



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΜΕΣΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ
ΤΟΜΕΑΚΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

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

Αθήνα, 15/4/2025
Αρ. πρωτ: 103023

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

ΘΕΜΑ: Εγκύκλιος προδιαγραφών ετήσιου Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (εΣΠΔ) στο πλαίσιο της δράσης 70-1.3.2 «Εφαρμογή της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης των εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» της παρέμβασης Π3-70-1.3 «Εφαρμογή εναλλακτικών μεθόδων φυτοπροστασίας με στόχο τη μείωση των φυτοφαρμάκων» του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Αγροτικής Πολιτικής της Ελλάδας (ΣΣ ΚΑΠ) 2023-2027.

Η παρούσα εγκύκλιος εκδίδεται σε εφαρμογή της παρ. 7 του άρθρου 10 της υπ' αρ. 3650/28.8.2024 απόφασης του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων «Καθορισμός θεσμικού πλαισίου εφαρμογής της δράσης 70-1.3.2 «Εφαρμογή της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης των εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027 (Β' 5026), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 4399/11.10.2024 (Β' 5709) όμοια απόφαση.

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. Με την παρούσα Εγκύκλιο προσδιορίζονται οι προδιαγραφές για την κατάρτιση και εφαρμογή του ετήσιου Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (εΣΠΔ) του σημείου β) της παρ. 2 του άρθρου 10 της υπ' αρ. 3650/28.8.2024 απόφασης για τους δικαιούχους της δράσης 70-1.3.2 «Εφαρμογή της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης των εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)».

2. Το εΣΠΔ καταρτίζεται και υπογράφεται από τον τεχνικό σύμβουλο της δράσης, ο οποίος υπάγεται στον κλάδο ΠΕ Γεωπόνων, για κάθε ένα από τα έτη εφαρμογής της δράσης. εΣΠΔ που δεν φέρουν υπογραφή ή είναι υπογεγραμμένα από πρόσωπο που δεν υπάγεται στον κλάδο ΠΕ Γεωπόνων, θεωρούνται μη έγκυρα. Σε περίπτωση που ο ίδιος ο δικαιούχος υπάγεται στον κλάδο ΠΕ Γεωπόνων, δύναται να καταρτίσει ο ίδιος το εΣΠΔ. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του δικαιούχου με τον

τεχνικό σύμβουλο της δράσης, ο δικαιούχος οφείλει να εξασφαλίσει άμεσα την αντικατάστασή του από άλλον τεχνικό σύμβουλο. Ο νέος τεχνικός σύμβουλος καταρτίζει και υπογράφει υποχρεωτικά αναθεωρημένη έκδοση του εΣΠΔ για το έτος εφαρμογής που έλαβε χώρα η αντικατάσταση.

3. Το εΣΠΔ εκάστου έτους εφαρμογής καταρτίζεται βάσει της Ενιαίας Αίτησης Ενίσχυσης (ΕΑΕ) του έτους εφαρμογής, για το οποίο συντάσσεται το εΣΠΔ π.χ. το εΣΠΔ για το έτος 2025 βασίζεται στην ΕΑΕ έτους 2025. Σε περίπτωση, που κατά τον χρόνο κατάρτισης του εΣΠΔ κάποιου έτους εφαρμογής, ο δικαιούχος δεν έχει υποβάλει ακόμη ΕΑΕ τρέχοντος έτους, το εΣΠΔ δύναται να καταρτιστεί βάσει των δεδομένων των αγροτεμαχίων της ΕΑΕ του προηγούμενου από το εξεταζόμενο έτους. Σε κάθε περίπτωση, μετά την υποβολή ΕΑΕ τρέχοντος έτους εκ μέρους του δικαιούχου, το εΣΠΔ του συγκεκριμένου έτους εφαρμογής οφείλει να αναθεωρηθεί άμεσα βάσει των δεδομένων της ΕΑΕ του τρέχοντος έτους.

4. Σύμφωνα με το άρθρο 10, παρ. 7, σημείο α) της υπ' αρ. 3650/28.8.2024 απόφασης, το εΣΠΔ οφείλει να έχει καταρτιστεί πριν την έναρξη εφαρμογής της ενισχυόμενης μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) στα ενταγμένα στη δράση αγροτεμάχια και εφόσον απαιτείται, αναθεωρείται, χωρίς περιορισμό ως προς τον αριθμό των αναθεωρήσεων, έως και τη λήξη εφαρμογής της μεθόδου. Επισημαίνεται ότι το εΣΠΔ δεν δύναται να αναθεωρείται στις περιπτώσεις που ο δικαιούχος έχει ενημερωθεί για την διενέργεια ελέγχου ή εφόσον υπάρχουν ευρήματα ελέγχου. εΣΠΔ που έχουν καταρτιστεί μετά την έναρξη εφαρμογής της μεθόδου, δεν γίνονται αποδεκτά και στην περίπτωση αυτή επιβάλλεται η κύρωση του άρθρου 22, παρ. 6, σημείο ζ) της υπ' αρ. 3650/28.8.2024 απόφασης.

