



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΑ
ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Πληροφορίες: Μιχαήλ Ζήνας
 Ταχ. Δ/ση: Λεωφ. Αθηνών 58
 ΤΚ 10441, Αθήνα
 Τηλέφωνο: 210 5275032
 email: mzinias@mou.gr

Αθήνα, 3/7/2018
 Αρ. πρωτ.: 5591
 ΑΔΑ:

ΠΡΟΣ: Όπως Πίνακας Διανομής

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

ΘΕΜΑ: 1^η τροποποίηση της υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 (ΑΔΑ: 7ΚΚΧ4653ΠΓ-0ΓΧ) Εγκυκλίου προδιαγραφών Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής (ΕΣΕ) στο πλαίσιο της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» του Μέτρου 10 «Γεωργοπεριβαλλοντικά και κλιματικά μέτρα» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας (ΠΑΑ) 2014-2020.

ΣΧΕΤ: Υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 (ΑΔΑ: 7ΚΚΧ4653ΠΓ-0ΓΧ) Εγκύκλιος προδιαγραφών Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής (ΕΣΕ) της δράσης 10.1.08 του Μέτρου 10 του ΠΑΑ 2014 - 2020

Με την παρούσα, τροποποιείται η υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 (ΑΔΑ: 7ΚΚΧ4653ΠΓ-0ΓΧ) Εγκύκλιος προδιαγραφών Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής (ΕΣΕ) της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» του Μέτρου 10 του ΠΑΑ 2014-2020, ως ακολούθως:

I. Η παράγραφος «Α. ΓΕΝΙΚΑ», σημείο 4, αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«4. Σύμφωνα με το Άρθρο 7, παρ. Β, σημείο 1, εδάφιο β της υπ' αριθμ. 4197/20-4-2017 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 1522/Β'/4-5-2017), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το ΕΣΕ εκάστου έτους εφαρμογής καταρτίζεται πριν την έναρξη εφαρμογής της ενισχυόμενης μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) στα ενταγμένα στη δράση αγροτεμάχια και εφόσον απαιτείται, αναθεωρείται, χωρίς περιορισμό στον αριθμό των αναθεωρήσεων έως και τη λήξη εφαρμογής της μεθόδου. Επισημαίνεται ότι το ΕΣΕ δεν δύναται να αναθεωρείται στις περιπτώσεις που ο δικαιούχος έχει ενημερωθεί για τη διενέργεια ελέγχου ή εφόσον υπάρχουν ευρήματα ελέγχου.

Ειδικά για το έτος εφαρμογής 2018, ανεξαρτήτως Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, το ΕΣΕ έτους 2018 οφείλει να προσαρμοστεί σύμφωνα με τα υποδείγματα των Πινάκων του Παραρτήματος της παρούσας. Το προσαρμοσμένο ΕΣΕ θα δηλωθεί ως «ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ» του ΕΣΕ, με «ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ» την ημερομηνία κατάρτισης του αρχικού ΕΣΕ, βασισμένου στο Υπόδειγμα της αρχικής υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 Εγκυκλίου προδιαγραφών Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής».

II. Η παράγραφος «B. ΑΤΜΙΣΤΗΡΕΣ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ (DISPENSERS)» αντικαθίσταται ως ακολούθως:

«B. ΑΤΜΙΣΤΗΡΕΣ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ (DISPENSERS)

1. Η πληροφορία για τους ατμιστήρες/διαχυτήρες καταχωρείται στο ΕΣΕ εκάστου έτους εφαρμογής σε επίπεδο καλλιέργειας (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά, μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά) και εντομολογικού εχθρού - στόχου [Καρπόκαψα (*Grapholitha molesta*), Ανάρσια (*Anarsia lineatella*), Φυλλοδέτης (*Adoxophyes orana*), Καρπόκαψα μηλιάς (*Cydia pomonella*)].

