

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΜΗΧΑΝΙΣΗΣ & ΕΞΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Ταχ. Δ/ση: Λιοσίων 210 & Σεράφη 60
Ταχ. Κώδικας: 104 45 Αθήνα
Πληροφορίες : Μ. Οικονόμου, Θ. Αναστασάκη
Τηλέφωνο: 210 83 99 791, -806

Αθήνα 11-2013
Αριθμ. Πρωτ. Ε8 /

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Θέμα: Επιθεωρήσεις Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

Έχοντας υπόψη:

1. Την Οδηγία 2009/128/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009, σχετικά με την κοινή θέση του Συμβουλίου που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων.
2. Τα άρθρα 22 και 38 του Ν.4036 (ΦΕΚ 8/Α'/2012) σχετικά με την επιθεώρηση του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων.
3. Το π.δ. 119/2013 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'153).
4. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή των οριζόμενων στην παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη στον Κρατικό Προϋπολογισμό.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση θεσπίζεται σύστημα περιοδικής επιθεώρησης του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων το οποίο οδηγεί στην χορήγηση πιστοποιητικού καταλληλότητας.

Άρθρο 2

Στόχοι

Οι στόχοι της παρούσας απόφασης ορίζονται ως εξής:



α) Η Καθιέρωση τακτικής περιοδικής επιθεώρησης του ΕΕΕΓΦ προκειμένου να επιτυγχάνεται υψηλό επίπεδο ασφάλειας των χρηστών, προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τη χρήση του.

β) Η Καθιέρωση ελάχιστων απαιτήσεων σε προσωπικό και εξοπλισμό που πρέπει να πληρούνται για την εξουσιοδότηση των σταθμών τεχνικής επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ).

γ) Η Δημιουργία μεθοδολογίας-διαδικασίας για την διενέργεια των επιθεωρήσεων, την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, την αξιοποίησή τους ώστε να επιτευχθεί η χρήση για επαγγελματικούς σκοπούς μόνο του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων που έχει υποβληθεί σε επιθεώρηση με επιτυχές αποτέλεσμα.

δ) Η διαχείριση του Μητρώου εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ) που τηρείται από τις αρμόδιες περιφερειακές υπηρεσίες.

Άρθρο 3 Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης νοούνται:

1. Εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΕΕΓΦ): κάθε μηχάνημα ειδικά σχεδιασμένο για την εφαρμογή των γεωργικών φαρμάκων.
2. Μητρώου εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ): το μητρώο που τηρούν και διαχειρίζονται οι Περιφερειακές Υπηρεσίες Απογραφής Αγροτικών Μηχανημάτων, το οποίο περιλαμβάνει στοιχεία για κάθε εν χρήσει εξοπλισμό εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων (κατηγορία γεωγραφική περιοχή, στοιχεία χρήστη κ.λπ.) καθώς και πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση αυτού (αποτελέσματα τελευταίας επιθεώρησης, ημερομηνία επόμενης υποχρεωτικής επιθεώρησης κ.ο.κ)
3. Εν χρήσει εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων: ο εξοπλισμός που βρίσκεται στην κατοχή του ιδιοκτήτη του και δύναται να χρησιμοποιηθεί για την εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων. Κάθε καινούργιος εξοπλισμός, θεωρείται εν χρήσει από τη στιγμή που θα εκδοθεί το τιμολόγιο πώλησής του.
4. Περιφερειακές Υπηρεσίες Απογραφής Αγροτικών Μηχανημάτων (ΠΥΑΑΜ): οι κατά τόπους αρμόδιες αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων για την τήρηση του μητρώου ΕΕΓΦ.
5. Εργαστήριο αναφοράς: Ως εργαστήριο αναφοράς ορίζεται το Ινστιτούτο Γεωργικών Μηχανών και Κατασκευών (ΙΓΕΜΚ) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ. Ο ρόλος και οι αρμοδιότητες του εργαστηρίου αναφοράς αναλύονται στο Άρθρο 9.
6. Σταθμός Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ):
7. Πιστοποιητικό επιθεώρησης: το πιστοποιητικό που εκδίδεται με ευθύνη του ΣΤΕΕΕΓΦ εφόσον ο ΕΕΓΦ κρίνεται κατάλληλος προς χρήση.

8. Αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker): Ανεξίτηλο αυτοκόλλητο που χορηγείται εφόσον ο ΕΕΓΦ κρίνεται κατάλληλος προς χρήση και έχει τις προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VI.

Άρθρο 4. Πεδίο Εφαρμογής

1. Χρήζει επιθεώρησης ο πάσης φύσεως εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων, ο οποίος βρίσκεται στην κατοχή του ιδιοκτήτη του και δύναται να χρησιμοποιηθεί στην πρωτογενή παραγωγή, τη γεωργία και τη δασοκομία για επαγγελματική χρήση.
2. Εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας απόφασης οι χειροκίνητοι και επινώτιοι ψεκαστήρες καθώς και ο εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων με δεξαμενή όγκου μικρότερη των 100 λίτρων.
3. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου, η αρμόδια ΠΥΑΑΜ, εάν εκτιμά ότι υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον από τη χρήση ορισμένων εξοπλισμών που βρίσκονται στο έδαφός της, μπορεί να επιβάλλει την υποχρεωτική επιθεώρηση αυτών, ώστε να εξασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας.
4. Ο καινούριος εξοπλισμός που αγοράζεται μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, παραδίδεται στον αγοραστή εφοδιασμένος με πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, με ευθύνη του πωλητή του εξοπλισμού.
5. Ο καινούριος εξοπλισμός που αγοράστηκε μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, επιθεωρείται για πρώτη φορά, τρία έτη από την πώλησή του, εφόσον ο κατασκευαστής τον έχει πιστοποιήσει σύμφωνα με το EN 12761 ή το EN 13790 ή το ISO 16122 ή το ISO 16119. Ως ημερομηνία πώλησης λαμβάνεται η ημερομηνία έκδοσης του τιμολογίου.

Άρθρο 5.