5. Μετά την έκδοση της παρούσας, το εΣΠΔ οφείλει να έχει καταρτιστεί σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος Ι της παρούσας. Σε αντίθετη περίπτωση, επιβάλλεται η κύρωση του άρθρου 22, παρ. 6, σημείο στ) της υπ' αρ. 3650/28.8.2024 απόφασης. Για τα εΣΠΔ που έχουν συνταχθεί πριν την έκδοση της παρούσας, δύναται να χρησιμοποιηθεί παρεμφερές έντυπο που περιλαμβάνει τα απαιτούμενα στοιχεία του υποδείγματος του Ετήσιου Σχεδίου Εφαρμογής (ΕΣΕ) της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)» του ΠΑΑ 2014-2022, συνέχεια της οποίας αποτελεί η δράση 70-1.3.2 (Παράρτημα Ι της υπ' αρ. 41/11.1.2022 (ΑΔΑ: ΨΥΟ44653ΠΓ-2ΚΩ) εγκυκλίου του Γενικού Γραμματέα Ενωσιακών Πόρων και Υποδομών).

6. Πέραν της υποχρεωτικής συμπλήρωσης του υποδείγματος εΣΠΔ του Παραρτήματος Ι και για λόγους αρτιότερης παροχής εξειδικευμένων συμβουλευτικών υπηρεσιών προς τον δικαιούχο για την εφαρμογή της ενισχυόμενης στο πλαίσιο της δράσης μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ), ο τεχνικός σύμβουλος της δράσης – συντάκτης του εΣΠΔ προαιρετικά δύναται να συμπεριλάβει στο εΣΠΔ και επιπλέον συμβουλευτικό ή/και οπτικό υλικό, όπως ενδεικτικά και μη εξαντλητικά:

- Αγρονομικές συμβουλές προς τον δικαιούχο σε έντυπη μορφή, για τη βελτιστοποίηση της εφαρμογής της μεθόδου (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) στους ενταγμένους στη δράση οπωρώνες ή αμπελώνες και την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των πληθυσμών των εντομολογικών εχθρών – στόχων της δράσης.

- Ορθοφωτοχάρτη της ΕΑΕ ή σκαρίφημα ή τοπογραφικό διάγραμμα ενταγμένων στη δράση αγροτεμαχίων, στα οποία αποτυπώνεται χωρική πληροφορία για την τοποθέτηση των διαχυτήρων φερομόνης φύλου ή των διαχυτήρων φερομόνης φύλου δυναμικής έγχυσης ή των σημείων διάχυσης για τις περιπτώσεις εφαρμογής μέσω άλλου τρόπου εφαρμογής, κατά περίπτωση, καθώς και για την τοποθέτηση των φερομονικών παγίδων παρακολούθησης.

7. Τα ΕΣΠΔ για κάθε ένα από τα έτη εφαρμογής της δράσης τηρούνται σε έντυπη μορφή στον γεωργοπεριβαλλοντικό - κλιματικό φάκελο του δικαιούχου και επιδεικνύονται στους αρμόδιους ελεγκτές, σε περίπτωση ελέγχου.

8. Για διευκόλυνση των δικαιούχων και των τεχνικών συμβούλων της δράσης - συντακτών του ΕΣΠΔ, το υπόδειγμα ΕΣΠΔ του Παραρτήματος Ι, θα βρίσκεται αναρτημένο στον ιστότοπο του ΣΣ ΚΑΠ www.agrotikianaptixi.gr σε επεξεργάσιμη μορφή (αρχείο word).

