



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Φεβρουαρίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 569

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 160/22717

Τροποποίηση της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασίας χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης» (Β' 671).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 3 του άρθρου 38 και της περίπτ. ξ' της παρ. 1 του άρθρου 50 του ν. 4036/2012 «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» (Α' 8), όπως η περίπτ. ξ' της παρ. 1 του άρθρου 50 προστέθηκε με την παρ. 9 του άρθρου 18 του ν. 4351/2015 (Α' 164).

β) του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α' 98).

γ) του π.δ. 97/2017 (ΦΕΚ 138 Α') «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

δ) του π.δ. 88/2018 (ΦΕΚ 160 Α') «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

2. Την 2428/119952/6.9.2018 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Βασίλειο Κόκκαλη» (Β' 3936).

3. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Τροποποίηση της Ε8 1831/39763/7.4.2015 (Β' 671) απόφασης

1. Οι παρ. 1 και 2 του άρθρου 4 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, αντικαθίστανται ως εξής:

«1. Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας υπάγεται ο πάσης φύσεως εν χρήσει εξοπλισμός εφαρμογής γεω-

ργικών φαρμάκων, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη γεωργική και δασική παραγωγή, τη γεωργία και τη δασοκομία για επαγγελματική χρήση, είτε είναι αυτοκινούμενος είτε δυναμοδοτούμενος από γεωργικό ελκυστήρα ή άλλο αγροτικό μηχάνημα.

2. Με την επιφύλαξη της παρ. 2 του άρθρου 4α, εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της παρούσας ο φορητός εξοπλισμός εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων που έχει πηγή δυναμοδότησης διαφορετική από αυτή του εξοπλισμού της παρ. 1 και οι επινώτιοι ψεκαστήρες.»

2. Η περίπτ. β' της παρ. 3 του άρθρου 4 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 1 της Ε8 2010/50687/26.4.2016 (Β' 1323) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, αντικαθίσταται ως εξής:

«β) Δεν είναι απαραίτητο να διαθέτει πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, εάν ένας ΕΕΓΦ του ίδιου τύπου έχει πιστοποιηθεί, σύμφωνα με το ISO 16119, από το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων ή άλλο φορέα του δικτύου ENTAM (European Network for Testing of Agricultural Machines - Ευρωπαϊκό Δίκτυο για Ελέγχους Αγροτικών Μηχανημάτων) ή ανάλογα διαπιστευμένο Ινστιτούτο αλλοδαπής. Στην περίπτωση αυτή, κάθε καινούργιος ΕΕΓΦ πρέπει να συνοδεύεται από βεβαίωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή του, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος VIII. Ο εξοπλισμός αυτός, μετά την παρέλευση 5 ετών από την κατά ISO 16119 πιστοποίησή του, επιθεωρείται σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παρ. 1 του άρθρου 22 του ν. 4036/2012.»

3. Η περίπτ. ε' της παρ. 3 του άρθρου 6 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:

«ε) Η εξουσιοδότηση που δίδεται στους ΣΤΕΕΕΓΦ ανακαλείται από την ΠΥΑΑΜ, σύμφωνα με την παρ. 2α του άρθρου 45 του ν. 4036/2012, όπως αυτή προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 14 του ν. 4492/2017 (Α' 156).».

4. Οι παρ. 4 και 5 του άρθρου 6 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως η παρ. 5 τροποποιήθηκε με την περίπτ. γ' της παρ. 6 του άρθρου 1 της Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίστανται ως εξής:

«4. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ, με ευθύνη των ιδιοκτητών ή των νομίμων εκπροσώπων τους, υποχρεούνται:

α) Να διενεργούν τις επιθεωρήσεις του ΕΕΓΦ σύμφωνα με το εγχειρίδιο επιθεώρησης της περίπτ. α' της παρ. 1

του άρθρου 9 και τις απαιτήσεις του Παραρτήματος Γ' του ν. 4036/2012.

β) Να διενεργούν τις επιθεωρήσεις του ΕΕΓΦ παρουσία του επιθεωρητή και σε κατάλληλο χώρο, ώστε οι μετρήσεις να μην επηρεάζονται από τις καιρικές συνθήκες και να εξασφαλίζεται η αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος.

γ) Να διενεργούν τις επιθεωρήσεις σε θέση όπου δεν προκαλείται όχληση των περιοίκων.

δ) Να μην υπερβαίνουν τις οκτώ (8) επιθεωρήσεις ανά ημέρα.