Καταγραφή του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και τήρηση του Μητρώου

1. Το Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ) που τηρούν οι ΠΥΑΑΜ, επικαιροποιείται με την προσθήκη «καινούργιου» εξοπλισμού, με ευθύνη του αγοραστή εντός τριάντα ημερών από την αγορά του. Επίσης ο αγοραστής «εν χρήσει» ΕΕΓΦ (δηλαδή μεταχειρισμένου), υποχρεούται να ενημερώνει το ΜΕΕΓΦ για τη μεταβίβαση στο όνομά του εντός τριάντα ημερών.
2. Το Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΜΕΕΓΦ) επικαιροποιείται επίσης με τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που εκτελούν οι ΣΤΕΕΕΓΦ. Το επικαιροποιημένο μητρώο αποστέλλεται από τις ΠΥΑΑΜ στο Εργαστήριο Αναφοράς όποτε αυτό ζητηθεί.
3. Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της παρούσας παρέχεται Πίνακας Καταγραφής εν χρήσει Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με επεξηγήσεις και πληροφορίες για τις έγγραφές που καταχωρούνται.

4. Για την εφαρμογή της παραγράφου 2 του παρόντος άρθρου οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται να ενημερώνουν τις ΠΥΑΑΜ κάθε μήνα για τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει. Υποχρεούνται επίσης να χορηγούν στο Εργαστήριο Αναφοράς τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει, στη μορφή και σε χρόνο που τους ζητηθεί.

5. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται να χορηγούν στις ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε άλλα στοιχεία ζητηθούν (στατιστικά αποκλίσεων κ.λπ.) προκειμένου για τον έγκαιρο προγραμματισμό και την παρακολούθηση των χρονοδιαγραμμάτων επιθεωρήσεων.

Άρθρο 6

Σταθμοί Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων (ΣΤΕΕΕΓΦ)

1. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ επιτρέπεται να ανήκουν σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, Ιδιωτικού ή/και Δημοσίου Δικαίου και μπορεί να περιλαμβάνονται σε αυτά κατασκευαστές Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων, καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, τμήματα Πανεπιστημίων ή Τ.Ε.Ι., Γεωργικοί Συνεταιρισμοί ή ακόμα και Υπηρεσίες των Περιφερειών ή του ΥΠΑΑΤ.

2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ λειτουργούν με εξουσιοδότηση από την ΠΥΑΑΜ της Περιφερειακής Ενότητας στην οποία διατηρούν την έδρα τους. Η εξουσιοδότηση δίνει τη δυνατότητα δραστηριοποίησης σε όλη τη χώρα, έχει πενταετή διάρκεια και ανανεώνεται με ευθύνη του ΣΤΕΕΕΓΦ, κατόπιν αίτησής του στην αρμόδια ΠΥΑΑΜ. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται στην καταβολή του κόστους ετήσιας επιτήρησης, όπως ορίζεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 9 της παρούσας.

3. Διαδικασία εξουσιοδότησης των ΣΤΕΕΕΓΦ:

α. Ο ιδιοκτήτης του προς εξουσιοδότηση εργαστηρίου απευθύνεται στο εργαστήριο αναφοράς «Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.», το οποίο κατόπιν συνεννόησης ελέγχει τις προϋποθέσεις των άρθρων 7, 8 και των παραγράφων 2 και 3 του άρθρου 10 της παρούσας, στην έδρα του προς εξουσιοδότηση ΣΤΕΕΕΓΦ. Το εργαστήριο αναφοράς «Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.» συντάσσει το πρακτικό του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ το οποίο παραδίδεται στον ενδιαφερόμενο και στο οποίο αναγράφεται ρητά η καταλληλότητα ή μη του ΣΤΕΕΕΓΦ.

β. Ο ιδιοκτήτης του προς εξουσιοδότηση εργαστηρίου απευθύνεται με αίτησή του στην οικεία ΠΥΑΑΜ για την έκδοση της εξουσιοδότησης. Μαζί με την αίτηση προσκομίζει το πρακτικό ελέγχου από το εργαστήριο αναφοράς και επικυρωμένο φωτοαντίγραφο της έναρξης επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ.

γ. Η εξουσιοδότηση εκδίδεται από τον προϊστάμενο της ΠΥΑΑΜ εφόσον στο πρακτικό ελέγχου του ΙΓΕΜΚ αναφέρεται ρητά η καταλληλότητα του ΣΤΕΕΕΓΦ.

4. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται με ευθύνη του ιδιοκτήτη του ΣΤΕΕΕΓΦ κάθε 5 έτη, με την υποβολή στην αρμόδια ΠΥΑΑΜ του νέου πρακτικού ελέγχου από το εργαστήριο αναφοράς και αντιγράφων των δελτίων παροχής υπηρεσιών, της τελευταίας 5ετίας, για το κόστος ετήσιας επιτήρησης.

5. Η εξουσιοδότηση που δίδεται στους ΣΤΕΕΕΓΦ αίρεται από τις ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί από το εργαστήριο αναφοράς ότι δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις των άρθρων 7, 8 και 10 ή ακόμα και στην περίπτωση που δεν έχει καταβληθεί το προβλεπόμενο κόστος ετήσιας επιτήρησης στο εργαστήριο αναφοράς.

6. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ υποχρεούνται να διενεργούν τις επιθεωρήσεις στον εξοπλισμό εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων σύμφωνα με τους γεωτεχνικούς κανόνες καλής πρακτικής ώστε να καλύπτονται οι απαιτήσεις του παρατήματος V.

Άρθρο 7 Εξοπλισμός των ΣΤΕΕΕΓΦ

1. Ο εξοπλισμός που θα διαθέτουν οι ΣΤΕΕΕΓΦ θα πρέπει να ανταποκρίνεται σε αυτόν μίας κινητής μονάδας ή σταθερής εγκατάστασης και να είναι σύμφωνος με τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV.

2. Ο εξοπλισμός και τα όργανα που χρησιμοποιούνται κατά τις επιθεωρήσεις πρέπει να είναι διακριβωμένος από τους επίσημους φορείς διακρίβωσης που έχουν διαπιστευθεί από τον ΕΣΥΔ. Η διακρίβωση του εξοπλισμού και των οργάνων των ΣΤΕΕΕΓΦ επαναλαμβάνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα που καθορίζονται από τον φορέα διακρίβωσης. Την ευθύνη για την διακρίβωση του εξοπλισμού φέρει ο ιδιοκτήτης του ΣΤΕΕΕΓΦ.

3. Οι επιθεωρήσεις από τους ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργούνται με ευθύνη των ιδιοκτητών των ΣΤΕΕΕΓΦ σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο ώστε οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες και να εξασφαλίζεται η αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος. Απαγορεύεται η εκτέλεση των επιθεωρήσεων σε θέση όπου προκαλείται η όχληση των περιοίκων.