Β. ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΦΥΛΟΥ – ΔΙΑΧΥΤΗΡΕΣ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΦΥΛΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ - ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ – ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

1. Η πληροφορία για τους διαχυτήρες φερομόνης φύλου ή για τους διαχυτήρες φερομόνης φύλου δυναμικής έγχυσης (puffers) ή για τα φερομονικά σκευάσματα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή για τα φερομονικά σκευάσματα με εφαρμογή μέσω άλλου τρόπου (εφαρμογή μέσω σημείων διάχυσης, εφαρμογή μέσω πιστολιού τύπου raintball κτλ), κατά περίπτωση (εφεξής φερομονικά σκευάσματα) καταχωρείται στο ΕΣΠΔ στον Πίνακα 1 του Παραρτήματος Ι, εκάστου έτους εφαρμογής σε επίπεδο αγροτεμαχίου, επιλέξιμης καλλιέργειας και εντομολογικού εχθρού - στόχου ως εξής:

- για ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά (δηλ. πυρηνόκαρπα πλην δαμασκηνιάς), καταχωρούνται οι εντομολογικοί εχθροί-στόχοι (καρπόκαψα (*Grapholitha molesta*), ανάρσια (*Anarsia lineatella*), φυλλοδέτης (*Adoxophyes orana*),
- για τη δαμασκηνιά, ο εντομολογικός εχθρός καρπόκαψα δαμασκηνιάς (*Grapholitha funebrana*),
- για μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά (μηλοειδή) και την καρυδιά, ο εντομολογικός εχθρός καρπόκαψα μηλιάς (*Cydia pomonella*),
- για πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, νεραντζιά, κιτριά, περγαμόντο, γκρέιπφρουτ, κουμ-κουάτ, φράπα, μοσχολέμονο (εσπεριδοειδή), ο εντομολογικός εχθρός ανθοτρήτης (*Prays citri*),
- για οινοποιήσιμο αμπέλι, επιτραπέζιο αμπέλι, σταφίδα, ο εντομολογικός εχθρός ευδεμίδα (*Lobesia botrana*) ή ψευδόκοκκος της αμπέλου (*Planococcus ficus*), κατά περίπτωση.

2. Στην περίπτωση αγροτεμαχίου με συγκαλλιέργεια επιλέξιμων στη δράση ειδών, η πληροφορία για τα φερομονικά σκευάσματα, στον Πίνακα 1 του ΕΣΠΔ πρέπει να καταχωρίζεται ανά εντομολογικό εχθρό και επιλέξιμο συγκαλλιεργούμενο είδος. Για τον σκοπό αυτό στην περίπτωση π.χ. συγκαλλιέργειας δύο

(2) επιλέξιμων καλλιεργειών και προκειμένου ο συντάκτης του εΣΠΔ να αποτυπώσει την πληροφορία για τα φερομονικά σκευάσματα, καταχωρίζει το εν λόγω αγροτεμάχιο σε δύο γραμμές του Πίνακα 1, μία γραμμή για κάθε συγκαλλιεργούμενο είδος. Στη συνέχεια, σε κάθε μία από τις δύο γραμμές που αντιστοιχεί σε διαφορετική καλλιέργεια καταγράφεται το φυτοπροστατευτικό σκεύασμα που χρησιμοποιείται για τον αντίστοιχο εντομολογικό εχθρό σύμφωνα με την παρ. 1 παραπάνω.

3.1 Στην περίπτωση χρήσης διαχυτήρων φερομόνης φύλου, στο εΣΠΔ επιτρέπεται η καταχώρηση αποκλειστικά ακέραίου αριθμού ανά εντομολογικό εχθρό - στόχο και ενταγμένο στη δράση αγροτεμάχιο.

3.2 Στην περίπτωση χρήσης διαχυτήρων φερομόνης φύλου δυναμικής έγχυσης (puffers), στο εΣΠΔ επιτρέπεται η καταχώρηση αποκλειστικά αριθμού με δύο δεκαδικά ψηφία, ανά εντομολογικό εχθρό - στόχο και ενταγμένο στη δράση αγροτεμάχιο, λόγω της μικρής πυκνότητας τοποθέτησης των διαχυτήρων ανά μονάδα επιφανείας που προβλέπεται στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ) των εν λόγω σκευασμάτων (συνήθως 2 με 3 σκευάσματα ανά εκτάριο).

3.3 Στην περίπτωση των φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος:

α) στο εΣΠΔ καταχωρείται αποκλειστικά αριθμός με δύο δεκαδικά ψηφία, ανά εντομολογικό εχθρό - στόχο και ενταγμένο στη δράση αγροτεμάχιο και η καταχώρηση αφορά στην ποσότητα του προς ψεκασμό σκευάσματος (προ διάλυσης σε νερό) εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.). Αναλυτικότερα, στη στήλη «Αριθμός διαχυτήρων στο αγροτεμάχιο ή ποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή μέσω άλλου τρόπου» του Πίνακα 1 αναγράφεται, ανά ψεκασμό, η ποσότητα (δόση) του προς ψεκασμό σκευάσματος (προ διάλυσης σε νερό) η οποία θα εφαρμοστεί σε κάθε αγροτεμάχιο, εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.). Στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ», αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία ή το εύρος των ημερομηνιών κατά το οποίο πρέπει να λάβει χώρα ο εκάστοτε ψεκασμός ανά αγροτεμάχιο.