2. Στην περίπτωση αγροτεμαχίου με συγκαλλιέργεια επιλέξιμων στη δράση ειδών (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά, μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά), η πληροφορία για τους ατμιστήρες/διαχυτήρες στον σχετικό πίνακα του υποδείγματος στο Παράρτημα της παρούσας, πρέπει να καταχωρείται στο ΕΣΕ ανά εντομολογικό εχθρό και επιλέξιμο συγκαλλιεργούμενο είδος εντός του αγροτεμαχίου. Για το σκοπό αυτό στην περίπτωση π.χ. συγκαλλιέργειας δύο (2) επιλέξιμων καλλιεργειών και προκειμένου ο συντάκτης του ΕΣΕ να αποτυπώσει την πληροφορία για τους ατμιστήρες/διαχυτήρες που έχουν αναρτηθεί στα δέντρα του εν λόγω αγροτεμαχίου, θα καταχωρίσει το εν λόγω αγροτεμάχιο σε δύο (2) γραμμές, μία (1) γραμμή για κάθε συγκαλλιεργούμενο είδος δέντρου. Στη συνέχεια, σε κάθε μία (1) από τις δύο (2) γραμμές καταγράφεται το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα που χρησιμοποιείται για κάθε έναν από τους τρεις εντομολογικούς εχθρούς – στόχους (καρπόκαψα, ανάρσια, φυλλοδέτης) στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση πυρηνοκάρπων (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά) και για την καρπόκαψα της μηλιάς στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση μηλοειδών (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά).

3. Στο ΕΣΕ επιτρέπεται η καταχώρηση αποκλειστικά ακέραίου αριθμού ατμιστήρων/διαχυτήρων φερομονικού σκευάσματος ανά εντομολογικό εχθρό - στόχο και ενταγμένο στη δράση αγροτεμάχιο.

Δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΕ που δεν προβλέπει τη χρήση ατμιστήρων/διαχυτήρων για την αντιμετώπιση του συνόλου των εχθρών – στόχων της δράσης π.χ. δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΕ που προβλέπει μεν την αντιμετώπιση της καρπόκαψας και της ανάρσιας αλλά δεν προβλέπει την αντιμετώπιση του φυλλοδέτη των πυρηνοκάρπων στο σύνολο των ενταγμένων στη δράση αγροτεμαχίων. Επομένως, ο συντάκτης του ΕΣΕ δεν θα μπορεί να θέσει την τιμή «0» στον αριθμό των ατμιστήρων/διαχυτήρων σε οποιοδήποτε από τα ενταγμένα στη δράση

αγροτεμάχια. Η δέσμευση αυτή ισχύει για το σύνολο των τριών λεπιδοπτέρων - στόχων που αντιμετωπίζονται μέσω της εφαρμοζόμενης μεθόδου στα επιλέξιμα στη δράση πυρηνόκαρπα καθώς και για την καρπόκαψα της μηλιάς στα επιλέξιμα στη δράση μηλοειδή.

Εξαίρεση ως προς την απαγόρευση καταχώρησης μηδενικής τιμής στον αριθμό των διαχυτήρων για συγκεκριμένο εντομολογικό εχθρό σε συγκεκριμένο/α αγροτεμάχιο/α στο ΕΣΕ, αποτελούν οι διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers), λόγω της μικρής πυκνότητας διαχυτήρων ανά μονάδα επιφανείας που προβλέπεται στην άδεια διάθεσης των εν λόγω σκευασμάτων στην αγορά (συνήθως 2 με 3 σκευάσματα ανά εκτάριο), προκειμένου να αποφευχθούν φαινόμενα υπερδοσολόγησης. Στην περίπτωση των διαχυτήρων φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers), επιτρέπεται η καταχώρηση της τιμής «0» στον αριθμό των διαχυτήρων φερομόνης δυναμικής έγχυσης για εχθρό – στόχο της δράσης σε κάποιο/κάποια από τα ενταγμένα στη δράση αγροτεμάχια για τα οποία ο επιβλέπων γεωπόνος κρίνει ότι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου εξασφαλίζεται ικανοποιητικά, και αποκλειστικά στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) Στην περίπτωση συγκαλλιέργειας επιλέξιμων στη δράση ειδών, για την αντιμετώπιση εχθρού – στόχου του οποίου χρησιμοποιούνται διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers) οι οποίοι έχουν άδεια διάθεσης για τα συγκαλλιεργιούμενα είδη του αγροτεμαχίου. Στην περίπτωση αυτή, ακολουθείται η διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο 2 της παρούσας και η τιμή «0» στον αριθμό των διαχυτήρων φερομόνης δυναμικής έγχυσης τίθεται σε μία από τις δύο γραμμές (αν πρόκειται για συγκαλλιέργεια δύο ειδών) στις οποίες καταχωρείται το αγροτεμάχιο συγκαλλιέργειας.
- β) Στην περίπτωση ύπαρξης αγροτεμαχίου το οποίο γειτνιάζει (δεν παρεμβάλλεται άλλο αγροτεμάχιο) με το αγροτεμάχιο στο οποίο δεν θα τοποθετηθούν διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers) για την αντιμετώπιση εχθρού - στόχου, για το οποίο συντρέχουν σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - είναι ενταγμένο στο πλαίσιο της ίδιας Πρόσκλησης της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) και ανήκει στη γεωργική εκμετάλλευση του δικαιούχου για τον οποίο συντάσσεται το ΕΣΕ
 - σε αυτό χρησιμοποιούνται διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers) για την αντιμετώπιση του ίδιου εχθρού – στόχου για τον οποίο έχει τεθεί η τιμή «0» στο πεδίο «Αριθμός ατμιστήρων/διαχυτήρων στο αγροτεμάχιο» του Πίνακα «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ» για το υπό συζήτηση γειτνιάζον αγροτεμάχιο.

