την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης. Σε περίπτωση που υπάρχουν και άλλα ενδιαφερόμενα Κράτη-Μέλη της νότιας ζώνης, το σχέδιο Έκθεσης Αξιολόγησης αναρτάται από την ΣΕΑ στην ιστοσελίδα της Επιτροπής της ΕΕ με σκοπό την ενημέρωση των αρμοδίων αρχών των άλλων Κρατών-Μελών και τον αιτούντα δίνοντάς τους την δυνατότητα να υποβάλλουν τυχόν σχόλια εντός έξι (6) εβδομάδων.
2. Η ΑΑΑ λαμβάνοντας υπόψη τα σχόλια των αρμόδιων αρχών των άλλων ΚΜ της ΕΕ υποβάλλει στην ΣΕΑ την τελική Έκθεση Αξιολόγησης εντός τριάντα (30) ημερών από την καταληκτική ημερομηνία λήψης σχολίων από τα άλλα ΚΜ. Όταν η αίτηση αφορά μόνο τη χώρα μας, η ΣΕΑ προβαίνει στην έκδοση απόφασης σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης με βάση την Έκθεση Αξιολόγησης της ΑΑΑ.
3. Σε περίπτωση που η αίτηση δεν περιλαμβάνει στοιχεία για τα οποία απαιτείται αξιολόγηση από την ΑΑΑ, η ΣΕΑ ενημερώνει σχετικά τις αρμόδιες αρχές των άλλων ΚΜ και προβαίνει στην έκδοση απόφασης σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας.

Άρθρο 7**Έκδοση απόφασης όσον αφορά στην αίτηση για διεύρυνση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε ήσσονος σημασίας χρήσεις**

1. Η ΣΕΑ λαμβάνοντας υπόψη την τελική Έκθεση Αξιολόγησης της παρ. 2 ή τα στοιχεία της αίτησης του ενδιαφερόμενου της παρ. 3 του άρθρου 6 ανάλογα με την περίπτωση, εκδίδει απόφαση διεύρυνσης της άδειας διάθεσης στην αγορά του φ.π. εντός δύο (2) μηνών.
2. Όταν η αίτηση υποβάλλεται από τον κάτοχο της άδειας χωρίς την προσκόμιση στοιχείων που να αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητα του φ.π., στις χρήσεις ήσσονος σημασίας που τελικώς εγκρίνονται, πρέπει να αναγράφεται στην ετικέτα του φ.π. δίπλα σε κάθε μία από αυτές η ένδειξη ότι «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».
3. Σε περίπτωση που η αίτηση υποβάλλεται από άλλους φορείς εκτός από τον κάτοχο της άδειας και εφόσον ο ίδιος δεν επιθυμεί την αναγραφή της νέας χρήσης στην ετικέτα του εγκεκριμένου φ.π., η ΣΕΑ γνωστοποιεί την απόφασή της στον ενδιαφερόμενο και την αναρτά στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ/ Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής. Η απόφαση αυτή εφαρμόζεται σε όλη την επικράτεια της χώρας και σε αυτήν αναγράφεται ευκρινώς ότι δεν έχουν υποβληθεί πειράματα αποτελεσματικότητας/φυτοτοξικότητας και η ευθύνη βαρύνει τον χρήστη.
4. Στην απόφαση να αναφέρεται ότι η ευθύνη της αποτυχίας όσον αφορά στην αποτελεσματικότητα ή την φυτοτοξικότητα από τη χρήση του φ.π. σε ήσσονος σημασίας χρήσεις θα βαρύνει αποκλειστικά το χρήστη.
5. Η ΣΕΑ καταχωρεί τις αποφάσεις για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας σε χωριστή βάση δεδομένων που διατηρεί για τον σκοπό αυτό.

Άρθρο 8**Αμοιβαία αναγνώριση αδειών για διεύρυνση της άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε χρήσεις ήσσονος σημασίας**

1. Αιτήσεις για διεύρυνση της άδειας διάθεσης στην αγορά φ.π. στις χρήσεις ήσσονος σημασίας που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης, όπως αυτό τροποποιείται και ισχύει, από ΚΜ της ΕΕ που υποβάλλονται μετά την ανάρτηση της παρούσας στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ, αναγνωρίζονται από την ΣΕΑ εφόσον η άδεια στο άλλο ΚΜ έχει εκδοθεί μετά τις 14 Ιουνίου 2011.

Άρθρο 9**Υφιστάμενες εγκρίσεις σε χρήσεις ήσσονος σημασίας**

1. Οι αποφάσεις που έχουν χορηγηθεί από την ΣΕΑ μέχρι την έναρξη ισχύος της παρούσας θεωρούνται ότι είναι σε ισχύ και ικανοποιούν τις απαιτήσεις της παρούσας απόφασης.
2. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας δίνεται η δυνατότητα στους κατόχους των αδειών διάθεσης στην αγορά, να αναγράψουν στην ετικέτα των φ.π. την ήσσονος σημασίας χρήση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 7 παρ. 2 της παρούσας. Για τον σκοπό αυτό οι ενδιαφερόμενοι υποβάλουν στην ΣΕΑ σχετική επιστολή-γνωστοποίηση συνοδευόμενη από το Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την συγκεκριμένη χρήση.