Άρθρο 8 Προσωπικό των ΣΤΕΕΕΓΦ

1. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ πρέπει να διαθέτουν το απαραίτητο προσωπικό για την εκτέλεση των επιθεωρήσεων, αποτελούμενο από τουλάχιστον ένα άτομο που στο εξής θα καλείται επιθεωρητής. Ο επιθεωρητής έχει ένα από τα ακόλουθα ειδικά προσόντα:

α) Πτυχίο Γεωπόνου Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχου εκπαιδευτικού ιδρύματος της αλλοδαπής.

β) Δίπλωμα Πολυτεχνικών τμημάτων και τμημάτων Θετικών Επιστημών των ΑΕΙ με αποδεδειγμένη γνώση αγροτικών μηχανημάτων (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών αντίστοιχης κατεύθυνσης, προϋπηρεσία στο αντικείμενο τουλάχιστον 2 ετών).

γ) Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ), Τμήματος Γεωργικών Μηχανών και Αρδεύσεων ή Τμήματος Γεωργικής Μηχανολογίας και Υδάτινων Πόρων ή Μηχανικής Βιοσυστημάτων ή ισότιμο πτυχίο αντίστοιχης Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας με βασική κατεύθυνση τα γεωργικά μηχανήματα.

δ) Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ), Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας λοιπών κατευθύνσεων ή Τμήματος Μηχανολογίας με αποδεδειγμένη γνώση αγροτικών μηχανημάτων (μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών αντίστοιχης κατεύθυνσης, προϋπηρεσία στο αντικείμενο τουλάχιστον 2 ετών).

2. Ο επιθεωρητής του ΣΤΕΕΕΓΦ είναι αρμόδιος για τις ακόλουθες ενέργειες:

- i. Τη τήρηση του χρονοδιαγράμματος για τη διακρίβωση και τη συντήρηση του υφιστάμενου εξοπλισμού του ΣΤΕΕΕΓΦ.
- ii. Την εφαρμογή των εγχειριδίων επιθεώρησης του ΕΕΓΦ που εκδίδονται από το Εργαστήριο Αναφοράς.
- iii. Την εκτέλεση των επιθεωρήσεων με βάση τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V.
- iv. Την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου που συντάσσεται κατά την επιθεώρηση.
- v. Την τήρηση των βασικών απαιτήσεων ασφάλειας, υγιεινής και προστασίας του περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια των επιθεωρήσεων.
- vi. Την επεξεργασία των αποτελεσμάτων και την αξιολόγηση των ευρημάτων της επιθεώρησης μέσω της συνταχθείσας Έκθεσης Τεχνικού Ελέγχου.
- vii. Τη σύνταξη και υπογραφή του Πιστοποιητικού Επιθεώρησης του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ VI, το οποίο εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ.
- viii. Τη χορήγηση ειδικού αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας (Sticker) οι προδιαγραφές του οποίου περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI, εφόσον η επιθεώρηση κριθεί επιτυχής.
- ix. Την αποστολή αντιγράφων των Πιστοποιητικών Επιθεώρησης στην αρμόδια ΠΥΑΑΜ.
- x. Την τήρηση αρχείου επιθεωρήσεων του σταθμού και τη συνεργασία του με το εργαστήριο αναφοράς σε πιθανό έλεγχο.

3. Ο επιθεωρητής υποχρεούται να παρακολουθεί προγράμματα κατάρτισης για την επικαιροποίηση των γνώσεών του σύμφωνα με τις οδηγίες της ΔΑΕΕ & ΜΕ του ΥΠΑΑΤ.

4. Σε περίπτωση που ο ιδιοκτήτης του ΣΤΕΕΕΓΦ είναι διαφορετικό πρόσωπο από την επιθεωρητή, οι οποιοσδήποτε οικονομικές επιβαρύνσεις (π.χ. κόστος διακρίβωσης εξοπλισμού, κόστος ετήσιας επιτήρησης από το εργαστήριο αναφοράς ή κόστος αρχικού ελέγχου και έκδοσης του σχετικού πρακτικού που προβλέπεται για την εξουσιοδότηση) ή διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από το Ν. 4036 (άρθρο 45) ή άλλες κυρώσεις (π.χ. άρση της εξουσιοδότησης του ΣΤΕΕΕΓΦ) βαρύνουν τον ιδιοκτήτη.

Άρθρο 9

Εργαστήριο Αναφοράς

1. Ορίζεται ως Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεώρησης του Εξοπλισμού Εφαρμογής των Γεωργικών Φαρμάκων το Ινστιτούτο Γεωργικών Μηχανών και Κατασκευών του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ με τις κάτωθι αρμοδιότητες:

- α. την κατάρτιση του εγχειριδίου επιθεώρησης ΕΕΓΦ το οποίο θα χρησιμοποιείται για τη διενέργεια των επιθεωρήσεων.
- β. τον έλεγχο και την παρακολούθηση της διαδικασίας των επιθεωρήσεων που περιγράφεται στο άρθρο 10 καθώς και τον έλεγχο της ποιότητας αυτών σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V.
- γ. την έκδοση και αποστολή του πρακτικού του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II προς τις ΠΥΑΑΜ για χορήγηση εξουσιοδότησης σε ΣΤΕΕΕΓΦ.
- δ. την εισήγηση για άρση εξουσιοδότησης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 6.
- ε. την ενημέρωση της ΔΑΕΕ & ΜΕ για τα αποτελέσματα των δειγματοληπτικών ελέγχων και τυχόν παραβάσεων από τους ΣΤΕΕΕΓΦ προκειμένου για την εφαρμογή των προβλεπόμενων κυρώσεων.
- στ. την τήρηση πανελλαδικού αρχείου ΣΤΕΕΕΓΦ.
2. Το κόστος για την έκδοση του πρακτικού μετά την πραγματοποίηση του αρχικού ελέγχου ή του πρακτικού που εκδίδεται για την ανανέωση της εξουσιοδότησης, καθώς και το κόστος της ετήσιας επιτήρησης των ΣΤΕΕΕΓΦ, καθορίζεται από το ΔΣ του ΕΛΓΟ-Δήμητρα.