ε) Να λαμβάνουν φωτογραφικό υλικό κατά τη διενέργεια της κάθε επιθεώρησης. Για τη λήψη του φωτογραφικού υλικού χρησιμοποιείται φορητή έγχρωμη ψηφιακή κάμερα ή άλλη φορητή ψηφιακή συσκευή, η οποία έχει τη δυνατότητα εκτύπωσης σε ένα άκρο της φωτογραφίας της ημερομηνίας και της ώρας λήψης της φωτογραφίας (όπως ΗΗ.ΜΜ.ΕΕΕΕ.ΩΩΛΛ). Με τη συσκευή αυτή λαμβάνονται για κάθε επιθεώρηση ΕΕΓΦ οι ακόλουθες φωτογραφίες:

αα) του αριθμού σειράς πλαισίου του επιθεωρούμενου εξοπλισμού που πρέπει να είναι ευκρινώς αναγνώσιμος, ββ) του ΕΕΓΦ συνδεδεμένου με το αγροτικό μηχάνημα από το οποίο δυναμοδοτείται, ώστε να διασφαλίζεται η λειτουργία αυτού κατά την επιθεώρηση, γγ) του ΕΕΓΦ συνδεδεμένου με τις μετρητικές διατάξεις για τη διενέργεια των μετρήσεων που απαιτούνται, δδ) αν απαιτούνται επιδιορθώσεις ή αντικαταστάσεις φθαρμένων εξαρτημάτων για να περάσει ο εξοπλισμός με επιτυχία την επιθεώρηση, λαμβάνονται φωτογραφίες του ΕΕΓΦ με την κατάσταση των επιμέρους κατασκευαστικών στοιχείων και εξαρτημάτων, πριν και μετά από την επισκευή ή την αντικατάστασή τους, εε) του αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας τοποθετημένου επί του ΕΕΓΦ, αν ο ΕΕΓΦ κατατάσσεται στην Κατηγορία Ι ή ΙΙ. Στην εν λόγω φωτογραφία υποχρεωτικά διακρίνεται ο ΕΕΓΦ καθώς και ο αριθμός "sticker".

Οι ψηφιακές φωτογραφίες είναι αρχεία μορφής JPEG, ανάλυσης τουλάχιστον 1280*1024 pixels. ppi και στο άκρο κάθε ψηφιακής φωτογραφίας φαίνεται τυπωμένη η ημερομηνία και η ώρα λήψης της φωτογραφίας (όπως ΗΗ.ΜΜ.ΕΕΕΕ.ΩΩΛΛ). Δεν επιτρέπεται η επεξεργασία των φωτογραφιών από κανένα είδος λογισμικού.

στ) Να τηρούν αρχείο επιθεωρήσεων για κάθε επιθεώρηση που διενεργούν, στο οποίο περιλαμβάνεται υποχρεωτικά και το φωτογραφικό υλικό της περίπτ. ε'.

ζ) Να σημαίνουν αριθμό σειράς πλαισίου σε κάθε ΕΕΓΦ που επιθεωρούν και δεν φέρει τέτοιο αριθμό, σύμφωνα με τον τύπο: «10000*XXX». Στον τύπο αυτό, όπου 10000 αναγράφεται ο πενταψήφιος αύξων αριθμός που αρχίζει από το 10001 και όπου XXX αναγράφεται ο τριψήφιος αριθμός μητρώου του ΣΤΕΕΕΓΦ, ο οποίος είναι ένας πανελλαδικά μοναδικός, αύξων αριθμός, που χορηγεί το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων στο ΣΤΕΕΕΓΦ με το πρακτικό ελέγχου που προηγείται της εξουσιοδότησης του ΣΤΕΕΕΓΦ.

η) Να αποστέλλουν στις ΠΥΑΑΜ τουλάχιστον μία φορά το μήνα τα πιστοποιητικά επιθεώρησης του άρθρου 10.

θ) Να χορηγούν στις ΠΥΑΑΜ οποιαδήποτε στοιχεία ζητηθούν (όπως στατιστικά στοιχεία ή στοιχεία αποκλίσεων), προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τον έγκαιρο προγραμματισμό και την παρακολούθηση των χρονοδιαγραμμάτων επιθεωρήσεων.

ι) Να αποστέλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων, μόνο σε ηλεκτρονική μορφή και σε μηνιαία βάση, τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που έχουν διενεργήσει, δηλαδή τα πιστοποιητικά επιθεώρησης και τις εκθέσεις τεχνικού ελέγχου.

ια) Να καταβάλλουν στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων:

αα) τις δαπάνες ελέγχου τους για την παροχή ή την ανανέωση της εξουσιοδότησής τους, οι οποίες καταβάλλονται με την υποβολή της σχετικής αίτησης και ββ) το κόστος ετήσιας επιτήρησης, το οποίο καταβάλλεται μέσα σε ένα μήνα, ύστερα από τη συμπλήρωση ενός έτους από την ημερομηνία εξουσιοδότησης και αντίστοιχα για τα επόμενα τέσσερα (4) έτη, όπως οι δαπάνες αυτές ορίζονται στην παρ. 2 του άρθρου 9.

ιβ) Να αποστέλλουν στις ΠΥΑΑΜ, μέσω της ηλεκτρονικής εφαρμογής του άρθρου 4α, τα αποτελέσματα των επιθεωρήσεων που διενεργούν, για την εφαρμογή της περίπτ. γ' της παρ. 2 του ίδιου άρθρου.