Άρθρο 10
Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

1. Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης και αρχίζει να ισχύει από την ανάρτησή της στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
2. Από της δημοσίευσής της παρούσας καταργείται κάθε άλλη απόφαση που ρυθμίζει το ίδιο θέμα.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΡΗΣΕΩΝ ΗΣΣΟΝΟΣ ΣΗΜΑΣΙΑΣ

ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ

A/A	Καλλιέργεια	Εντομολογικοί Εχθροί, Νηματώδεις	Χαρακτηρισμός χρήσης (καλλιέργειας/ εχθρού)
1	Raspberries (Σμέουρο) (Rubus idaeus)	Κολεόπτερα(σκαθάρια), Τετράνυχος, Αφίδες, Θρίπας	minor crop
2	Avocado (Persea americana)	Μύγα της Μεσογείου	minor crop
3	Αγκινάρα (Cynara Scolymus)	Αφίδες, Τετράνυχος Tetranychus urticae	minor crop
4	Ακτινίδιο (Actinidia deliciosa)	Κοκκοειδή, Βαμβακάδα, Τετράνυχος, Μετκάλφα	minor crop
5	Αμπέλι (Vitis vinifera)	ψευδόκοκκος, θρίπας Καλιφόρνιας, Μύγα Μεσογείου (Ceratitis capitata), Μηλολόνη- Melolontha, Ερίνωση, metcalfa pruinosa, κονχυλίδα (Euroecillia ambiguella), δροσόφιλα, φυλλοξήρα (Viteus vitifoliae), Τσιγαρολόγος (Byctiscus betulae)	major crop/minor pests

6	Αμυγδαλιά (<i>Prunus dulcis</i>)	Ευρύτομο (<i>Eurytoma plotnikovii</i>), Κοκκοειδή (<i>Diaspis quadraspidiotus</i> , <i>Sphaerolecanium prunastri</i> , <i>Eulecanium Persicae</i> κ.λπ.), Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> sp.), Σκόλυτες (<i>Scolytus amygdali</i>), Καπνώδης (<i>Carpodis tenebrionis</i>), Αφίδες, Ανθονόμος	minor crop
7	Άνηθος (<i>Anethum graveolens</i>)	Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Θρύπας, Φυλλοφάγες κάμπιες(Σποντόπτερα κ.λπ.), Τετράνυχος	minor crop
8	Αντίδι (<i>Cichorium endiva</i>)	Αφίδες, άλτης, κοφτοσκούληκα, σποντόπτερα	minor crop
9	Αντίδι (<i>Cichorium endiva</i>)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. javanica</i>)	major crop / minor pest
10	Αρακάς (<i>Pisum sativum</i>)	Αφίδες, κάμπιες που προσβάλουν λοβούς και φυλλικά τμήματα του αρακά	minor crop
11	Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά (<i>Aromatic & medicinal plants</i>)	όλοι οι εχθροι	minor crop
12	Βερικοκιά (<i>Prunus armeniaca</i>)	Καπνώδης, Θρίπας	major crop / minor pest

13	Βλήτο (Amaranthus blitum)	Λεπιδόπτερα, ψύλλα, Κοινός τετράνυχος (Tetranychus urticae), Αφίδες, Θρίπας	minor crop
14	Γαρύφαλλο (Dianthus caryophyllus)	Θρίπας, Τετράνυχος	minor crop
15	Γκότζι Μπέρου (Lycium barbarum)	όλοι	minor crop
16	Γλαδίολος (Gladiolus)	Θρίπας	minor crop
17	Γλυκό καλαμπόκι (Zea mays ποικ. Saccharata)	Κάμπιες λεπιδοπτέρων(πράσινο σκουλίκι, σποντόπτερα, πυραλίδα, σεζάμια), Διαβρωτικό κολεόπτερο, Σιδηροσκούληκο, Αγρότιδα(=καραφατμέ), Υλέμυια, Θρίπας, Αφίδες, Τετράνυχος	minor crop
18	Γυψοφύλλη (Gypsophila)	Θρίπας	minor crop
19	Δαμασκηλιά (Prunus domestica)	Τετράνυχοι	minor crop
20	Ελαιοκράμβη (Brassica napus)	Κευθόρρυγχος (Ceuthorrhynchus pallidactylus), Άλτης (Psylliodes chrysocephala), Σκαθάρια της γύρης (Meligethes aeneus)	minor crop