Άρθρο 10 Μεθοδολογία Διαδικασίες

1. Οι ιδιοκτήτες του ΕΕΓΦ επιλέγουν ελεύθερα τον ΣΤΕΕΕΓΦ όπου θα πραγματοποιηθεί η επιθεώρηση αυτού. Οι αναφερόμενοι σταθμοί θα καθορίσουν τις συνθήκες και το βαθμό καθαριότητας που πρέπει να έχει ο εξοπλισμός προς επιθεώρηση.
2. Η επιθεώρηση του εξοπλισμού εφαρμογής των γεωργικών φαρμάκων, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V.
3. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ κατά την επιθεώρηση συμπληρώνουν την Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου που προβλέπεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII με όλα τα σημεία επιθεώρησης και την κατάσταση στην οποία βρίσκονται. Μετά το πέρας της Επιθεώρησης συντάσσεται το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI) και χορηγείται όπου προβλέπεται αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας – Sticker (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)
4. Τα μηχανήματα μετά την επιθεώρηση κατηγοριοποιούνται ως εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I: ΕΕΓΦ που πληροί τις προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ V της παρούσας απόφασης, εφοδιάζεται με το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης και το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας –Sticker.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II: ΕΕΓΦ που παρουσιάζει ήσσονες αποκλίσεις (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII) από τις προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ V, εφοδιάζεται με το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης και το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας –Sticker. Στο Πιστοποιητικό Επιθεώρησης αναγράφονται οι αποκλίσεις καθώς και η υποχρέωση διόρθωσής τους μέχρι την επόμενη επιθεώρηση (5ετία ή

3ετία). Αν στην επόμενη επιθεώρηση δεν έχουν αρθεί οι αποκλίσεις, ο ΕΕΓΦ εντάσσεται στην ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΙ.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΙ: ΕΕΓΦ που παρουσιάζει σημαντικές αποκλίσεις (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VΙΙΙ) από τις προδιαγραφές του Παραρτήματος V, εφοδιάζεται με Πιστοποιητικό Επιθεώρησης στο οποίο αναγράφονται οι αποκλίσεις που πρέπει να αρθούν προκειμένου να επανέλθει για νέα επιθεώρηση. Δε δίνεται αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας – Sticker στην παρούσα φάση και ως εκ τούτου απαγορεύεται η χρήση τους. Το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης αποστέλλεται άμεσα στις ΠΥΑΑΜ για ενημέρωση του μητρώου αλλά και στα Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ για χρήση στους ελέγχους αρμοδιότητάς τους.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙV: ΕΕΓΦ που εντάσσεται στην κατηγορία ΙΙΙ και επιπλέον ο ιδιοκτήτης αυτού με Υπεύθυνη Δήλωσή του βεβαιώνει ότι επιθυμεί τη διαγραφή του ΕΕΓΦ από τα μητρώα και ότι δεν πρόκειται να προβεί σε επιδιόρθωσή του ούτε να τον χρησιμοποιήσει στο εξής. Το Πιστοποιητικό Επιθεώρησης με την Υπεύθυνη Δήλωση αποστέλλονται άμεσα στις ΠΥΑΑΜ για ενημέρωση του μητρώου αλλά και στα Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ για χρήση στους ελέγχους αρμοδιότητάς τους.

5. Ο ΕΕΓΦ που πληροί τις απαιτήσεις της επιθεώρησης και έχει εφοδιαστεί με το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας – Sticker χρησιμοποιείται μέχρι την ημερομηνία της επόμενης Επιθεώρησης.

6. Οι ιδιοκτήτες του εξοπλισμού εφαρμογής πρέπει να είναι παρόντες κατά την επιθεώρηση, έτσι ώστε να γνωρίζουν τις ελλείψεις που εντοπίστηκαν και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την επιδιόρθωση.

7. Τα Πιστοποιητικά Επιθεώρησης εκδίδονται εις τριπλούν. Το ένα πιστοποιητικό χορηγείται στον ιδιοκτήτη του ΕΕΓΦ, το ένα προωθείται κατόπιν συνεννόησης, στην αρμόδια ΠΥΑΑΜ και το τρίτο διατηρείται στο αρχείο του ΣΤΕΕΕΓΦ.

8. Το κόστος της επιθεώρησης το οποίο καθορίζεται από τους ΣΤΕΕΕΓΦ βαρύνει τους ιδιοκτήτες του ΕΕΓΦ.

Άρθρο 11

Παρακολούθηση Συστήματος Επιθεώρησης ΕΕΓΦ

1. Οι ΠΥΑΑΜ ενημερώνουν τη ΔΑΕΕ&ΜΕ, για τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων και το επικαιροποιημένο Μητρώο τους.
2. Η ΔΑΕΕ & ΜΕ ανάλογα την εξέλιξη των επιθεωρήσεων μπορεί να προβεί σε εκείνες τις ενέργειες που κρίνει απαραίτητες για την υλοποίηση του χρονοδιαγράμματος επιθεώρησης που προβλέπεται από το Νόμο 4036/12.

Άρθρο 12

Υποχρεώσεις Ιδιοκτήτη ΕΕΓΦ



1. Ο ιδιοκτήτης ΕΕΓΦ είτε πρόκειται για φυσικό πρόσωπο ή νομικό πρόσωπο, υποχρεούνται να τον καταγράψει στο μητρώο που τηρείται από την αρμόδια ΠΥΑΜ και να ακολουθεί το πρόγραμμα των τακτικών επιθεώρησης που προβλέπει το άρθρο 22 του Ν. 4036/2012.
2. Για τις ανάγκες της επιθεώρησης ο ιδιοκτήτης του ΕΕΕΓΦ συνεργάζεται με το ΣΤΕΕΓΦ που έχει επιλέξει, για το χρόνο και λοιπές λεπτομέρειες σχετικά με την επιθεώρηση.
3. Στα διαστήματα μεταξύ των τακτικών επιθεώρησης, έχει την ευθύνη συντήρησης, καλής λειτουργικής κατάστασης και κατάλληλης βαθμονόμησης του ΕΕΓΦ πριν από κάθε εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων.

Άρθρο 13 Ισχύς

Η παρούσα τίθεται σε ισχύ από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης
Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβέρνηση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Πίνακας καταγραφής εν χρήσει Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ :

ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

E-MAIL :

α/α	Όνομα / Επώνυμο	Όνομα Πατρός	ΑΦΜ	Στοιχεία επικοινωνίας (Δ/νση- Τηλ.)	Κατηγορία ΕΕΓΦ ¹	Κατασκευαστής	Αριθμός Σειράς	Εμπορική Ονομασία	Παλαιότητα (έτη)			Δήλωση πιστότητας (πρότυπα, CE)	Αριθμός Δεξαμενών	Χωρητικότητα δεξαμενής ψεκαστικού υγρού (lt)	Αριθμός ακροφυσίων	Μήκος βραχιόνων ² (m)
									0-5	5-10	>10					
1																
2																

¹**Κατηγορία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:** Ψεκαστήρας μεγάλων καλλιεργειών (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Νεφελοψεκαστήρας (συρόμενος, αναρτώμενος, αυτοκινούμενος), Άλλο (Περιγράψτε: π.χ. ψεκαστήρας αυλού)

²**Συμπληρώνεται μόνο στη περίπτωση ψεκαστήρων μεγάλων καλλιεργειών**

Όταν θα ξεκινήσουν οι επιθεωρήσεις τότε στον πίνακα θα προστεθούν και άλλες στήλες της μορφής:

Ημερομηνία Αρχικής Επιθεώρησης	Αποτέλεσμα ³	Ημερομηνία Επιθεώρησης ⁴	Αποτέλεσμα ³

³**Αποτέλεσμα:** ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I, II, III

⁴**Ημερομηνία Επιθεώρησης:** 5ετια ή 3ετια

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Πρακτικό ελέγχου του Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών
Φαρμάκων

Ημερομηνία
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΧΕΙ 5ΕΤΗ ΙΣΧΥ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.