Στην περίπτωση που στο ΕΣΕ καταχωρηθεί μηδενικός αριθμός διαχυτήρων δυναμικής έγχυσης για κάποιον εχθρό - στόχο σε αγροτεμάχιο της ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης λόγω γειτνίασης (ως άνω περίπτωση β της παρούσας παραγράφου 3), πρέπει υποχρεωτικά να παρέχεται σχετική τεκμηρίωση της εν λόγω επιλογής εκ μέρους του επιβλέποντα

γεωπόνου/συντάκτη του ΕΣΕ στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» του πίνακα «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ» του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ της παρούσας, ενώ στο ίδιο πεδίο πρέπει να αναγράφεται, κατ' ελάχιστον, ο αύξων αριθμός (Α/Α) του αγροτεμαχίου που γειτνιάζει με το αγροτεμάχιο με τη μηδενική εγγραφή.

Όπως στην περίπτωση των συμβατικών ατμιστήρων φερομόνης, έτσι και στην περίπτωση των διαχυτήρων φερομόνης δυναμικής έγχυσης (ruffers), δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΕ με μηδενική τιμή στον συνολικό αριθμό των διαχυτήρων σε επίπεδο ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης για την αντιμετώπιση ενός ή περισσότερων εχθρών – στόχων της δράσης (Πίνακας «ΑΤΜΙΣΤΗΡΕΣ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ (DISPENSERS) - «ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠΧ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ»).

4. Επισημαίνεται ότι, τόσο στην περίπτωση των συμβατικών ατμιστήρων όσο και στην περίπτωση των διαχυτήρων δυναμικής έγχυσης (ruffers), ο σχεδιασμός εφαρμογής της μεθόδου πρέπει να είναι τέτοιος ώστε, σε κάθε περίπτωση και προς αποφυγή της επιβολής των προβλεπόμενων από το θεσμικό πλαίσιο κυρώσεων, να εξασφαλίζεται ότι ο αριθμός των ατμιστήρων-διαχυτήρων εκάστου φυτοπροστατευτικού προϊόντος ανά μονάδα επιφανείας (εκτάριο ή στρέμμα) που προβλέπεται στο Ετήσιο Σχέδιο Εφαρμογής για το σύνολο των καλλιεργειών που χρησιμοποιούν το ίδιο φυτοπροστατευτικό προϊόν, δεν είναι μικρότερος από τον ελάχιστο αριθμό ατμιστήρων-διαχυτήρων ανά μονάδα επιφανείας (εκτάριο ή στρέμμα) που προβλέπεται για το εκάστοτε φυτοπροστατευτικό προϊόν στην άδεια έγκρισης διάθεσής του στην αγορά.

Διευκρινίζεται ότι ο έλεγχος τήρησης της εν λόγω δέσμευσης (ελάχιστος αριθμός ατμιστήρων/διαχυτήρων εκάστου φερομονικού σκευάσματος ανά μονάδα επιφανείας) δεν γίνεται σε επίπεδο μεμονωμένου αγροτεμαχίου αλλά επί της συνολικής έκτασης της ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης για το σύνολο των καλλιεργειών που χρησιμοποιούν το ίδιο φερομονικό φυτοπροστατευτικό προϊόν για την αντιμετώπιση συγκεκριμένου εχθρού – στόχου της δράσης.