ιγ) Να διευκολύνουν το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων ή/και τις ΠΥΑΑΜ κατά τη διεξαγωγή των ελέγχων και να παρέχουν κάθε είδους στοιχεία και το προβλεπόμενο φωτογραφικό υλικό που σχετίζονται με την επιθεώρηση του προς έλεγχο ΕΕΓΦ, καθώς και εξοπλισμό προς διευκόλυνση των μετρητικών ελέγχων.»

5. Οι περιπτ. θ' και ι' της παρ. 2 του άρθρου 8 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης αντικαθίστανται ως εξής:

«θ) Την αποστολή σε μηνιαία βάση αντιγράφου: αα) των πιστοποιητικών επιθεώρησης στις ΠΥΑΑΜ σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή και ββ) των πιστοποιητικών επιθεώρησης και των εκθέσεων τεχνικού ελέγχου στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων μόνο σε ηλεκτρονική μορφή.

ι) Την τήρηση αρχείου επιθεωρήσεων του ΣΤΕΕΕΓΦ, το οποίο περιλαμβάνει υποχρεωτικά και φωτογραφικό υλικό σύμφωνα με την περίπτ. ε' της παρ. 4 του άρθρου 6 και τη συνεργασία του με το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων σε πιθανό έλεγχο.»

6. Οι παρ. 2 και 3 του άρθρου 10 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως η παρ. 2 αντικαταστάθηκε με την παρ. 10 του άρθρου 1 της αριθμ. Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίστανται ως εξής:

«2. Οι ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργούν τις επιθεωρήσεις στον ΕΕΓΦ σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 6. Ο επιθεωρητής κατά την επιθεώρηση συμπληρώνει και υπογράφει την έκθεση τεχνικού ελέγχου του Παραρτήματος VI ή VII, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού. Αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου δίνεται με ευθύνη του ΣΤΕΕΕΓΦ στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ο οποίος υπογράφει επί της εκθέσεως τεχνικού ελέγχου για την παραλαβή του αντιγράφου. Η επιθεώρηση θεωρείται επιτυχής αν ο ΕΕΓΦ ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις που χαρακτηρίζονται ως σημαντικές στο Παράρτημα VI ή VII, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού, οπότε και κατατάσσεται στην Κατηγορία

Ι ή ΙΙ του άρθρου 24 της 8197/90920/22.7.2013 (Β' 1883) απόφασης των Υπουργών Υγείας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, όπως ισχύει. Αν ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ δώσει εντολή στον ΣΤΕΕΕΓΦ για αποκατάσταση τυχόν ελλείψεων που διαπιστωθούν κατά τη διενέργεια της επιθεώρησης, ο επιθεωρητής υποχρεούται να συμπληρώνει έκθεση τεχνικού ελέγχου τόσο για την αρχική όσο και για την τελική επιθεώρηση, σύμφωνα με το Παραρτήμα VI ή VII, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού. Στην περίπτωση αυτή, στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού δίνεται αντίγραφο μόνο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου που εκδίδεται για την τελική επιθεώρηση. Μετά την ολοκλήρωση της επιθεώρησης εκδίδεται από τον ΣΤΕΕΕΓΦ το πιστοποιητικό επιθεώρησης του Παραρτήματος V, με βάση την έκθεση τεχνικού ελέγχου μόνο της τελικής επιθεώρησης, εφόσον υπάρχει και προηγούμενη. Ο ιδιοκτήτης του ΕΕΓΦ υποχρεούται να διατηρεί την έκθεση τεχνικού ελέγχου και το πιστοποιητικό επιθεώρησης μέχρι την επόμενη επιθεώρηση και να τα επιδεικνύει σε κάθε έλεγχο.

3. Μετά την επιθεώρηση και ανάλογα με τις αποκλίσεις που διαπιστώνονται, ο επιθεωρητής κατατάσσει τον ΕΕΓΦ σε μία από τις Κατηγορίες Ι έως ΙV του άρθρου 24 της 8197/90920/22.7.2013 απόφασης, χορηγεί πιστοποιητικό επιθεώρησης και εφόσον ο ΕΕΓΦ κατατάσσεται στην Κατηγορία Ι ή ΙΙ τοποθετεί το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας του Παραρτήματος V, σύμφωνα με την ανωτέρω απόφαση και τα Παραρτήματα VI ή VII της παρούσας, ανάλογα με το είδος του εξοπλισμού.».

7. Η παρ. 8 του άρθρου 10 της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης αντικαθίσταται ως εξής:

«8. Τα Πιστοποιητικά Επιθεώρησης εκδίδονται εις τριπλούν και οι εκθέσεις τεχνικού ελέγχου εις διπλούν. Το πρώτο αντίτυπο των ανωτέρω εγγράφων δίνεται στον ιδιοκτήτη του ΕΕΓΦ, το δεύτερο τηρείται στο αρχείο του ΣΤΕΕΕΓΦ και το τρίτο αντίτυπο του Πιστοποιητικού Επιθεώρησης αποστέλλεται στο ΠΥΑΑΜ. Αντίγραφο των ανωτέρω εγγράφων, σε ηλεκτρονική μορφή, αποστέλλεται από το ΣΤΕΕΕΓΦ στο Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων.».