Με το παρόν πιστοποιούμε ότι ο Σταθμός Επιθεώρησης Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με την επωνυμία και έδρα την(πλήρη ταχυδρομική διεύθυνση)..... ελέγχθηκε σήμερα την (ημερομηνία)..... από κλιμάκιο του Ινστιτούτου Γεωργικών Μηχανών και Κατασκευών για τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθμ Υπουργική Απόφαση «**Επιθεωρήσεις Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων**» σε ότι αφορά

- α) τον απαραίτητο εξοπλισμό,
- β) το προβλεπόμενο προσωπικό και
- γ) τη μεθοδολογία επιθεώρησης

που είναι αναγκαία για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων.

Συγκεκριμένα διαπιστώθηκε ότι :

- α) διαθέτει τα κάτωθι υποχρεωτικά όργανα:

1.	Όργανα μέτρησης μήκους.	<input type="checkbox"/>
2.	Συσκευή ελέγχου μανομέτρων	<input type="checkbox"/>
3.	Μανόμετρα ακριβείας, για τον προσδιορισμό των απωλειών πίεσης στους σωλήνες	<input type="checkbox"/>
4.	Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό	<input type="checkbox"/>
5.	Συσκευή για τη μέτρηση της παροχής ακροφυσίων που μπορεί να είναι: α. Εξοπλισμό χειροκίνητο και ατομικό. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο β. Εξοπλισμό που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων γ. Εξοπλισμό που απαιτεί την αφαίρεση των ακροφυσίων από το μηχάνημα. Τράπεζα ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων ή δ. Τράπεζα για τη μέτρηση της ομοιομορφίας της κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης).	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



	ε. χρονόμετρο, συλλέκτη και ζυγό	<input type="checkbox"/>
6.	Ηλεκτρονικό αρχείο με τα στοιχεία των επιθεωρήσεων και τα αποτελέσματα αυτών.	

Επιπλέον διαθέτει:

1.
2. Κ.Ο.Κ

β) απασχολεί έναν επιθεωρητή με τα κάτωθι στοιχεία:

Όνοματεπώνυμο:

Ειδικά προσόντα:

Σχέση Εργασίας με τον ΣΤΕΕΕΓΦ:

- γ) Είναι σε θέση να πραγματοποιεί τις επιθεωρήσεις σύμφωνα με την προβλεπόμενη μεθοδολογία
- Δεν είναι σε θέση να πραγματοποιεί τις επιθεωρήσεις σύμφωνα με την προβλεπόμενη μεθοδολογία

⇒ Κατόπιν των ανωτέρω ο παραπάνω αναφερόμενος ΣΤΕΕΕΓΦ

- κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση
- δεν κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση

**Υπογραφή και σφραγίδα του
Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
Εξουσιοδότηση Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής γεωργικών Φαρμάκων

ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΙΑ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

Ημερομηνία

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Με την παρούσα και λαμβάνοντας υπόψη το από(ημερομηνία)..... Πρακτικό Ελέγχου που έχει συντάξει το Ινστιτούτο Γεωργικών Μηχανών και Κατασκευών του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, για τον Σταθμό Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με την επωνυμία που εδρεύει στην οδό(πλήρη ταχ. Διευθυνση)..... εξουσιοδοτούμε τον παραπάνω ΣΤΕΕΕΓΦ για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών φαρμάκων σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθ. Υπουργική Απόφαση «**Επιθεωρήσεις Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων**»

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV
Εξοπλισμός και όργανα των ΣΤΕΕΕΓΦ

Για τη διεξαγωγή των επιθεωρήσεων ο ΣΤΕΕΕΓΦ πρέπει να έχει τουλάχιστον τον ακόλουθο εξοπλισμό:

A. Υποχρεωτικά

1. Όργανα μέτρησης μήκους.
2. Συσκευή ελέγχου μανομέτρων
3. Μανόμετρα ακριβείας, για τον προσδιορισμό των απωλειών πίεσης στους σωλήνες
4. Εργαλεία και συνδετικά εξαρτήματα ώστε να επιτρέπεται η σύνδεση των διαφόρων οργάνων στον προς επιθεώρηση εξοπλισμό
5. Συσκευή για τη μέτρηση της παροχής ακροφυσίων που μπορεί να είναι:
 - i. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο ή
 - ii. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων ή
 - iii. Εξοπλισμός που απαιτεί την αφαίρεση των ακροφυσίων από το μηχάνημα. Τράπεζα ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων ή
 - iv. Τράπεζα για τη μέτρηση της ομοιομορφίας της κατανομής (αυτόματη ή χειροκίνητη, σταθερή ή σάρωσης) ή
 - v. χρονόμετρο, συλλέκτης και ζυγός

Στην περίπτωση ελέγχου της παροχής των ακροφυσίων σε ειδική τράπεζα (εκτός του μηχανήματος) επιτρέπεται η συνεργασία μεταξύ διαφόρων ΣΤΕΕΕΓΦ (υπεργολαβία). Τα αποτελέσματα θα δίδονται ενυπόγραφα και θα αναφέρεται στην έκθεση επιθεώρησης ο τίτλος του σταθμού που διενήργησε τον έλεγχο καθώς και τα στοιχεία του επιθεωρητή.

6. Ηλεκτρονικό αρχείο με τα στοιχεία των επιθεωρήσεων και τα αποτελέσματα αυτών.