β) Η ποσότητα (δόση) και η ημερομηνία ψεκασμού καταχωρούνται σε διακριτές στήλες του Πίνακα 1 καθώς και σε διακριτούς χρόνους, για κάθε έναν από τους ψεκασμούς και δεδομένου ότι η χορήγηση της αγρονομικής συμβουλής για τον ψεκασμό, σχετίζεται άμεσα με τον χρόνο εμφάνισης της πτήσης της πρώτης ή της κρίσιμης γενιάς του εντομολογικού εχθρού – στόχου, ανάλογα με τα προβλεπόμενα στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ), στην περιοχή στην οποία εντοπίζεται η γεωργική εκμετάλλευση του δικαιούχου. Ο συντάκτης καταχωρεί σταδιακά τις ποσότητες (δόσεις) του προς ψεκασμό σκευάσματος ανά αγροτεμάχιο και ψεκασμό στη αντίστοιχη στήλη καθώς και τις ημερομηνίες ή το εύρος ημερομηνιών ανά ψεκασμό στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ». Η σταδιακή καταχώρηση γίνεται χρονικά πριν την πραγματοποίηση εκάστου ψεκασμού ώστε να διασφαλίζεται η έγκαιρη χορήγηση της αγρονομικής συμβουλής πριν από κάθε ψεκασμό. Σχετικό παράδειγμα ορθής συμπλήρωσης του Πίνακα 1 στην περίπτωση χρήσης φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος, παρατίθεται στο Παράρτημα II.

3.4 Στην περίπτωση των φερομονικών σκευασμάτων με χειροκίνητη εφαρμογή σε σημεία διάχυσης μέσω ειδικής συσκευής (αντλίας), στο ΕΣΠΔ καταχωρείται αποκλειστικά αριθμός με δύο δεκαδικά ψηφία, ανά εντομολογικό εχθρό - στόχο και η καταχώρηση αφορά στην ποσότητα του προς εφαρμογή σκευάσματος εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.). Αναλυτικότερα, στην αντίστοιχη στήλη του Πίνακα 1, αναγράφεται η ποσότητα του προς εφαρμογή σκευάσματος ανά αγροτεμάχιο, εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.). Στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» παρέχονται οδηγίες σχετικά με τα σημεία διάχυσης του σκευάσματος, τον αριθμό αυτών ανά μονάδα επιφανείας και την εφαρμοζόμενη ποσότητα του σκευάσματος ανά σημείο διάχυσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ).

3.5 Στην περίπτωση των φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή με πιστόλι τύπου paintball:

α) στο ΕΣΠΔ καταχωρείται αποκλειστικά ακέραιος αριθμός και η καταχώρηση αφορά στον αριθμό των σφαιριδίων φερομόνης. Στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» αναγράφεται υποχρεωτικά ο αριθμός των σφαιριδίων ανά εφαρμογή καθώς και η ημερομηνία ή το εύρος των ημερομηνιών κατά το οποίο πρέπει να λάβει χώρα η εφαρμογή ανά αγροτεμάχιο.

β) Ο αριθμός σφαιριδίων ανά εφαρμογή και η ημερομηνία εφαρμογής καταχωρούνται σε διακριτές στήλες του Πίνακα 1 καθώς και σε διακριτούς χρόνους, για κάθε μία από τις εφαρμογές, δεδομένου ότι η χορήγηση της αγρονομικής συμβουλής σχετίζεται άμεσα με τον χρόνο εμφάνισης της πτήσης της πρώτης ή της κρίσιμης γενιάς του εντομολογικού εχθρού – στόχου, ανάλογα με τα προβλεπόμενα στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ), στην περιοχή στην οποία εντοπίζεται η γεωργική εκμετάλλευση του δικαιούχου. Ο συντάκτης καταχωρεί σταδιακά τον αριθμό των σφαιριδίων φερομόνης ανά αγροτεμάχιο και εφαρμογή στη αντίστοιχη στήλη του Πίνακα 1 καθώς και τις ημερομηνίες ή το εύρος ημερομηνιών ανά αγροτεμάχιο και εφαρμογή στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ». Η σταδιακή καταχώρηση γίνεται χρονικά πριν την πραγματοποίηση εκάστης εφαρμογής ώστε να διασφαλίζεται η έγκαιρη χορήγηση της αγρονομικής συμβουλής πριν από κάθε εφαρμογή. Σχετικό παράδειγμα ορθής συμπλήρωσης του Πίνακα 1 στην περίπτωση χρήσης φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω πιστολιού τύπου paintball, παρατίθεται στο Παράρτημα II.