21	Ελιά (<i>Olea europaea</i>)	Ρυγχίτης (<i>Rhynchites cribripennis</i>), Ακάρεα (<i>Eriophyidae</i>), Καλόκορη (<i>Calocoris trivialis</i>), Ξυλοφάγα έντομα ελιάς, Σκολύτες (Φλοιοτρίβης <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> & Φλοιοφάγος <i>Hylesinus oleiperda</i>), <i>Euzophera bigella</i> , Κοκκοειδή (<i>Saissetia Oleae</i> , <i>Polinia pollini</i> , <i>Leucaspis riccae</i> , <i>Aspidiotus nerii</i>), κηκιδόμυγα (<i>Dasyneura oleae</i> , <i>Resseliella oleisuga</i>), Κόσσος (<i>Cossus cossus</i>), Ωτιόρρυγχος (<i>Otiorynchus cribricollis</i>), Ακάρεα (<i>Tegolophus hassani</i> , <i>Oxycenus Maxwelli</i> , <i>Dimitrimacus athiasellus</i>), <i>Metcalfa pruinosa</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Leucaspis riccae</i>	major crop / minor pest
22	Ζαχαρότευτλα (<i>Beta vulgaris</i>)	όλα τα έντομα εκτός από τα εδάφους	major crop / minor pest
23	Ζέρμπερα (<i>Gerbera</i>)	Θρίπας, Τετράνυχος	minor crop
24	Ιπποφαές (<i>Hipporhae rhamnoides</i>)	όλοι	minor crop

25	Καπνός (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Θρίπας Πράσινο σκουλήκι	minor crop
26	Κάρδαμο (<i>Elettaria cardamomum</i>)	Αφίδες, Θρίπας	minor crop
27	Καρότο (<i>Daucus carota</i>)	<i>Νηματώδεις (Pseudomonas syringae)</i>	minor crop
28	Καρυδιά (<i>Juglans regia</i>)	Καρπόκαψα	minor crop
29	Καστανιά (<i>Castanea sativa</i>)	Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia splendana</i>), <i>Curculio elephas</i>	minor crop
30	Καυκαλήθρα (<i>Tordylium arulum</i>)	Αφίδες, Θρίπας	minor crop
31	Κελιφωτό φιστίκι (<i>Pistachia vera</i>)	ψύλλα της φιστικιάς <i>Agonoscena pistaciae</i> , <i>Ευρύτομο της φιστικιάς Eurytoma pistachiae</i> , σκώρος, βρωμούσα	minor crop
32	Κερασιά (<i>Prunus cerasus</i>)	Ραγολέτιδα	minor crop

33	Κόλλιανδρο (Coriandrum sativum)	Αφίδες, Θρίπας	minor crop
34	Κουνουπίδι (Brassica oleracea ποικ. Botrytis)	Αφίδες, Αλευρώδης	minor crop
35	Κρεμμυδάκι χλωρό (Allium cepa)	Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Υλέμυια (Delia sp.), Υπονομευτής του πράσου (Phytomyza gymnostoma -Agromyzidae), Θρίπας, Φυλλοφάγες κάμπιες, Αλευρώδης, κοφτοσκούληκα	minor crop
36	Κρεμμύδι ξερό (Allium cepa)	Αφίδες	major crop/minor pest
37	Λαθούρι (Lathyrus sativus)	προνύμφες Λεπιδόπτερων, Αφίδες, Τετράνυχος, Πράσινο σκουλήκι	minor crop
38	Μαϊδανός (Petroselinum crispum)	Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Σαλιγκάρι, Ψύλλα, Θρίπας, Τετράνυχος, Άλτης, Σποντόπτερα	minor crop
39	Μανιτάρι (Pleurotus ostreatus etc.)	όλοι οι εχθροι	minor crop
40	Μάραθο (Foeniculum vulgare)	Αφίδες, θρίπας, άλτης, σποντόπτερα	minor crop
41	Μαρούλι (Lactuca sativa)	Θρίπας, κοφτοσκούληκα, πράσινο σκουλήκι, σποντόπτερα, μύγα (Delia sp.), αλευρώδης	major crop / minor pest

42	Μαστίχα (<i>Pistacia lentiscus</i>)	όλοι οι εχθροι	minor crop
43	Μελιτζάνα (<i>Solanum Melongena</i>)	Τετράνυχος, Αλευρώδης , Θρίπας	minor crop
44	Μηδική (<i>Medicago sativa</i>)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> sp.)	major crop / minor pest
45	Μηλοειδή (pome fruit)	Ανθονόμος, αιματόψειρα - βαμβακάδα μηλιάς (<i>Eriosoma lanigerum</i>), Θρίπας, ξυλοφάγα έντομα, Pentatomidae, κηκιδόμυγα	major crop / minor pest
46	Μουσμουλιά (<i>Mespilus germanica</i>)	Μύγα της Μεσογείου	minor crop
47	Μπάμια (<i>Hibiscus esculentus</i>)	όλοι οι εχθροι	minor crop
48	Πιζέλι ((<i>Pisum sativum</i>)	Βρωμούσες (<i>Pentatomidae</i>)	minor crop
49	Μπρόκολο (<i>Brassica oleracea</i> ποικ. <i>Italica</i>)	Αλευρώδης, Τετράνυχος, Αφίδες	minor crop
50	Ντάλια (<i>Dahlia, asteraceae</i>)	Θρίπας, τετράνυχος	minor crop
51	Πατζάρι (<i>Beta vulgaris</i>)	Λεπιδόπτερα, Αφίδες, Θρίπας, Ψύλλα, Σαλιγκάρι, Φυλλοφάγες κάμπιες (Σποντόπτερα κ.λ.π.), Άλτης, Μύγα των τεύτλων,	minor crop

