**Ετήσιο Σχέδιο Εφαρμογής (ΕΣΕ)**

|  |
| --- |
| ***Επικαιροποιημένο βάσει της υπ’ αριθμ. 41/11-1-2022 (ΑΔΑ: ΨΥΟ44653ΠΓ-2ΚΩ)*** ***3ης τροποποίησης της οικείας Εγκυκλίου*** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| για το | …ο | έτος εφαρμογής της δράσης (επιλέξτε 1ο ή 2οή 3οή 4ο ή 5ο, κατά περίπτωση) |

|  |  |
| --- | --- |
| ημερολογιακό έτος | **………………....** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Τσεκάρετε με «Χ» κατά περίπτωση | Ημερομηνίακατάρτισης | Αιτία αναθεώρησηςΗ αναθεώρηση σχετίζεται με αλλαγές σε:* ατμιστήρες/διαχυτήρες ή φερομονικά σκευάσματα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος
* παγίδες παρακολούθησης
* επιβλέποντα Γεωπόνο
* άλλο (συνοπτική περιγραφή)
 |
| ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ |  |  |  |
| 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ |  |  |  |
| 2η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ |  |  |  |
| 3η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ |  |  |  |
| 4η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ |  |  |  |
| 5η 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 ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΓΕΩΠΟΝΟΥ – ΣΥΝΤΑΚΤΗ ΤΟΥ ΕΣΕ** |
| ΑΦΜ επιβλέποντα Γεωπόνου: ……………………………..…………………………………………………………………………Επώνυμο επιβλέποντα Γεωπόνου: ………………………………………………………………………………………………….Όνομα επιβλέποντα Γεωπόνου: ………………………………………………………………………………………………………Πατρώνυμο επιβλέποντα Γεωπόνου: ……………………………………………………………………………………………..Αριθμός Μητρώου (A.M.) ΓΕΩΤΕΕ επιβλέποντα Γεωπόνου:…………………………………………………………….Σε περίπτωση απασχόλησης του επιβλέποντα Γεωπόνου σε νομικό πρόσωπο, συμπληρώστε τα στοιχεία του νομικού προσώπου: ΑΦΜ νομικού προσώπου: ……………………………………………………………………………………………………..Επωνυμία νομικού προσώπου: ……………………………………………………………………………………………..Σχέση εργασίας επιβλέποντα Γεωπόνου με το νομικό πρόσωπο (τσεκάρετε με «Χ» κατά περίπτωση:

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

 |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 1 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ – ΦΕΡΟΜΟΝΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ**  |
| **Α/Α** | **Α/Α ΕΑΕ** | **Τοποθεσία** | **Κωδικός Χαρτογραφικού Υποβάθρου** | **Επιλέξιμη έκταση ΕΑΕ (Ha)** | **Καλλιέργεια** | **Εντομολογικός εχθρός – στόχος (\*)** | **ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ (ΦΠ)****(ΦΕΡΟΜΟΝΗ)** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ****(\*\*\*)** |
|   | Εμπορικό όνομα | Αριθμός ΆδειαςΔιάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ) | Αριθμός ατμιστήρων/διαχυτήρων στο αγροτεμάχιο ήποσότητα (σε κ.εκ.) φερομονικού σκευάσματος με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος 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 |  |  | 1ος ψεκασμός | 2ος ψεκασμός | 3ος ψεκασμός |  |
|  |  |  | Ημερομηνία 1ου ψεκασμού: |
| Ημερομηνία 2ου ψεκασμού: |
| Ημερομηνία 3ου ψεκασμού: |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 1 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ ΦΠ1 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 2 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ ΦΠ2 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 3 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ ΦΠ3 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ** |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΑΤΜΙΣΤΗΡΩΝ/ΔΙΑΧΥΤΗΡΩΝ ΦΠ 4 ή ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕΣΩ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ ΦΠ4 ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ** |  |  |
| (\*) Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση πυρηνοκάρπων πλην δαμασκηνιάς (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά), στα πεδία τίθεται «Καρπόκαψα», «Ανάρσια» & «Φυλλοδέτης».  Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση μηλοειδών (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά), στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα μηλιάς». Στην περίπτωση της δαμασκηνιάς, στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα δαμασκηνιάς». Στην περίπτωση του αμπελιού, στο πεδίο τίθεται «Ευδεμίδα».(\*\*) Στην περίπτωση χρήσης φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος, στη στήλη αναγράφεται η ποσότητα (δόση) του προς ψεκασμό σκευάσματος (προ διάλυσης σε νερό) η οποία  πρέπει να εφαρμοστεί σε κάθε αγροτεμάχιο της ενταγμένης στη δράση εκμετάλλευσης ανά ψεκασμό, εκφρασμένη σε κυβικά εκατοστά (κ.εκ.) (αριθμός με δύο δεκαδικά ψηφία). (\*\*\*) Στην περίπτωση χρήσης φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος, στη στήλη αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία ή το εύρος ημερομηνιών κατά το οποίο πρέπει να λάβει  χώρα ο εκάστοτε ψεκασμός ανά αγροτεμάχιο και ανά ψεκασμό. (\*\*\*\*) Η παρούσα διαμόρφωση της γραμμής του Πίνακα χρησιμοποιείται στην περίπτωση χρήσης φερομονικών σκευασμάτων με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος. |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΓΙΔΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ** |
| **Α/Α** | **Α/Α 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 πλην δαμασκηνιάς (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά), στα πεδία τίθεται «Καρπόκαψα», «Ανάρσια» & «Φυλλοδέτης».

 Στην περίπτωση των επιλέξιμων στη δράση μηλοειδών (μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά), στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα μηλιάς».

 Στην περίπτωση της δαμασκηνιάς, στο πεδίο τίθεται «Καρπόκαψα δαμασκηνιάς».

 Στην περίπτωση του αμπελιού, στο πεδίο τίθεται «Ευδεμίδα».

|  |
| --- |
| Ο συντάκτης - επιβλέπων Γεωπόνος |
| (Υπογραφή) |
| (Ημερομηνία) |