3.6 Δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΠΔ που δεν προβλέπει τη χρήση φερομονικών σκευασμάτων, για την αντιμετώπιση του συνόλου των εχθρών – στόχων της δράσης π.χ. δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΠΔ που προβλέπει μεν την αντιμετώπιση της καρπόκαψας και της ανάρσιας αλλά δεν προβλέπει την αντιμετώπιση του φυλλοδέτη των πυρηνοκάρπων. Επομένως, ο συντάκτης του ΕΣΠΔ δεν μπορεί να θέσει την τιμή «0» στο σχετικό πεδίο του Πίνακα σε οποιοδήποτε από τα ενταγμένα στη δράση αγροτεμάχια. Εξάιρεση αποτελούν οι διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers), λόγω της μικρής πυκνότητας τοποθέτησης των διαχυτήρων ανά μονάδα επιφανείας που προβλέπεται στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ) (συνήθως 2 με 3 σκευάσματα ανά εκτάριο), προκειμένου να αποφευχθούν φαινόμενα υπερδοσολόγησης. Στην περίπτωση αυτή επιτρέπεται η καταχώρηση της τιμής «0» στο αντίστοιχο πεδίο σε όποιο αγροτεμάχιο ο τεχνικός σύμβουλος κρίνει ότι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου εξασφαλίζεται ικανοποιητικά και αποκλειστικά στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) Συγκαλλιέργεια επιλέξιμων στη δράση ειδών, για την αντιμετώπιση εχθρού – στόχου του οποίου χρησιμοποιούνται διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers) οι οποίοι έχουν άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ) για τα συγκαλλιεργούμενα είδη του αγροτεμαχίου. Στην περίπτωση αυτή, η τιμή «0» στον αριθμό των διαχυτήρων φερομόνης δυναμικής έγχυσης τίθεται σε μία από τις δύο γραμμές (στην περίπτωση συγκαλλιέργειας δύο ειδών).
- β) Αγροτεμάχιο το οποίο γειτνιάζει (χωρίς να παρεμβάλλεται άλλο αγροτεμάχιο) με αγροτεμάχιο στο οποίο είναι τοποθετημένοι 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 70-1.3.2 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) και ανήκει στη γεωργική εκμετάλλευση του δικαιούχου για τον οποίο συντάσσεται το ΕΣΠΑ
 - σε αυτό είναι τοποθετημένοι διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers) για την αντιμετώπιση του ίδιου εχθρού – στόχου για τον οποίο έχει τεθεί η τιμή «0» στο αντίστοιχο πεδίο για το υπό συζήτηση γειτνιάζον αγροτεμάχιο. Στην περίπτωση αυτή πρέπει υποχρεωτικά να παρέχεται σχετική τεκμηρίωση της εν λόγω επιλογής εκ μέρους του τεχνικού συμβούλου-συντάκτη του ΕΣΠΑ στη στήλη «ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ» 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.

Σε κάθε περίπτωση δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΠΑ με μηδενική τιμή (0) στον συνολικό αριθμό των διαχυτήρων σε επίπεδο ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης για την αντιμετώπιση ενός ή περισσότερων εχθρών – στόχων της δράσης.

4. Προκειμένου να αποφευχθεί η επιβολή των προβλεπόμενων από το θεσμικό πλαίσιο κυρώσεων, ο αριθμός ή η ποσότητα κατά περίπτωση των φερομονικών σκευασμάτων εκάστου φυτοπροστατευτικού προϊόντος ανά μονάδα επιφανείας (εκτάριο ή στρέμμα) που προβλέπεται στο ΕΣΠΑ για το σύνολο των καλλιεργειών που χρησιμοποιούν το ίδιο φυτοπροστατευτικό προϊόν, δεν μπορεί να είναι μικρότερος από τον ελάχιστο αριθμό ή ποσότητα ανά μονάδα επιφανείας (εκτάριο ή στρέμμα) που προβλέπεται στην άδεια διάθεσής του στην αγορά (ΑΑΔΑ). Ο έλεγχος τήρησης του ελάχιστου αριθμού ή ποσότητας 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. Στο ΕΣΠΑ επιτρέπεται η καταχώρηση, και ταυτόχρονη εφαρμογή στον οπωρώνα/αμπελώνα, διαφορετικού τύπου φερομονικών σκευασμάτων στα αγροτεμάχια της ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης π.χ. διαχυτήρες φερομόνης φύλου και διαχυτήρες φερομόνης δυναμικής έγχυσης (puffers), με την προϋπόθεση τήρησης του ελάχιστου αριθμού διαχυτήρων ανά μονάδα επιφανείας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην άδεια διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ) των εν λόγω σκευασμάτων.