B. Προαιρετικά

1. Όργανα για τον προσδιορισμό της κατακόρυφης διασποράς
2. Πληροφοριακό σύστημα επεξεργασίας δεδομένων
3. Ροόμετρο για τη βαθμονόμηση της δεξαμενής ψεκαστικού υγρού όπου δεν υπάρχει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Απαιτήσεις για την υγεία την ασφάλεια και το περιβάλλον για τον έλεγχο του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων

Η επιθεώρηση του εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων πρέπει να καλύπτει όλες τις παραμέτρους που είναι σημαντικές για την επίτευξη υψηλού επιπέδου ασφάλειας και προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Θα πρέπει να εξασφαλιστεί η πλήρης αποτελεσματικότητα της εργασίας εφαρμογής μέσω των σωστών επιδόσεων των συστημάτων των λειτουργιών του εξοπλισμού για την επίτευξη των ακόλουθων στόχων.

Ο εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων πρέπει να λειτουργεί αξιόπιστα και να χρησιμοποιείται για τον επιδιωκόμενο σκοπό του, εξασφαλίζοντας ότι τα γεωργικά φάρμακα χορηγούνται στην ακριβή δοσολογία και με ομοιόμορφη διασπορά. Ο εξοπλισμός πρέπει να πληρώνεται και να εκκενώνεται ακίνδυνα, εύκολα και πλήρως και να αποτρέπεται η διαρροή των εν λόγω προϊόντων.

Πρέπει επίσης να επιτρέπει τον εύκολο και ολοκληρωτικό καθαρισμό, να εξασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία του και να ελέγχεται από τη θέση του χειριστή και να μπορεί να διακοπεί άμεσα η λειτουργία του από τη θέση του χειριστή. Εφόσον κάποιες προσαρμογές είναι απαραίτητες, αυτές πρέπει να είναι απλές, ακριβείς και να δύνανται να επαναληφθούν.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα εξής:

1) Στοιχεία του συστήματος μετάδοσης της κίνησης

Το προστατευτικό περίβλημα της μετάδοσης του δυναμοδότη και η προστασία της σύνδεσης του δυναμοδότη πρέπει να προσαρμόζονται και να είναι σε καλή κατάσταση και οι προστατευτικές διατάξεις και οποιοδήποτε μέρος της μετάδοσης που κινείται ή περιστρέφεται δεν πρέπει να επηρεάζεται από τη λειτουργία, ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία του χειριστή.

2) Αντλία

Η δυναμικότητα της αντλίας πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του εξοπλισμού και η αντλία πρέπει να λειτουργεί σωστά για να εξασφαλίσει σταθερή και αξιόπιστη εφαρμογή. Δεν πρέπει να υπάρχουν διαρροές από την αντλία.

3) Ανάδευση

Το σύστημα ανάδευσης πρέπει να εξασφαλίζει την πρόπυση ανατάραξη, για να διασφαλιστεί ότι η συγκέντρωση του συνολικού όγκου του υγρού ψεκαστικού διαλύματος που υπάρχει στη δεξαμενή είναι ομοιόμορφη.

4) Δεξαμενή ψεκαστικού υγρού

Οι δεξαμενές ψεκαστικού υγρού καθώς και ο δείκτης περιεχομένου της δεξαμενής, τα συστήματα πλήρωσης, τα φίλτρα, τα συστήματα εκκένωσης και πλύσης και τα συστήματα ανάμιξης πρέπει να λειτουργούν με τέτοιο τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η τυχασία διαφυγή η ακανόνιστη κατανομή της συγκέντρωσης, η έκθεση του χειριστή και ο υπολειπόμενος όγκος.

5) Συστήματα μέτρησης ρύθμισης και ελέγχου

Όλα τα συστήματα μέτρησης, εκκίνησης και διακοπής και ρύθμισης της πίεσης ή ο ρυθμός ροής πρέπει να έχουν την κατάλληλη ρύθμιση και να λειτουργούν σωστά και

χωρίς διαρροές. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, πρέπει να είναι εύκολος ο έλεγχος της πίεσης και ο χειρισμός των συστημάτων ρύθμισης της πίεσης. Τα συστήματα ρύθμισης της πίεσης πρέπει να διατηρούν σταθερή την πίεση λειτουργίας σε σταθερές στροφές της αντλίας, ώστε να εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφαρμογής

6) Σωληνώσεις και εύκαμπτοι σωλήνες

Οι σωληνώσεις και οι εύκαμπτοι σωλήνες πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση για να αποτρέπεται η διατάραξη της ροής του υγρού ή η τυχαία διαφυγή σε περίπτωση αστοχίας. Θα πρέπει να μην υπάρχουν διαρροές από σωλήνες ή εύκαμπτους σωλήνες όταν ο εξοπλισμός λειτουργεί στη μέγιστη πίεση.

7) Φίλτρα

Για να αποφεύγονται η ανατάραξη και η ανομοιογένεια της ροής ψεκασμού, τα φίλτρα πρέπει να είναι σε πολύ καλή κατάσταση και το μέγεθος των βροχίδων του πλέγματος να αντιστοιχεί στο μέγεθος των ακροφυσίων που φέρει ο ψεκαστήρας. Εφόσον υπάρχει, το σύστημα ένδειξης του φίλτρου απόφραξης πρέπει να λειτουργεί σωστά.

8) Βραχίονας ψεκασμού (προκειμένου για εξοπλισμό που ψεκάζει τα φυτοφάρμακα, μέσω ενός οριζόντιου βραχίονα που βρίσκεται κοντά στην καλλιέργεια ή στον προς θεραπεία στόχο.

Ο βραχίονας ψεκασμού πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και σταθερός προς όλες τις κατευθύνσεις. Τα συστήματα σύνδεσης και οι μηχανισμοί ρύθμισης πρέπει να λειτουργούν σωστά.

9) Ακροφύσια

Τα ακροφύσια πρέπει να λειτουργούν σωστά, ώστε να ελέγχεται η στάλαξη όταν διακόπτεται ο ψεκασμός. Για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη κατανομή του ψεκασμού, η παροχή του κάθε ακροφυσίου δεν πρέπει να αποκλίνει σημαντικά από τις τιμές των πινάκων παροχής του κατασκευαστή.

10) Κατανομή

Η εγκάρσια και η κατακόρυφη κατανομή του ψεκαστικού διαλύματος στην έκταση – στόχο, στις περιπτώσεις εφαρμογής σε κατακόρυφες καλλιέργειες, πρέπει να είναι ομοιογενής ανάλογα με την περίπτωση.

11) Ανεμιστήρας (αν ο εξοπλισμός εφαρμογής κατανέμει τα φυτοφάρμακα μέσω ρεύματος αέρα).