		Κοφτοσκούληκα	
52	Πεπόνι (Cucumis melo)	φυλλοφάγες κάμπιες, κρεμμυδοφάγος	major crop / minor pest
53	Πορτοκαλιές Μανταρινιές (Citrus sinensis and Citrus reticulata)	Νηματώδεις	minor crop
54	Πράσσο (Allium porrum)	Υπονομευτής του πράσου (<i>Phytophthora gymnostoma</i> - Agromyzidae), Τετράνυχος, Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Θρίπας, Σαλιγκάρι	minor crop
55	Πυρηνόκαρπα (stone fruit)	ξυλοφάγα έντομα, περίτελος φυλλόβιος, χρυσοκάνθαρος (<i>Anomala vitis</i>), δροσόφιλα, θρίπας	major crop / minor pest
56	Ραδίκι (Cichorium intybus)	Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Θρίπας, Σποντόπτερα	minor crop
57	Ραπανάκι (Armoracia rusticana)	Αφίδες, θρίπας, άλτης, σποντόπτερα	minor crop
58	Ραπανάκια (Armoracia rusticana)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne</i> <i>incognita</i> , <i>M. javanica</i>)	minor crop

59	Ρεβίθι (<i>Pisum sativum</i>)	Θρίπας (<i>Thrips</i> sp.), Βρούχος (<i>Callosobruchus maculatus</i> , <i>C. chinensis</i>), Τετράνυχος - Ακάρεα, Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Αγροτιδες - Καραφατμέ (<i>Agrotis</i> sp.), λυριόμυζα (<i>Lyriomyza cicerina</i>), Υλέμια (<i>Hylemyia cilicrura</i>)	minor crop
60	Ρεβίθι (<i>Pisum sativum</i>)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. javanica</i>)	minor crop
61	Ρίγανη (<i>Origanum heracleoticum</i>)	πράσινο σκουλήκι, καραφατμέ	minor crop
62	Ροδιά (<i>Punica granatum</i>)	Αφίδες, Αλευρώδεις, Λεπιδόπτερα και άλλα έντομα, Μύγα της Μεσογείου, Θρίπας, Λεπιδόπτερα, Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> sp, <i>Eriophyes grannati</i>), Καρπόκαψα (<i>Ectomyeloides ceratomiae</i>)	minor crop
63	Ρόκα (<i>Consolida ambigua</i>)	Ψύλλα, Αφίδες, Κάμπιες φυλλώματος, Κάμπιες Λεπιδοπτέρων, Τετράνυχος, Θρίπας, Πράσινο και Ρόδινο σκουλήκι, Ανθόνομος, Άλτης, Σποντόπτερα, Κοφτοσκούληκα	minor crop
64	Ρόκα (<i>Consolida ambigua</i>)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. javanica</i>)	minor crop

65	Ρύζι (<i>Oryza sativa</i>)	Αφίδες, Βρωμούσες (<i>Pentatomidae</i>), <i>Chironomus</i> sp. Αφίδα <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Ephedra attica</i> , Σεσάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	major crop / minor pest
66	Σέλινο (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>)	Αφίδες, Λεπιδόπτερα, Σαλιγκάρι, Θρίπας, Τετράνυχος, Άλτης, Κοφτοσκούληκα, Σποντόπτερα	minor crop
67	Σέλινο (θερμοκηπίου) (<i>Apium graveolens</i>)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>M. javanica</i>)	minor crop
68	Σέσκουλο (<i>Beta vulgaris</i>)	Λεπιδόπτερα, Αφίδες, Θρίπας, Ψύλλα, Σαλιγκάρι, Φυλλοφάγες κάμπιες (Σποντόπτερα κ.λ.π.), Άλτης, Μύγα των τεύτλων, Κοφτοσκούληκα	minor crop
69	Σιτάρι (<i>Triticum aestivum</i>)	βρωμούσες	major crop / minor pest
70	Σκόρδο (<i>Allium sativum</i>)	Θρίπας <i>Francliniella oxydentalis</i> ,	minor crop
71	Σκόρδο (<i>Allium sativum</i>)	Νηματώδεις	minor crop
72	Σολιντάκο (Ανθοκομία) (<i>Sambucus nigra</i>)	Θρίπας	minor crop
73	Σπανάκι (<i>Spinacia oleracea</i>)	Λεπιδόπτερα, Αφίδες, Θρίπας, Ψύλλα, Πράσινο & Ρόδινο σκουλήκι, Σποντοπτερα, Άλτης, Σαλιγκάρι	minor crop
74	Σπαράγκι (<i>Asparagus acutifolius</i>)	Τετράνυχος, Κρυόκερος	minor crop

75	Σταμναγκάθι (Cichorium spinosum)	Θρίπας, Ακάρεα	minor crop
76	Στατική (Ανθοκομία) ((Limonium sinuatum)	Θρίπας	minor crop
77	Στέβια (Stevia rebaudiana)	όλοι οι εχθροι	minor crop
78	Συκιά (Ficus carica)	Κηροπλάστης ή ψώρα της συκιάς, Λογχαία ή μαύρη μύγα των σύκων, ψύλλα της συκιάς, μύγα Μεσογείου, τετράνυχος	minor crop
79	Συκιά (Ficus carica)	Νηματώδεις	minor crop
80	Τριαντάφυλλο (Rosa hybrida)	Θρίπας, Τετράνυχος	minor crop
81	Φακή (Lens culinaris)	Τετράνυχος - Ακάρεα, βρούχος, πράσινο σκουλήκι, θρίπας	minor crop