Γ. ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

1. Η πληροφορία για τις φερομονικές παγίδες παρακολούθησης (monitoring) ανά εντομολογικό εχθρό – στόχο, καταχωρείται στον Πίνακα 2 του ΕΣΠΔ σε επίπεδο αγροτεμαχίου.
2. Απαιτείται η εγκατάσταση μίας τουλάχιστον φερομονικής παγίδας παρακολούθησης ανά εχθρό-στόχο της δράσης σε επίπεδο ενταγμένης εκμετάλλευσης. Από το έτος εφαρμογής 2025 και εξής, απαιτείται η εγκατάσταση μίας τουλάχιστον φερομονικής παγίδας παρακολούθησης ανά εχθρό-στόχο για κάθε 4 εκτάρια (Ha) ενταγμένης εκμετάλλευσης. Επομένως, από το έτος εφαρμογής 2025 και εξής για ενταγμένη εκμετάλλευση π.χ. αμπελώνα συνολικής έκτασης 3 εκταρίων (Ha) με επιλεγμένο εχθρό-στόχο την ευδεμίδα, απαιτείται η εγκατάσταση μίας τουλάχιστον παγίδας παρακολούθησης του πληθυσμού της ευδεμίδας, για αμπελώνα συνολικής έκτασης 4,5 εκταρίων (Ha), απαιτείται η εγκατάσταση δύο τουλάχιστον παγίδων παρακολούθησης του πληθυσμού της ευδεμίδας κτλ.
3. Κατά την καταχώρηση των φερομονικών παγίδων παρακολούθησης ανά αγροτεμάχιο στο ΕΣΠΔ, γίνεται αποδεκτή η καταχώρηση όλων των τιμών, συμπεριλαμβανομένης της τιμής «0», στην περίπτωση που για ένα ή περισσότερα αγροτεμάχια δεν απαιτείται η εγκατάσταση φερομονικών παγίδων παρακολούθησης για έναν ή περισσότερους εχθρούς-στόχους π.χ. λόγω κάλυψης των αναγκών παρακολούθησης του πληθυσμού των εντόμων από παγίδες παρακολούθησης που είναι εγκατεστημένες σε γειτονικό αγροτεμάχιο. Δεν γίνεται αποδεκτό ΕΣΠΔ με μηδενική τιμή (0) στον συνολικό αριθμό των φερομονικών παγίδων παρακολούθησης σε επίπεδο ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης, για την παρακολούθηση ενός ή περισσότερων εχθρών - στόχων της δράσης.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΟΔ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ετήσιο Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΕΣΠΔ)

της δράσης 70-1.3.2 «Εφαρμογή της μεθόδου παρεμπόδισης σύζευξης
των εντομολογικών εχθρών των καλλιεργειών (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)»
του ΣΣ ΚΑΠ 2023-2027

για το ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ (επιλέξτε 1^η ή 2^η κτλ, κατά περίπτωση)
 έτος εφαρμογής της δράσης
(επιλέξτε 1^ο ή 2^ο ή 3^ο ή 4^ο ή 5^ο, κατά περίπτωση)

ημερολογιακό έτος

| | Τσεκάρετε με «X» κατά περίπτωση | Ημερομηνία κατάρτισης | Αιτία αναθεώρησης Η αναθεώρηση σχετίζεται με αλλαγές σε: <ul style="list-style-type: none"> ▪ διαχυτήρες ή φερομονικά σκευάσματα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή μέσω άλλου τρόπου ▪ φερομονικές παγίδες παρακολούθησης ▪ τεχνικό σύμβουλο ▪ άλλο (συνοπτική περιγραφή) |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---|
| ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ | | | |
| 1 ^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | |
| ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ | | | |
| Τύπος προσώπου (Φυσικό ή Νομικό Πρόσωπο): ΑΦΜ δικαιούχου/νομικού προσώπου : Επώνυμο δικαιούχου/νόμιμου εκπροσώπου νομικού προσώπου: Όνομα δικαιούχου/νόμιμου εκπροσώπου νομικού προσώπου: Πατρώνυμο δικαιούχου/νόμιμου εκπροσώπου νομικού προσώπου: Επωνυμία (στην περίπτωση νομικού προσώπου): | | | |

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΔΡΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Περιφέρεια έδρας εκμετάλλευσης:
 Περιφερειακή Ενότητα έδρας εκμετάλλευσης:
 Δημοτική – Τοπική Κοινότητα έδρας εκμετάλλευσης:
 Αρμόδιος Φορέας (ΔΑΟΚ):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ – ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΤΟΥ ΕΣΠΑ

ΑΦΜ τεχνικού συμβούλου:
 Επώνυμο τεχνικού συμβούλου:
 Όνομα τεχνικού συμβούλου:
 Πατρώνυμο τεχνικού συμβούλου:
 Αριθμός Μητρώου (Α.Μ.) ΓΕΩΤΕΕ τεχνικού συμβούλου:.....