Ο ανεμιστήρας πρέπει να είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση και να παρέχει ένα σταθερό και αξιόπιστο ρεύμα αέρα.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄: Πιστοποιητικό Επιθεώρησης

ΛΟΓΟΤΥΠΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΤΕΕΕΓΦ
(στοιχεία επικοινωνίας, ΑΦΜ)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Επιθεωρήθηκε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2009/128/ΕΕ

Στοιχεία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:

- Κατηγορία ΕΕΓΦ:
- Αριθμός Σειράς:
- Αριθμός Μητρώου: (π.χ. ΚΟΖΑΝΗ 120, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ 933, ΜΕΣΣΗΝΙΑ 569)

Στοιχεία Ιδιοκτήτη:

- Ονοματεπώνυμο:
- ΑΦΜ:
- Δ/νση:
- τηλέφωνα:

Στοιχεία επιθεώρησης:

- Ημερομηνία Επιθεώρησης
- Επιτυχής ή μη επιτυχής
- Ένταξη σε κατηγορία: I ή II ή III ή IV
- Ισχύει μέχρι:

Παρατηρήσεις:

Σημειώνονται οι παρακάτω ελλείψεις/ αποκλίσεις

1.....

2....

3....

.....

που πρέπει να αποκατασταθούν μέχρι την επόμενη επιθεώρηση

Ο Ιδιοκτήτης:

Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων τις οποίες πρέπει να αποκαταστήσω σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΣΤΕΕΕΓΦ και τα προβλεπόμενα στις ισχύουσες διατάξεις

Υπογραφή:

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή



ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: Αυτοκόλλητο Σήμα Καταλληλότητας (Sticker)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Σχήμα: στρογγυλό
2. Διαστάσεις: 12 εκατοστά διάμετρος
3. Υλικό: Αυτοκόλλητο αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής, τύπου ΚΤΕΟ
4. Περιμετρικά θα αναγράφεται με γράμματα κεφαλαία, γραμματοσειράς Arial 18, bold «**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**»
5. Στο ελεύθερο επάνω ημικύκλιο θα τυπώνεται σε πλαίσιο διαστάσεων 5X4 εκατοστά η επωνυμία του ΣΤΕΕΕΓΦ καθώς και πλήρη στοιχεία
6. Στο κάτω ημικύκλιο, σε κυκλικό τομέα ακτίνας 60μοιρών θα υποδεικνύεται με εγκοπή ο χρόνος επόμενης επιθεώρησης.

Παρατίθεται σχετικό υπόδειγμα για τη διευκόλυνση των ενδιαφερομένων

Αν το αυτοκόλλητο καταστραφεί από ατύχημα, ο ιδιοκτήτης ενημερώνει τον φορέα επιθεώρησης, χωρίς καμία καθυστέρηση

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ

.....(to be included)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII
Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου ψεκαστήρα μεγάλων καλλιεργειών σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V της παρούσας (πρότυπο EN 13790-1:2003)

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις (υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικές) που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται απλά οπτικός έλεγχος της ορθής λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

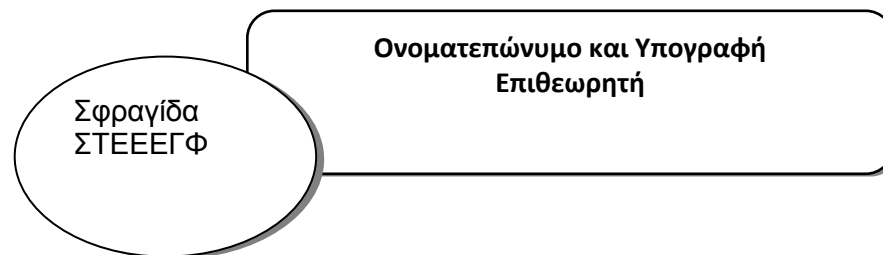
Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ								
1.1 Ύπαρξη προφυλακτήρα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήπτη (P.I.C.)								
1.1.α. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, ταχυσύνδεσμους, συστήματα ασφάλισης	x						x	
1.1.β. Λειτουργία & φθορές προφυλακτήρα	x						x	
1.1.γ. Ύπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστροφής προφυλακτήρα	x						x	
1.2 Ύπαρξη διάταξης στήριξης του άξονα P.T.O.	x					x		Δεκτή και η δήλωση του χρήστη
2. ΑΝΤΛΙΑ								
2.1 Ικανότητα αντλίας								
2.1.α. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφαρμογής ;				x	
2.2 Πρόκληση δονήσεων από την αντλία	x		στο μετρητή πίεσης			x		
2.3 Βαλβίδα ασφαλείας (εάν υπάρχει)	x					x		
2.4 Διαρροές								

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
2.4.α. Διαρροή στην αντλία	x						x	
2.4.β. Διαρροή στην αναρρόφηση της αντλίας	x						x	
2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας	x						x	
3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ	x		Δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρητικότητας				x	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ								
4.1 Διαρροή από τη δεξαμενή ή την οπή πλήρωσης	x						x	
4.2 Ύπαρξη φίλτρου σε καλή κατάσταση στην οπή πλήρωσης	x						x	
4.3 Ύπαρξη πλέγματος στο δοχείο εισαγωγής χημικών	x		Εφόσον υπάρχει			x		
4.4 Ύπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	x					x		
4.5 Ύπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	x						x	
4.6 Ύπαρξη διακόπτη εκκένωσης	x						x	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)	x					x		
4.8 Δοχείο εισαγωγής χημικών								
4.8.α.	x		Απουσία δοχείου			x		
4.8.β.	x		Λειτουργία δοχείου (αξιόπιστο)			x		
4.9 Διάταξη καθαρισμού δοχείων συσκευασίας								

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
4.9.α.	x		Απουσία διάταξης			x		
4.9.β.	x		Λειτουργία διάταξης (αξιόπιστη)			x		
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ								
5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές	x		Αξιόπιστη				x	
5.2 Όργανα ελέγχου ψεκασμού								
5.2.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.2.β. Ρυθμιστής πίεσης	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.2.γ. Βαλβίδες ελέγχου βραχιόνων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.3 Κλίμακα μετρητή πίεσης	x						x	
5.4 Διακριτικότητα μετρητή πίεσης	x						x	
5.5 Διάμετρος μετρητή πίεσης		x				x		
5.6 Ακρίβεια μετρητή πίεσης		x					x	
6. ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ								
6.1 Διαρροές			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος				x	
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	x						x	
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	x						x	
6.1.γ. Στους βραχίονες ψεκασμού	x						x	
6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων	x						x	
7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ)								