82	Φασόλι ξερό (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Αφίδες, Βρούχος (<i>Acanthoscelides obtectus</i>), αλευρώδης αφίδες, Πρασινό Σκουληκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Λυριόμυζα, Φυλλοφάγες και καρποφάγες κάμπιες, Θρίπας	minor crop
83	Φασόλι ξερό (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Νηματώδεις	minor crop
84	Φινόκιο (<i>Foeniculum Vulgare</i>)	Αφίδες, θρίπας, άλτης, σποντόπτερα	minor crop
85	Φοινικοειδή (<i>Phoenix canariensis</i> etc.)	Ρυγχοφόρος (<i>Rynchorphorus ferrugineus</i>), <i>Paysandisia archon</i>	minor crop
86	Φουντουκιά (<i>Corylus avellana</i>)	όλοι οι εχθροι	minor crop
87	Φυτώρια γενικά καθώς και παραγωγή πολ/στικού υλικού σε θερμοκηπιακό περιβάλλον σε σταθερό υπόστρωμα ή υγρό (floating)		minor use

ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΚΑ/ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Α/Α	Καλλιέργεια	Μυκητολογικοί/Βακτηριολογικοί Εχθροί	Χαρακτηρισμός χρήσης (καλλιέργειας/εχθρού)
1	Raspberries(Σμέουρο) (Rubus idaeus)	Βοτρύτης, ωϊδιο, Μύκητες εδάφους(φουζάριο, φυτόφθορα, σκληρωτίνια, πύθιο, ριζοκτόνια,κ.λ.π.), βακτήρια	minor crop
2	Avocado (Persea americana)	Φελλοποίηση καρπών spheruloma perseae	minor crop

3	Αγκινάρα (Cynara Scolymus)	Ωίδιο, Βοτρύτης, Ασχοχύτωση ανθοκεφαλής, Ωϊδιο ανθοκεφαλής	minor crop
4	Ακτινίδιο ((Actinidia deliciosa)	Στεμφύλιο, Φυτοφθορα, Βοτρυτης, Αλτερνάρια	minor crop
5	Άνηθος (Anethum graveolens)	Σεπτόρια, Βοτρύτης, Συψηριζίες, Ωίδιο (Erysiphe, Oidium), Περονόσπορος, Κερκοσπορα-Αλτερνάρια	minor crop
6	Αντίδι (Cichorium endiva)	Περονόσπορος, Ωίδιο, Στεμφύλιο	minor crop
7	Αρακάς (Pisum sativum)	Ωίδιο (Erysiphe pisi), Ωίδιο (Erysiphe pisi), Ασχοχίτωση (Ascochyta pisi), Κλαδοσπορίωση (Cladosporium sp), Περονόσπορος	minor crop

8	Αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά (aromatic & medicinal plants)	όλες οι ασθένειες	minor crop
9	Βίκος (<i>Vicia sativa</i>)	Σκωρίαση (<i>Uromyces viciae</i>), Περονόσπορος (<i>Peronospora viciae</i>), Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta viciae</i>)	minor crop
10	Γαρύφαλλο (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	Σκωρίαση, Αλτερνάρια, Βοτρύτης, Φουζάριο, Ριζοκτόνια	minor crop
11	Γλαδίολος (<i>Gladiolus</i>)	Βοτρύτης, Σκωρίαση, Φουζάριο	minor crop

12	Γυψοφύλλη (<i>Gypsophila</i>)	Ωίδιο, Βοτρύτης, Πύθιο, Φυτόφθορα	minor crop
13	Δαμασκηλιά (<i>Prunus domestica</i>)	Μονίλια	minor crop
14	Ζέρμπερα (<i>Gerbera jamesonii</i>)	Βοτρύτης, Ωίδιο, Πύθιο, Φυτόφθορα	minor crop
15	Ηλίανθος (<i>Helianthus annuus</i>)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara halstedii</i>), Macrophomina phaseolina, Phomopsis helianthi	major crop/minor diseases
16	Καρυδιά (<i>Juglans regia</i>)	όλες οι αθένειες	minor crop
17	Καστανιά (<i>Castanea sativa</i>)	Μελάνωση, Έλκος	minor crop

18	Κελιφωτό φυστίκι (<i>Pistachia vera</i>)	Σεπτόρια, Σκωρίαση <i>Septoria pistacia</i> , <i>Pileolaria terebinthi</i> , Καμαροσπόριο/ Βοτρυοσφαίρια (<i>C. pistaciae</i> / <i>B.dothidea</i> , Ασθένειες ξύλου	minor crop
19	Κολοκύθι (<i>Cucurbita pepo</i> ποικ. <i>Melopepo</i>)	βακτήριο	minor crop
20	Κουκιά (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta fabae</i>), Ωϊδιο+B35 (<i>Erysiphe pisi</i>), Σκωρίαση, Ανθράκνωση	minor crop