8. Το άρθρο 10α της Ε8 1831/39763/7.4.2015 απόφασης, όπως αυτό προστέθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 1 της Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 10α
Κυρώσεις

1. Επιβάλλεται πρόστιμο από τριακόσια (300) ευρώ έως (5.000) ευρώ, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 45 του ν. 4036/2012:

α) Στους ιδιοκτήτες ΕΕΓΦ που δε μεριμνούν για την καταγραφή ή/και την επιθεώρηση του εξοπλισμού τους, σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παρ. 2 του άρθρου 22 του ν. 4036/2012 και ο εξοπλισμός τους δε φέρει αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker).

β) Στους ιδιοκτήτες ΕΕΓΦ που φέρει αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker), αλλά διαπιστωθεί ότι η κατάσταση του ΕΕΓΦ αποκλίνει από εκείνη που αποτυπώνεται στην έκθεση τεχνικού ελέγχου και στο πιστοποιητικό επιθεώρησης.

γ) Σε όποιον διαθέτει στην αγορά ΕΕΓΦ που δεν είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικό επιθεώρησης και αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker), σύμφωνα με την περίπτ. α' της παρ. 3 του άρθρου 4.

2. α) Επιβάλλεται πρόστιμο από τριακόσια (300) ευρώ έως δεκαπέντε χιλιάδες (15.000) ευρώ, σύμφωνα με την παρ. 2α του άρθρου 45 του ν. 4036/2012:

αα) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ λειτουργεί χωρίς την εξουσιοδότηση που προβλέπεται στην παρ. 2 του άρθρου 6.

ββ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ δεν τηρεί τις διαδικασίες εξουσιοδότησης και ανανέωσης εξουσιοδότησης που ορίζονται στο άρθρο 6.

γγ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ διενεργεί επιθεώρηση χωρίς την παρουσία επιθεωρητή.

δδ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ δεν τηρεί τις υποχρεώσεις της παρ. 4 του άρθρου 6.

εε) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ δεν τηρεί τη διαδικασία εκτέλεσης των επιθεωρήσεων που προβλέπεται στο άρθρο 10 ή/και δεν τηρεί αρχείο των απαραίτητων δικαιολογητικών και παραστατικών για κάθε επιθεώρηση

στστ) Σε όποιον ΣΤΕΕΕΓΦ δεν καταγράφει στην έκθεση ελέγχου τις σημαντικές ή ήσσονες αποκλίσεις ή/και χορηγεί αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας (Sticker) σε ΕΕΓΦ σε περίπτωση ανεπιτυχούς επιθεώρησης. Στην περίπτωση αυτή, ο φορέας ελέγχου που διαπίστωσε τα παραπάνω προβαίνει στην αφαίρεση του αυτοκόλλητου σήματος καταλληλότητας (Sticker) καθώς και σε αντίστοιχη επισήμανση επί του πιστοποιητικού επιθεώρησης περί μη επιτυχούς επιθεώρησης.

β) Οι διοικητικές κυρώσεις της περίπτ. α' επιβάλλονται σε βάρος του ιδιοκτήτη, φυσικού ή νομικού προσώπου, του ΣΤΕΕΕΓΦ.

3. Επιβάλλεται πρόστιμο από χίλια (1.000) ευρώ έως τριάντα χιλιάδες (30.000) ευρώ στην περίπτωση της παρ. 9 του άρθρου 45 του ν. 4036/2012.

4. Για τις κυρώσεις του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρ. 10 έως 15 του άρθρου 45 και το άρθρο 49α του ν. 4036/2012, όπως το άρθρο 49α προστέθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 44 του ν. 4235/2014 (Α' 32) και τροποποιήθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 18 του ν. 4351/2015 (Α' 164).».

9. Το άρθρο 11, όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 12 του άρθρου 1 της αριθμ. Ε8 2010/50687/26.4.2016 απόφασης, αντικαθίσταται ως εξής:

«Άρθρο 11

Παραρτήματα

Στην παρούσα απόφαση προσαρτώνται τα Παραρτήματα Ι έως VIII, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής και έχουν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Μητρώο Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

Στοιχεία Ιδιοκτήτη	
Επώνυμο:	
Όνομα:	
Όνομα Πατρός:	
ΑΦΜ:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας:	
Οδός:	
Αριθμός:	
Πόλη/ Δήμος:	
Τ.Κ.:	
Περιφερειακή Ενότητα:	
Ποσοστό (συν)ιδιοκτησίας (%)	
Στοιχεία Συνιδιοκτήτη (εφόσον υπάρχει)	
Επώνυμο:	
Όνομα:	
Όνομα Πατρός:	
ΑΦΜ:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας:	
Οδός:	
Αριθμός:	
Πόλη/ Δήμος:	
Τ.Κ.:	
Περιφερειακή Ενότητα:	
Ποσοστό συνιδιοκτησίας (%)	