Σε περίπτωση απασχόλησης του τεχνικού συμβούλου σε νομικό πρόσωπο, συμπληρώστε τα στοιχεία του νομικού προσώπου:

ΑΦΜ νομικού προσώπου:

Επωνυμία νομικού προσώπου:

Σχέση εργασίας τεχνικού συμβούλου με το νομικό πρόσωπο (τσεκάρετε με «X» κατά περίπτωση):

| | |
|-----------------------------|--|
| Μισθωτός | |
| Με δελτίο παροχής υπηρεσιών | |
| Μέτοχος | |
| Άλλο (συνοπτική περιγραφή) | |

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ – ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ – ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ

| Α/Α | Α/Α ΕΑΕ | Τοποθεσία | Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου | Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha) | Καλλιέργεια | Εντομολογικός εχθρός – στόχος (*) | Φερομονικό σκεύασμα | | | Παρατηρήσεις (***) |
|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | Εμπορικό όνομα | ΑΑΔΑ | Αριθμός ή ποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος ¹ (**) | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | | | |
| | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 2 | | | | |
| | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 3 | | | | |
| 2 | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | | | |
| | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 2 | | | | |
| | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 3 | | | | |
| 3 (***) | | | | | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | | | |
| | | | | | | | 1 ^ο ψεκασμός / εφαρμογή | 2 ^ο ψεκασμός / εφαρμογή | 3 ^ο ψεκασμός / εφαρμογή | Ημερομηνία 1 ^ο ψεκασμού/εφαρμογής: |
| | | | | | | | | | | Ημερομηνία 2 ^ο ψεκασμού/εφαρμογής: |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ή ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΦΠ 1 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ Ή ΜΕΣΩ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΦΠ1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ή ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΦΠ 2 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ Ή ΜΕΣΩ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΦΠ2 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | | | | |

¹ Αριθμός ή ποσότητα διαχυτήρων ή σφαιριδίων στο αγροτεμάχιο ή ποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή μέσω άλλου τρόπου (εφαρμογή μέσω σημείων διάχυσης).

(*) Για ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά, στα πεδία τίθεται «Καρπόκαψα», «Ανάρσια» και «Φυλλοδέτης».

Για δαμασκηλιά, στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα δαμασκηλιάς».

Για μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά και καρυδιά, στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα μηλιάς».

Για αμπέλι, στο πεδίο τίθεται «Ευδεμίδα» ή «Ψευδόκοκκος», κατά περίπτωση.

Για εσπεριδοειδή, στο πεδίο τίθεται «Ανθοτρήτης».

(**) Για εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος, αναγράφεται η ποσότητα (δόση) του προς ψεκασμό σκευάσματος (προ διάλυσης σε νερό) η οποία πρέπει να εφαρμοστεί σε κάθε αγροτεμάχιο ανά ψεκασμό, εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.) (αριθμός με δύο δεκαδικά ψηφία).

Για εφαρμογή μέσω σημείων διάχυσης, αναγράφεται η συνολική ποσότητα του προς εφαρμογή σκευάσματος η οποία πρέπει να εφαρμοστεί σε κάθε αγροτεμάχιο, εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.) (αριθμός με δύο δεκαδικά ψηφία).

Για εφαρμογή μέσω πιστολιού τύπου paintball, αναγράφεται ο αριθμός των σφαιριδίων φερομόνης ο οποίος πρέπει να εφαρμοστεί σε κάθε αγροτεμάχιο ανά εφαρμογή (ακέραιος αριθμός).

(***) Για εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία ή το εύρος ημερομηνιών κατά το οποίο πρέπει να λάβει χώρα ο εκάστοτε ψεκασμός ανά ψεκασμό.

Για εφαρμογή μέσω σημείων διάχυσης, αναγράφονται οδηγίες σχετικά με τα σημεία διάχυσης του σκευάσματος, τον αριθμό αυτών και την εφαρμοζόμενη ποσότητα του σκευάσματος ανά σημείο διάχυσης (εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΑΑΔΑ.