5. Για τη διευκόλυνση των δικαιούχων και των επιβλεπόντων Γεωπόνων – συντακτών του ΕΣΕ, τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ατμιστήρες/διαχυτήρες) που διαθέτουν έγκριση διάθεσης στην αγορά και τα οποία δύναται να χρησιμοποιήσει ο δικαιούχος για την εφαρμογή της ενισχυόμενης μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) στις επιλέξιμες στη δράση καλλιέργειες και, κατ' επέκταση, να καταγράψει στο ΕΣΕ, καθώς και βασικά στοιχεία που προκύπτουν από την άδεια διάθεσης εκάστου σκευάσματος (καλλιέργεια, εντομολογικός εχθρός – στόχος, εμπορικό όνομα, Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ), ημερομηνία λήξης Άδειας Διάθεσης στη αγορά, έτη εφαρμογής κατά τα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σκεύασμα, Περιφερειακές Ενότητες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σκεύασμα, ελάχιστος αριθμός ατμιστήρων-διαχυτήρων/εκτάριο (Ha) σύμφωνα με την ΑΑΔΑ) βρίσκονται αναρτημένα σε μορφή πίνακα

κατά την έναρξη εφαρμογής της ενισχυόμενης μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) εκάστου καλλιεργητικού έτους, στους ιστοτόπους του ΠΑΑ www.agrotikianaptixi.gr και του ΟΠΕΚΕΠΕ www.opekepe.gr. Η ανάρτηση του σχετικού πίνακα για το έτος εφαρμογής 2018, θα πραγματοποιηθεί μετά την έκδοση της παρούσας εγκυκλίου».

III. Οι πίνακες «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ» και «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ» του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ της υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 Εγκυκλίου, αντικαθίστανται από τους αντίστοιχους πίνακες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ της παρούσας.

IV. Κατά τα λοιπά, ισχύει η υπ' αριθμ. 8499/3.8.2017 (ΑΔΑ: 7ΚΚΧ4653ΠΓ-ΟΓΧ) Εγκύκλιος προδιαγραφών Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής (ΕΣΕ) της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» του Μέτρου 10 του ΠΑΑ 2014 – 2020.

**Ο Γενικός Γραμματέας Αγροτικής Πολιτικής και
Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων**

Χαράλαμπος Κασίμης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ετήσιο Σχέδιο Εφαρμογής (ΕΣΕ)

της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των
μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)»

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ										
A/A	A/A ΕΑΕ	Τοποθεσία	Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου	Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha)	Καλλιέργεια	Εντομολογικός εχθρός – στόχος (*)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΦΠ) (ΦΕΡΟΜΟΝΗ)			ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
							Εμπορικό όνομα	Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	Αριθμός ατμιστήρων/ διαχυτήρων στο αγροτεμάχιο	
1						Εντομολογικός εχθρός 1				
						Εντομολογικός εχθρός 2				
						Εντομολογικός εχθρός 3				
2						Εντομολογικός εχθρός 1				
						Εντομολογικός εχθρός 2				
						Εντομολογικός εχθρός 3				
3						Εντομολογικός εχθρός 1				
						Εντομολογικός εχθρός 2				

						Εντομολογικός εχθρός 3				
4						Εντομολογικός εχθρός 1				
						Εντομολογικός εχθρός 2				
						Εντομολογικός εχθρός 3				
5						Εντομολογικός εχθρός 1				
						Εντομολογικός εχθρός 2				
						Εντομολογικός εχθρός 3				
ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ										
ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 2 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ										
ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 3 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ										
ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 4 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ										

(*) Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση πυρηνοκάρπων (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά), στα πεδία τίθεται «Καρπόκαψα», «Ανάρσια» & «Φυλλοδέτης».
Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση μηλοειδών (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά), στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα μηλιάς».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ							
A/A	A/A ΕΑΕ	Τοποθεσία	Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου	Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha)	Εντομολογικός εχθρός – στόχος (*)	ΠΑΓΙΔΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ	
						Εμπορικό όνομα	Αριθμός παγίδων παρακολούθησης στο αγροτεμάχιο
1					Εντομολογικός εχθρός 1		
					Εντομολογικός εχθρός 2		
					Εντομολογικός εχθρός 3		
2					Εντομολογικός εχθρός 1		
					Εντομολογικός εχθρός 2		
					Εντομολογικός εχθρός 3		
3					Εντομολογικός εχθρός 1		
					Εντομολογικός εχθρός 2		
					Εντομολογικός εχθρός 3		

4					Εντομολογικός εχθρός 1		
					Εντομολογικός εχθρός 2		
					Εντομολογικός εχθρός 3		
5					Εντομολογικός εχθρός 1		
					Εντομολογικός εχθρός 2		
					Εντομολογικός εχθρός 3		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ							
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 2 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ							
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 3 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ							
ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ							

(*) Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση πυρηνοκάρπων (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά), στα πεδία τίθεται «Καρπόκαψα», «Ανάρσια» & «Φυλλοδέτης». Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση μηλοειδών (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά), στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα μηλιάς».