Υποσημειώσεις

¹ **Κατηγορία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:** Όπως Ψεκαστήρες Μεγάλων Καλλιεργειών ή Αγρού, Νεφέλοψεκαστήρες ή Ψεκαστήρες δενδρωδών/θαμνωδών καλλιεργειών, Ψεκαστήρες αυλού (πιστόλια), Σταθεροί ή/και ημι-κινητοί ψεκαστήρες (περλαμιβάνοντα και οι ψεκαστήρες αυλού μη δυναμοδοτούμενοι από ΑΜ), Επινώτιοι ψεκαστήρες, Ψεκαστήρες χειρός, Ψεκαστήρες αμαξοστοιχιών, Μηχανήματα παραγωγής αεροζόλ ή ομίχλης (εκνεφωτήρες), Ψεκαστήρες αεροσκαφών (για αεροψεκασμούς)

Στοιχεία Εξοπλισμού	
Κατηγορία ΕΕΦΦ ¹ :	
Κατασκευαστής:	
Μάρκα (σήμα κατατεθέν κατασκευαστή):	
Εμπορική Ονομασία:	
Τύπος:	
Αριθμός Σειράς:	
Παλαιότητα (έτη):	0-5 5-10 >10
Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ (πρότυπα, CE):	NAI OXI
Βεβαίωση Συμμόρφωσης:	NAI OXI
Αριθμός Δεξαμενών:	
Χωρητικότητα δεξαμενής ψεκαστικού υγρού (lt):	
Αριθμός ακροφυσίων:	
Μήκος βραχιόνων ² (m):	
Ημερομηνία Επιθεώρησης:	
Αποτελεσμα Επιδείξεως ³	
Αριθμός Sticker ⁴	
Υποχρέωση Επόμενης Επιθεώρησης μέχρι ⁵ (Ημερομηνία)

² Συμπληρώνεται μόνο στη περίπτωση ψεκαστήρων μεγάλων καλλιεργειών

³ Αποτελεσμα Επιθεώρησης: ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I, II, III, IV

⁴ Μοναδικός αλφαριθμητικός αριθμός της μορφής: XXX YYY 0000, σύμφωνα με το Παράρτημα V, Κεφάλαιο Β'

⁵ Ημερομηνία Επόμενης Επιθεώρησης: Εντός 3 ετών ± 15 μέρες από την ημερομηνία της προηγούμενης επιθεώρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
Πρακτικό ελέγχου του Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού
Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΛΟΓΟΤΥΠΟ Τμήματος
Γεωργικής Μηχανικής –
ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ.

Ημερομηνία Καταχώρησης Πρακτικού:

Αριθμός Πρωτοκόλλου:.....

Αριθμός Μητρώου ΣΤΕΕΕΦ:

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΧΕΙ 5ΕΤΗ ΙΣΧΥ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

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 Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) για τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθ. Ε8 1831/39763/7.4.2015 Υπουργική Απόφαση **“Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης”** (Β' 671), όπως ισχύει, 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:	<input type="checkbox"/>
	α. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο	<input type="checkbox"/>
	β. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων	<input type="checkbox"/>
	γ. Εξοπλισμός που απαιτεί την αφαίρεση των	<input type="checkbox"/>

	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). ε. χρονόμετρο, συλλέκτης και ζυγός	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	Όργανα μέτρησης ικανότητας παροχής της αντλίας α. Ροόμετρο ή β. Μανόμετρα ακριβείας	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.	Ηλεκτρονικό αρχείο με τα στοιχεία των επιθεωρήσεων και τα αποτελέσματα αυτών.	<input type="checkbox"/>

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 κινητός/σταθερός* ΣΤΕΕΕΓΦ

κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση

δεν κρίνεται κατάλληλος προς εξουσιοδότηση

**Ημερομηνία/
Υπογραφή Προϊσταμένου και
σφραγίδα του Τμήματος Γεωργικής
Μηχανικής του ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ**

* διαγράφεται ότι δεν ισχύει

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Εξουσιοδότηση Σταθμού Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

ΤΙΤΛΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

Ημερομηνία

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Με την παρούσα και λαμβάνοντας υπόψη το με ημερομηνία καταχώρησης (εισάγεται ημερομηνία) πρακτικό ελέγχου που έχει συντάξει το Τμήμα Γεωργικής Μηχανικής του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, για τον κινητό/ σταθερό* Σταθμό Επιθεώρησης Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με την επωνυμία και αριθμό μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ που εδρεύει στην οδό (πλήρη ταχ. διεύθυνση), εξουσιοδοτούμε τον παραπάνω ΣΤΕΕΕΓΦ για την εκτέλεση επιθεωρήσεων Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών φαρμάκων, με υποχρεωτική παρουσία του επιθεωρητή (Συμπληρώνεται το ονοματεπώνυμο του επιθεωρητή) και σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ορίζει η υπ' αριθ. Ε8 1831/39763/7.4.2015 Υπουργική Απόφαση **“Σύστημα επιθεώρησης εξοπλισμού εφαρμογής γεωργικών φαρμάκων και διαδικασία χορήγησης πιστοποιητικού επιθεώρησης”** (Β' 671), όπως ισχύει.