Για εφαρμογή μέσω πιστολιού τύπου paintball, αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία ή το εύρος ημερομηνιών κατά το οποίο πρέπει να λάβει χώρα η εκάστοτε εφαρμογή ανά εφαρμογή.

(****) Η παρούσα διαμόρφωση της γραμμής του Πίνακα χρησιμοποιείται στην περίπτωση χρήσης φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή πιστολιού τύπου paintball.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

| Α/Α | Α/Α ΕΑΕ | Τοποθεσία | Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου | Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha) | Εντομολογικός εχθρός – στόχος (*) | Φερομονικές παγίδες παρακολούθησης | |
|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | Εμπορικό όνομα | Αριθμός φερομονικών παγίδων παρακολούθησης στο αγροτεμάχιο |
| 1 | | | | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 2 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 3 | | |
| 2 | | | | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 2 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 3 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 2 | | |
| | | | | | Εντομολογικός εχθρός 3 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 2 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ 3 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | |

Ο συντάκτης – τεχνικός σύμβουλος

(Υπογραφή)

(Ημερομηνία)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Παράδειγμα¹ ορθής συμπλήρωσης Πίνακα 1 του εΣΠΑ στην περίπτωση χρήσης φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος²

| Α/Α | Α/Α ΕΑΕ | Τοποθεσία | Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου | Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha) | Καλλιέργεια | Εντομολογικός εχθρός – στόχος (*) | Φερομονικό σκεύασμα | | | Παρατηρήσεις (***) | | |
|--|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | | | Εμπορικό όνομα | Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ) | Αριθμός διαχυτήρων ή σφαιριδίων στο αγροτεμάχιο ή ποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος ή μέσω άλλου τρόπου (εφαρμογή μέσω σημείων διάχυσης) στο αγροτεμάχιο (**) | | | |
| 1 | | | | 1 | | Εντομολογικός εχθρός 1 | | | 1 ^{ος} ψεκασμός/εφαρμογή | 2 ^{ος} ψεκασμός/εφαρμογή | 3 ^{ος} ψεκασμός/εφαρμογή | Ημερομηνία 1 ^{ου} ψεκασμού/εφαρμογής: 15/4/2025 |
| | | | | | | | | | 65,00 | 65,00 | 65,00 | Ημερομηνία 2 ^{ου} ψεκασμού/εφαρμογής: 1/6/2025 |
| | | | | | | | | | | | | Ημερομηνία 3 ^{ου} ψεκασμού/εφαρμογής: 1/8/2025 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ή ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΦΠ 1 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ ή ΜΕΣΩ ΑΛΛΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΦΠ1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ | | | | | | | | | 195,00 | | | |

¹ Το παράδειγμα αφορά σε δικαιούχο με ενταγμένη στη δράση εκμετάλλευση συνολικής έκτασης ενός (1) εκταρίου (Ha), η οποία αποτελείται από ένα (1) και μοναδικό αγροτεμάχιο (Α/Α: 1) για την αντιμετώπιση ενός (1) εντομολογικού εχθρού – στόχου, για τον οποίον χρησιμοποιείται φερομονικό σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος με ελάχιστη δόση, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του, 65 κ.εκ./Ha και ελάχιστο αριθμό ψεκασμών: τρεις (3). Σε περίπτωση που ο τεχνικός σύμβουλος κρίνει ότι απαιτούνται ψεκασμοί περισσότεροι των ελαχίστων, προβαίνει σε προσθήκη επιπλέον στηλών στη στήλη «Αριθμός ατμιστήρων/διαχυτήρων στο αγροτεμάχιο ή ποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος στο αγροτεμάχιο (**)\», τόσες όσες και οι επιπλέον απαιτούμενοι ψεκασμοί. Η συμπλήρωση των ποσοτήτων (δόσεων) και των ημερομηνιών πραγματοποίησης των ψεκασμών, δεν γίνεται ταυτοχρόνως για το σύνολο των ψεκασμών αλλά σταδιακά και πριν την πραγματοποίηση εκάστου ψεκασμού ώστε να διασφαλίζεται η έγκαιρη χορήγηση της αγρονομικής συμβουλής πριν από κάθε ψεκασμό. Η συμπλήρωση της συνολικής ποσότητας σκευάσματος πραγματοποιείται χρονικά μετά την ολοκλήρωση του συνόλου των ψεκασμών με το εν λόγω σκεύασμα.

² Παρόμοια ισχύουν και στην περίπτωση εφαρμογής μέσω πιστολιού τύπου paintball.