21	Κρεμμυδάκι χλωρό (<i>Allium cepa</i>)	Βοτρύτης, σηψιρριζία ωίδιο, περονόσπορος	minor crop
22	Κρόκος (<i>Crocus sativus</i>)	Ιώδη Σηψιριζία (<i>Rhizoctonia crocorum</i>)	minor crop
23	Λαθούρι (<i>Lathyrus sativus</i>)	Ανθράκωση, φουζάριο	minor crop
24	Μαϊδανός (<i>Petroselinum crispum</i>)	Σεπτόρια, Βοτρύτης, Συσφριζίες, Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> , <i>Oidium</i>), Περονόσπορος, Κερκοσπορα-Αλτερνάρια	minor crop
25	Μαϊδανός (θερμοκηπίου) (<i>Petroselinum crispum</i>)	Ωίδιο	minor crop

26	Μανιτάρια (Pleurotus ostreatus etc.)	όλες οι αθένειες	minor crop
27	Μάραθος (Foeniculum vulgare)	Κερκόσπορα	minor crop
28	Μαστίχα (Pistacia lentiscus)	όλες οι αθένειες	minor crop
29	Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) (Solanum Melongena)	Ωίδιο, βοτρυτής, Φυτόφθορα	major crop/minor disease
30	Μηλοειδή (pome fruit)	αλτενάρια, σεπτορίωση, σκωρίαση	major crop/minor disease
31	Μπάμια (Hibiscus esculentus)	όλες οι αθένειες	minor crop
32	Μπρόκολο (Brassica oleracea ποικ. Italica)	βακτήριο	minor use (minor crop)

33	Ντάλια (Dahlia, asteraceae)	βακτήριο	minor use (minor crop)
34	Παντζάρι (Beta vulgaris)	βακτήριο	minor crop
35	Πατάτα (Solanum tuberosum)	Φουζαρίωση, Καρκίνωση (Synchytrium endobioticum)	major crop/minor disease
36	Πατζάρι (Beta vulgaris)	Περονόσπορος, Κερκόσπορα, Συψηριζία	minor crop
37	Πιζέλι (Pisum sativum)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i>), Περονόσπορος (<i>Peronospora pisi</i>), Ωϊδιο (<i>Erysiphe pisi</i>)	minor crop

38	Πράσο (<i>Allium porrum</i>)	Βοτρυτής, σηψιρριζία, Περονόσπορος, Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>)	minor crop
39	Πυρηνόκαρπα (stone fruit)	κλαδοσπόριο, σκωρίαση	major crop/minor disease
40	Ραδίκι (<i>Cichorium intybus</i>)	Ωϊδιο, Κερκόσπορα, Αλτερνάρια	minor crop
41	Ρεβίθι (<i>Pisum sativum</i>)	Ασκοχύτωση, ανθράκνωση, σκωρίαση, αλτερνάρια, φουζάριο	minor crop
42	Ροδιά (<i>Punica granatum</i>)	Μυκητες ξύλου (<i>Plidiella granati</i> , <i>Botryosphaeria</i> sp., <i>Cytospora</i> sp, φυτόφθορα, αλτερνάρια, ριζοκτόνια, βοτρυτής, Σήψεις καρπών (<i>Colletotrichum gloesporioides</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>A. alternata</i>)	minor crop

43	Ρόκα (<i>Consolida ambigua</i>)	Περονόσπορος, Κερκόσπορα, Βοτρύτης	minor crop
44	Σέλινο (<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>)	Σεπτόρια, Βοτρύτης, Συψηριζίες, Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> , <i>Oidium</i>), Περονόσπορος, Κερκοσπορα-Αλτερνάρια	minor crop
45	Σέσκουλο (<i>Beta vulgaris</i>)	Περονόσπορος, σηψιρριζία, Σεπτόρια, Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i>)	minor crop
46	Σόγια (<i>Glycine max</i>)	Περονόσπορος (<i>Peronospora manshurica</i>)	minor crop

47	Σολιντάκο (<i>Sambucus nigra</i>)	Ωίδιο, Βοτρύτης, Ρύθιο, Φυτόφθορα	minor crop
48	Σπανάκι (<i>Spinacia oleracea</i>)	Κλαδοσποριωση (<i>Cladosporium variabile</i> f.sp. <i>Spinaciae</i>), Ανθρακνωση (<i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>Spinaciae</i>), Περονόσπορος (<i>Peronospora farinosa</i>), Σηψιρριζίες, Αδρομυκώσεις	minor crop
49	Σπαράγκι (<i>Asparagus acutifolius</i>)	φυτόφθορα, στεμφύλιο, Σκωρίαση	

50	Σταμναγκάθι (<i>Cichorium spinosum</i>)	Κηλιδώσεις φύλλων (βοτρυτής, ανθράκωση, αλτερναρια) Σηψιριζίες	minor crop
51	Στατική (<i>Limonium sinuatum</i>)	Σκωρίαση	minor crop
52	Στέβια (<i>Stevia rebaudiana</i>)	όλες οι ασθένειες	minor crop