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
7.1 Φίλτρα αναρρόφησης & κατάθλιψης								
7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην αναρρόφηση	x						x	
7.1.β. Μη ύπαρξη φίλτρων στην κατάθλιψη	x						x	
7.1.γ. Κατάσταση φίλτρων	x						x	
7.2 Ύπαρξη διάταξης απομόνωσης	x		Αν υπάρχει πρέπει να λειτουργεί			x		
7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων	x						x	
8. ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ								
8.1 Σταθερότητα του βραχίονα								
8.1.α. Σύνδεσμοι σταθεροί & ευθύτητα	x						x	
8.1.β. Συμμετρία	x						x	
8.2 Αυτόματη επαναφορά βραχιόνων	x					x		
8.3 Ασφάλιση βραχιόνων στη θέση μεταφοράς	x						x	
8.4 Απόσταση, προσανατολισμός & μεταβολή θέσης ακροφυσίων	x	x	Ομοιομορφία				x	
8.5 Ύψος βραχίονα σε σχέση με το έδαφος	x	x					x	
8.6 Ψεκασμός πλαισίου	x					x		
8.7 Προστασία ακροφυσίων έναντι ζημιών	x					x		
8.8 Ξεχωριστή έναρξη & παύση λειτουργίας βραχιόνων	x						x	
8.9 Ρύθμιση ύψους	x						x	
8.10 Διατάξεις απόσβεσης ακούσιων κινήσεων & συστήματα εξισορρόπησης κλίσης	x		Σε θέση ψεκασμού			x		
8.11 Διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης		x					x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
και επανέναρξης λειτουργίας βραχίονα								
9. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ								
9.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων	x		Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
9.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	x						x	
10. ΚΑΤΑΝΟΜΗ								
10.1 Μέτρηση επί πρότυπης διάταξης		x					x	
10.2 Μέτρηση παροχής								
10.2.1. Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου		x					x	
10.2.2. Πτώση πίεσης		x					x	



**Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή**

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου νεφελοψεκαστήρα σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V της παρούσας (πρότυπο EN 13790-2:2003)

Στον πίνακα που ακολουθεί παραθέτονται όλες οι απαιτήσεις (υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικές) που πρέπει να πληρούνται, ενώ σημειώνεται με την ένδειξη «x» εάν κατά την επιθεώρηση γίνεται απλά οπτικός έλεγχος της ορθής λειτουργίας ή εάν απαιτείται μέτρηση.

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ								
1.1 Ύπαρξη προφυλακτήρα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήπτη (P.I.C.)								
1.1.α. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, ταχυσύνδεσμους, συστήματα ασφάλισης	x						x	
1.1.β. Λειτουργία & φθορές προφυλακτήρα	x						x	
1.1.γ. Ύπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστροφής προφυλακτήρα	x						x	
1.2 Ύπαρξη διάταξης στήριξης του άξονα P.T.O.	x					x		
2. ΑΝΤΛΙΑ								
2.1 Ικανότητα αντλίας								
2.1.α. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφαρμογής ?				x	
2.2 Πρόκληση δονήσεων από την αντλία	x		στο μετρητή πίεσης			x		
2.3 Βαλβίδα ασφαλείας (εάν υπάρχει)	x					x		
2.4 Διαρροές								
2.4.α. Διαρροή στην αντλία	x						x	
2.4.β. Διαρροή στην αναρρόφηση της	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
αντλίας								
2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας	x						x	
3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ	x		Δεξαμενή γεμάτη στο μισό				x	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ								
4.1 Διαρροή από τη δεξαμενή ή την οπή πλήρωσης	x						x	
4.2 Ύπαρξη φίλτρου σε καλή κατάσταση στην οπή πλήρωσης	x						x	
4.3 Ύπαρξη πλέγματος στο δοχείο εισαγωγής χημικών (αν υπάρχει)	x		Εφόσον υπάρχει δοχείο			x		
4.4 Ύπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	x					x		
4.5 Ύπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	x						x	
4.6 Ύπαρξη διακόπτη εκκένωσης	x						x	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)	x					x		
4.8 Δοχείο εισαγωγής χημικών								
4.8.α. Απουσία δοχείου	x					x		
4.8.β. Λειτουργία δοχείου (αξιόπιστο)	x					x		
4.9 Διάταξη καθαρισμού δοχείων συσκευασίας								
4.9.α. Απουσία διάταξης	x					x		
4.9.β. Λειτουργία διάταξης (αξιόπιστη)	x					x		
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ								
5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων	x		Αξιόπιστη				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
ελέγχου / Διαρροές								
5.2 Διατήρηση πίεσης σε σταθερές στροφές		x					x	
5.3 Όργανα ελέγχου ψεκασμού								
5.3.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης & παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.3.β. Ρυθμιστής πίεσης	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.3.γ. Βαλβίδες ελέγχου τομέων	x		Ύπαρξη και λειτουργία				x	
5.3 Κλίμακα μετρητή πίεσης	x						x	
5.4 Διακριτικότητα μετρητή πίεσης	x						x	
5.5 Διάμετρος μετρητή πίεσης		x				x		
5.6 Ακρίβεια μετρητή πίεσης		x					x	
6. ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ								
6.1 Διαρροές			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος				x	
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	x						x	
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	x						x	
6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων	x						x	
6.3 Εύκαμπτοι σωλήνες στο πεδίο ψεκασμού	x					x		
7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ)								
7.1 Φίλτρα αναρρόφησης & κατάθλιψης								
7.1.α. Μη ύπαρξη φίλτρων στην αναρρόφηση	x						x	
7.1.β. Μη ύπαρξη φίλτρων στην κατάθλιψη	x						x	
7.1.γ. Κατάσταση φίλτρων	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
7.2 Ύπαρξη διάταξης απομόνωσης	x		Αν υπάρχει πρέπει να λειτουργεί			x		
7.3 Αντικαταστάσιμα εσωτερικά στοιχεία φίλτρων	x						x	
8. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ								
8.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων	x		Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				x	
8.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	x						x	
8.3 Δυνατότητα απομόνωσης κάθε ακροφυσίου	x						x	
8.4 Ρύθμιση θέσης ακροφυσίου	x					x		
9. ΚΑΤΑΝΟΜΗ								
9.1 Ομοιομορφία δέσμης	x						x	
9.2 Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου		x					x	
9.3 Πτώση πίεσης		x					x	
10. ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ								
10.1 Ταχύτητα ανεμιστήρα	x					x		
10.2 Λειτουργία συμπλέκτη	x						x	
10.3 Ρύθμιση θέσης κατευθυντήρων	x					x		
10.4 Ψεκασμός πλαισίου	x		Εκτός και αν απαιτείται για τη λειτουργία του Ανεμιστήρα			x		

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Όνοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