«Η παρούσα Εξουσιοδότηση έχει 5έτη ισχύ, με ημερομηνία έναρξης την..... (αναγράψτε την ημερομηνία καταχώρησης πρακτικού)»

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΠΥΑΑΜ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

* διαγράφεται ότι δεν ισχύει

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV**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:
 - α. Εξοπλισμός χειροκίνητος και ατομικός. Δοχείο όγκου βαθμονομημένο και χρονόμετρο ή
 - β. Εξοπλισμός που διενεργεί τη μέτρηση επί του μηχανήματος. Όργανο για τον καθορισμό της παροχής των ακροφυσίων ή
 - γ. Εξοπλισμός 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) ή
 - ε. 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. Όργανα μέτρησης «Ικανότητας» της αντλίας
 - α. Ροόμετρο ή
 - β. Μανόμετρο ακριβείας
 7. 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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α': Πιστοποιητικό Επιθεώρησης

ΛΟΓΟΤΥΠΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΣΤΕΕΕΓΦ
(στοιχεία επικοινωνίας, ΑΦΜ)

Αριθμός Μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ:

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

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

Στοιχεία Εξοπλισμού Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων:

- Κατηγορία ΕΕΓΦ:
- Αριθμός Σειράς:

Στοιχεία Ιδιοκτήτη:

- Ονοματεπώνυμο:
- ΑΦΜ:
- Δ/νση:
- Τηλέφωνα:

Στοιχεία επιθεώρησης:

- Ημερομηνία Επιθεώρησης
- Επιτυχής ή μη επιτυχής
- Ένταξη σε κατηγορία:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I Αριθμ. Sticker:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II Αριθμ. Sticker:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III —

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ IV —

- Ισχύει μέχρι:

Παρατηρήσεις:

Σημειώνονται οι παρακάτω ελλείψεις/ αποκλίσεις

1.....

2....

3....

.....

που πρέπει να αποκατασταθούν μέχρι την επόμενη επιθεώρηση

Ο Ιδιοκτήτης:..... (Ονοματεπώνυμο)