53	Συκιά (<i>Ficus carica</i>)	Σηψηρριζίες από <i>Armillaria</i> και <i>Roselinia Necatrix</i> , σκωρίαση	minor crop
54	Τομάτα (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	σήψη από <i>Sclerotium rolfsii</i>	minor use (major crop)
55	Τουλίπα (<i>Tulipa</i>)	Βοτρύτης	minor crop

56	Τριαντάφυλλο (<i>Rosa hybrida</i>)	Ωίδιο, περονόσπορος, βοτρυτής	minor crop
57	Τριφύλι (<i>Trifolium repens</i>)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta viciae</i>), Σκωρίαση (<i>Uromyces viciae, pisi</i>)	minor crop
58	Φακή (<i>Lens culinaris</i>)	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta sp.</i>), Σκωρίαση (<i>Uromyces fabae</i>), Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp</i>), Ανθράκνωση	minor crop

59	Φασόλι ξερό (Phaseolus vulgaris)	Σκωρίαση, Ασκοχύτωση, Βακτήρια (Ψευδομονάς, Ξανθομονάς), Περονόσπορος, Φουζαρίωση	minor crop
60	Φασόλι ξερό (Phaseolus vulgaris)	βακτήριο	minor crop
61	Φουντουκιά (Corylus avellana)	όλες οι ασθένειες	minor crop

62	φυτώρια γενικά καθώς και παραγωγή πολ/στικού υλικού σε θερμοκηπιακό περιβάλλον σε σταθερό υπόστρωμα ή υγρό (floating)	όλες οι ασθένειες	minor use
----	---	-------------------	-----------

ΖΙΖΑΝΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

A/A	Καλλιέργεια	Ζιζάνιο	Χαρακτηρισμός χρήσης (καλλιέργειας/ ζιζάνιο)
1	Άνιθος (Anethum graveolens)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
2	Raspberries(Σμέουρα) (Rubus idaeus)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
3	Αγκινάρα (Cynara Scolymus)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
4	Αντίδι (Cichorium endiva)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
5	Αραχίδα (Arachis hypogaea)	Κύπερη	minor crop
6	Βλήτο (Amaranthus blitum)	Ετήσια αγρωστώδη	minor crop
7	Γλυκό καλαμπόκι (Zea mays ποικ. Saccharata)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
8	Ηλίανθος (Helianthus annuus)	Οροβάγχη	major crop/ minor pest
9	Καρυδιά (Juglans regia)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα, Αγρωστώδη	minor crop

10	Κολοκύθες (<i>Cucurbita maxima</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
11	Κουκιά (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα	minor crop
12	Κρεμμυδάκι χλωρό (<i>Allium cepa</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
13	Μαϊδανός (<i>Petroselinum crispum</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
14	Μάραθος (<i>Foeniculum vulgare</i>)	πλατύφυλλα και αγρωστώδη	minor crop
15	Μαστίχα (<i>Pistacia lentiscus</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα, Αγρωστώδη	minor crop
16	Μπάμια (<i>Hibiscus esculentus</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα, Αγρωστώδη	minor crop
17	Πατάτα (<i>Solanum tuberosum</i>)	Πυπερίτσα (<i>Persicaria amphibia</i>)	major crop/ minor pest
18	Πατζάρι (<i>Beta vulgaris</i>)	Αγροστώδη ζιζάνια	minor crop
19	Πράσο (<i>Allium porrum</i>)	Αγροστώδη ζιζάνια	minor crop
20	Ραδίκι (<i>Cichorium intybus</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
21	Ραπάνι (<i>Armoracia rusticana</i>)	αγροστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
22	Ρεβίθι (<i>Pisum sativum</i>)	Σινάπι (<i>sinapis alba</i> L- <i>sinapis arvensis</i> L), Βρούβα-λαψανα, Κουφάγκαθο (<i>silybum marianum</i>), μυρώνι (<i>scandix pecten- veneris</i> L), Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα	minor crop
23	Ρίγανη (<i>Origanum heracleoticum</i>)	αγροστώδη ετήσια θερινά & πολυετή	minor crop
24	Ροδιά (<i>Punica granatum</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop

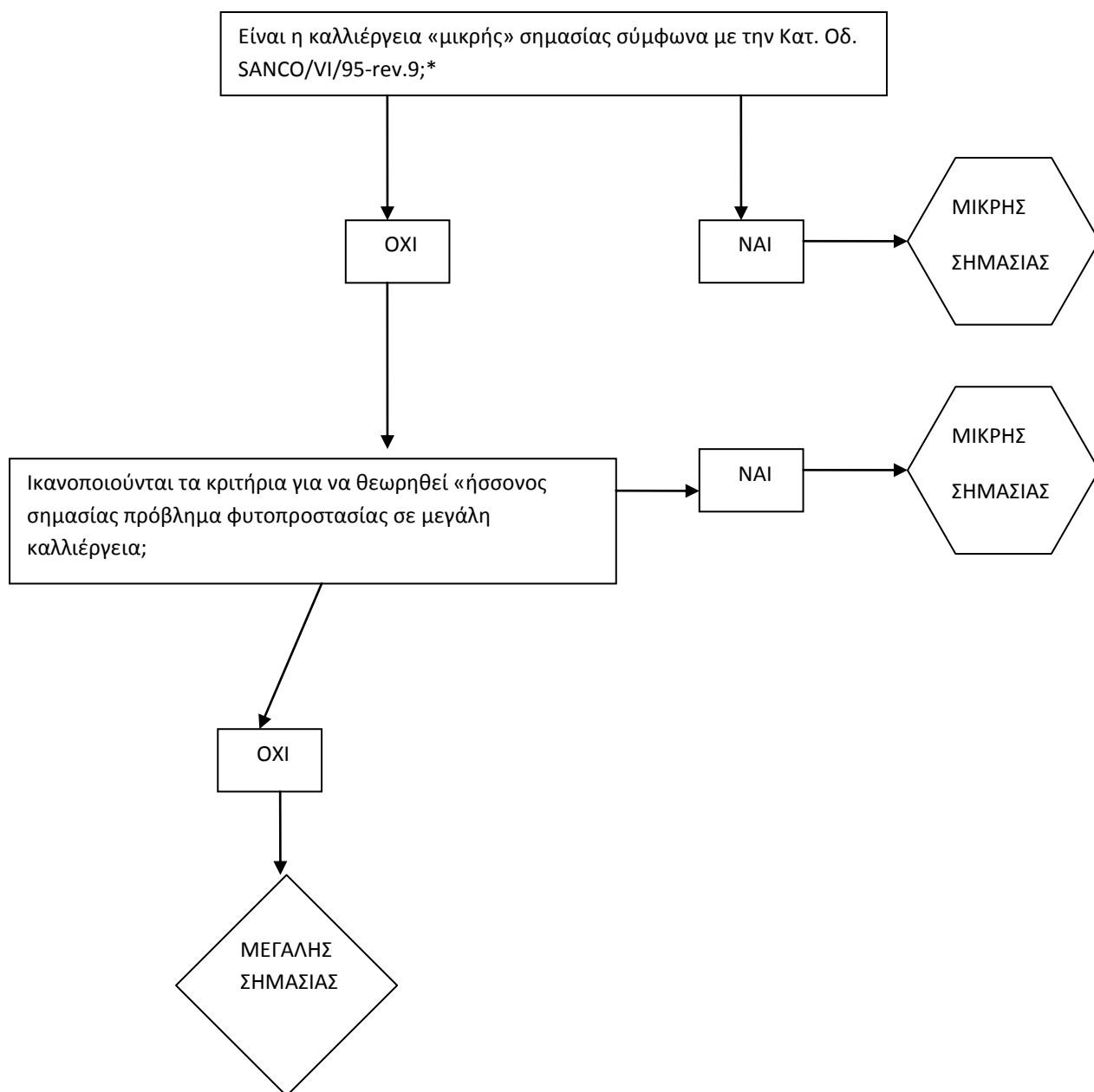
25	Ρόκα (<i>Consolida ambigua</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
26	Σέλινο (<i>Arium graveolens</i>)	πλατύφυλλα	minor crop
27	Σελινόριζα (<i>Arium graveolens</i>)	αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
28	Σιτηρά (<i>Triticum aestivum</i> and other cereals)	<i>Elymus repens</i> (παλαιά ονομασία Αγρόπυρο)	minor crop
29	Σπανάκι (<i>Spinacia oleracea</i>)	Βέλιουρας	minor crop
30	Συκία (<i>Ficus carica</i>)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα	minor crop
31	Φάβα (Λαθούρι) (<i>Lathyrus sativus</i>)	αγρωστώδη ετήσια, πλατύφυλλα	minor crop
32	Φακή (<i>Lens culinaris</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα, Αγρωστώδη, Μυρώνι- <i>scandix pecten veneris</i> <i>ariacheae</i> , Κυλινδράκι (<i>adonis aestivalis</i>), Παπαρούνα - <i>paraver rhoeas</i> - <i>paraveraceae</i>	minor crop
33	Φασόλι ξερό (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	<i>Galinsoga parviflora</i>	minor crop
34	Φουντουκιά (<i>Corylus avellana</i>)	Ετήσια-Πολυετή, Πλατύφυλλα, Αγρωστώδη	minor crop

ΛΟΙΠΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Α/Α	Καλλιέργεια	αποφυλλωτικά, επιτάχυνση ωρίμανσης κ.λ.π.	Χαρακτηρισμός χρήσης (καλλιέργειας/προβλήματος)
1	Ακτινίδιο (<i>Actinidia deliciosa</i>)	Αντικαρποπρωτικά	major crop/minor pest
2	Ακτινίδιο (<i>Actinidia deliciosa</i>)	Καρπόδεση	major crop/minor pest
3	Ροδιά (<i>Punica granatum</i>)	σχίσσιμο καρπών	minor crop

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

*Οι καλλιέργειες: επιτραπέζια ελιά, αγγούρι, λάχανο, μηδική, καρπούζι,



ηλίανθος θεωρούνται «μεγάλες»