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**

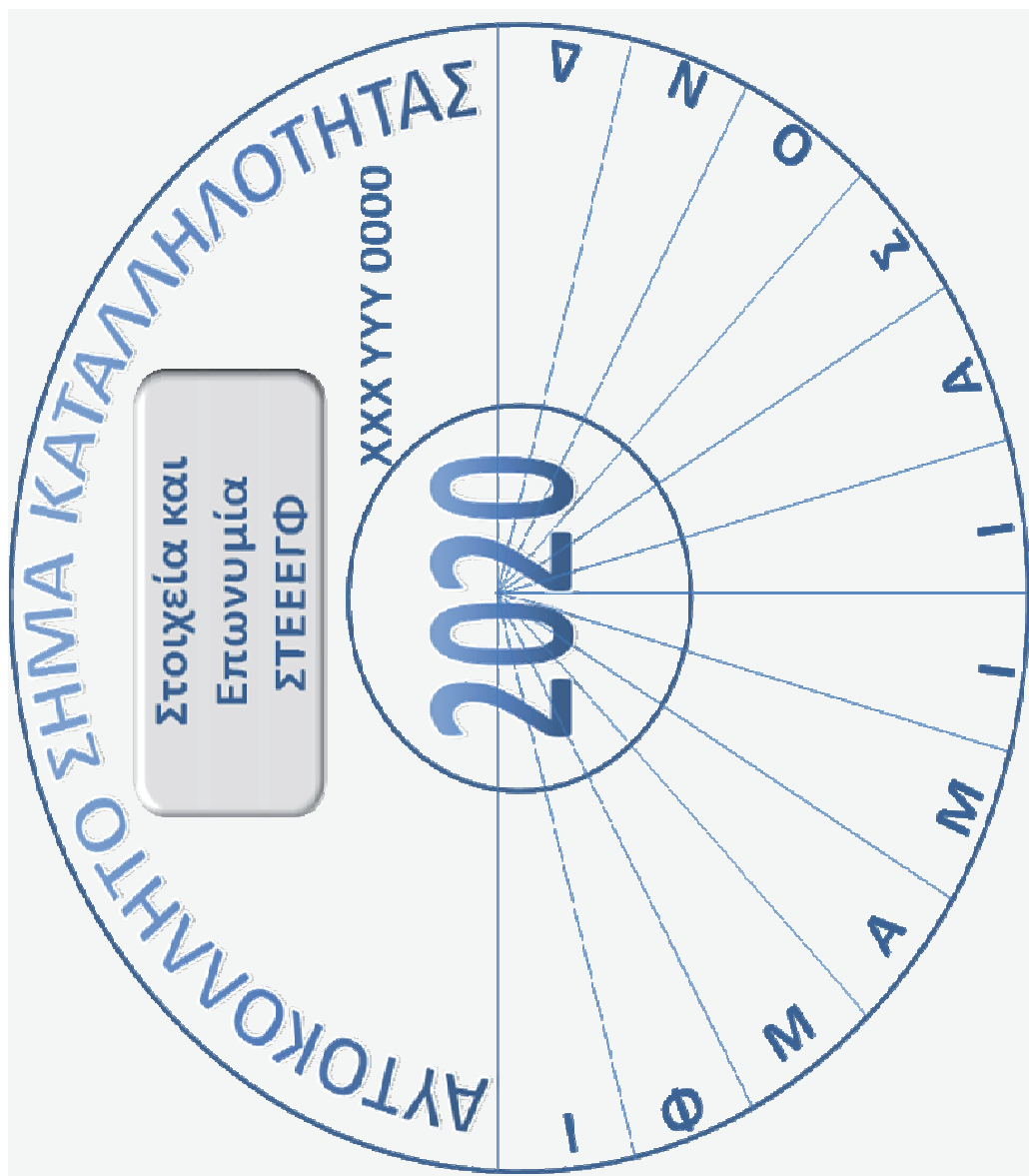
1. Σχήμα: κυκλικό.
2. Διαστάσεις: 18 εκατοστά διάμετρος.
3. Υλικό: Αυτοκόλλητο χρώματος ροζ, αδιάβροχο και ανεξίτηλο, υψηλής αντοχής, τύπου ΚΤΕΟ.
4. Περιμετρικά του επάνω ημικυκλίου αναγράφεται με κεφαλαία έντονα γράμματα: «**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**».
5. Σε ομόκεντρο κύκλο διαμέτρου 6 εκατοστών αναγράφεται το έτος της επόμενης επιθεώρησης.
6. Σε ελεύθερο χώρο του επάνω ημικυκλίου τυπώνεται σε πλαίσιο διαστάσεων 7X3.5 εκατοστά, η επωνυμία του ΣΤΕΕΕΓΦ καθώς και τα πλήρη στοιχεία του (ταχ. διεύθυνση, ΑΦΜ, λεπτομέρειες επικοινωνίας, τηλέφωνο, e-mail κλπ) .
7. Στην ελεύθερη δεξιά πλευρά του επάνω ημικυκλίου, τυπώνεται αλφαριθμητικός αριθμός σε κάθε ένα αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, με την μορφή: XXX YYY 0001, όπου XXX τα αναγνωριστικά γράμματα της περιφερειακής ενότητας όπου έχει την έδρα του ο ΣΤΕΕΕΓΦ όπως καθορίζονται παρακάτω, YYY ο μοναδικός αριθμός μητρώου ΣΤΕΕΕΓΦ με τον οποίο καταχωρείται ο ΣΤΕΕΕΓΦ στο μητρώο που διατηρεί το Εργαστήριο Αναφοράς Επιθεωρήσεων, ακολουθούμενα από αύξοντα τετραψήφιο σειριακό αριθμό.
8. Στο κάτω ημικύκλιο, υποδεικνύεται με εγκοπή ο μήνας μέχρι το τέλος του οποίου οφείλει ο ΕΕΓΦ να έχει κάνει την επόμενη επιθεώρηση.
9. Το αυτοκόλλητο σήμα καταλληλότητας, επικολλάται σε εμφανές σημείο στη δεξαμενή του ψεκαστικού υγρού. Αν το αυτοκόλλητο καταστραφεί από ατύχημα, ο ιδιοκτήτης ενημερώνει τον φορέα επιθεώρησης προκειμένου να αντικατασταθεί, χωρίς καμία καθυστέρηση.

Αρχικά Περιφερειακών Ενοτήτων:

ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ: **ΑΙΤ**, ΑΡΓΟΛΙΔΟΣ: **ΑΡΓ**, ΑΡΚΑΔΙΑΣ: **ΑΡΚ**, ΑΡΤΑΣ : **ΑΡΤ**, ΑΤΤΙΚΗΣ: **ΑΤΤ**, ΑΧΑΪΑΣ: **ΑΧΑ**, ΒΟΙΩΤΙΑΣ : **ΒΟΙ**, ΓΡΕΒΕΝΩΝ: **ΓΡΕ**, ΔΡΑΜΑΣ : **ΔΡΑ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΡΟΔΟΥ): **ΔΩΔ**, ΕΒΡΟΥ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ ΚΑΙ ΟΡΕΣΤΕΙΑΔΑ): **ΕΒΡ**, ΕΥΒΟΙΑΣ :**ΕΥΒ**, ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ : **ΕΥΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΖΑΚΥΝΘΟΥ): **ΖΑΚ**, ΗΛΕΙΑΣ: **ΗΛΕ**, ΗΜΑΘΙΑΣ :**ΗΜΑ**, ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ:**ΗΡΑ**, ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ: **ΘΕΠ**, ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ: **ΘΕΣ**, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ: **ΙΩΑ**, ΚΑΒΑΛΑΣ:**ΚΑΒ**, ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ: **ΚΑΡ**, ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ: **ΚΑΣ**, ΚΕΡΚΥΡΑΣ: **ΚΕΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ): **ΚΕΦ**, ΚΙΛΚΙΣ: **ΚΙΛ**, ΚΟΖΑΝΗΣ: **ΚΟΖ**, ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ: **ΚΟΡ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΣΥΡΟΥ): **ΣΥΡ**, ΛΑΚΩΝΙΑΣ: **ΛΑΚ**, ΛΑΡΙΣΑΣ: **ΛΑΡ**, ΛΑΣΙΘΙΟΥ: **ΛΑΣ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΛΕΣΒΟΥ): **ΛΕΣ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΟΣ): **ΛΕΥ**, ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΡΑΔΩΝ: **ΜΑΓ**, ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΦΙΛΛΙΑ – ΚΥΠΑΡΙΣΙΑ): **ΜΕΣ**, ΞΑΝΘΗΣ: **ΞΑΝ**, ΠΕΛΛΑΣ (ΕΔΕΣΣΑ ΚΑΙ ΓΙΑΝΙΤΣΑ): **ΠΕΛ**, ΠΙΕΡΙΑΣ: **ΠΙΕ**, ΠΡΕΒΕΖΑΣ:**ΠΡΕ**, ΡΕΘΥΜΝΗΣ: **ΡΕΘ**, ΡΟΔΟΠΗΣ: **ΡΟΔ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΣΑΜΟΥ): **ΣΑΜ**, ΣΕΡΡΩΝ: **ΣΕΡ**, ΤΡΙΚΑΛΩΝ: **ΤΡΙ**, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ: **ΦΘΙ**, ΦΛΩΡΙΝΑΣ: **ΦΛΩ**, ΦΩΚΙΔΑΣ: **ΦΩΚ**, ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ: **ΧΑΛ**, ΧΑΝΙΩΝ: **ΧΑΝ**, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (Π.Ε. ΧΙΟΥ): **ΧΙΟ**.

Παρατίθεται σχετικό υπόδειγμα για τη διευκόλυνση των ενδιαφερομένων

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου Ψεκαστήρα μεγάλων καλλιιεργειών σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ του ν.4036/2012 και το 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, ταχυσύνδεσμος, 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. Μέτρηση ικανότητας αντλίας με ροόμετρο ή		x					x	
2.1.β. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παροχή εφάρμογής;				x	
2.2 Πρόκληση δονήσεων από την αντλία	x		στο μετρητή πίεσης				x	
2.3 Βαλβίδα ασφαλείας (εάν υπάρχει)	x						x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοι (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
2.4 Διαρροές								
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. ΑΝΑΔΕΥΞΗ								
3.1 Υπαρξη διάταξης ανάδευσης	X		Ευκρινώς ορά- τη ανακυκλο- φορία ψεκα- στικού υγρού με τη δεξαμενή γεμάτη στο μισό της χωρη- τικότητας				X	
4. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ								
4.1 Διαρροή από τη δεξαμενή ή την οπή πλήρωσης	X						X	
4.2 Υπαρξη φίλτρου σε καλή κατάσταση στην οπή πλήρωσης	X						X	
4.3 Υπαρξη πλέγματος στο δοχείο εισαγωγής χημικών	X		Εφόσον υπάρχει				X	
4.4 Υπαρξη διάταξης εξισορρόπησης πίεσης	X						X	
4.5 Υπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	X						X	
4.6 Υπαρξη διακόπτη εκκένωσης	X						X	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας	X						X	

Απαιτήση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)								
4.8 Λειτουργία δοχείου εισαγωγής χημικών, αν υπάρχει	X					X		
4.9 Λειτουργία διάταξης καθαρισμού δοχείων συσκευασίας, αν υπάρχει	X					X		
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ								
5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές	X		Αξιόπιστη				X	
5.2 Όργανα ελέγχου ψεκασμού								
5.2.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης και παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	X		Υπαρξη και λειτουργία				X	
5.2.β. Βαλβίδες ελέγχου βραχιόνων	X		Υπαρξη και λειτουργία				X	
5.2.γ. Ρυθμιστής πίεσης	X		Υπαρξη 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 ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ								
6.1 Διαρροές			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος					
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	X						X	
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	X						X	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσοι (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
6.1.γ. Στους βραχίονες ψεκασμού	X						X	
6.2 Κάμψη – Αμυχή εύκαμπτων σωλήνων	X						X	
7. ΔΙΗΘΗΣΗ (ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ)								
7.1 Φίλτρα αναρρόφησης και 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 Υπαρξη 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 στάθεροι & ευθύτητα	X						X	
8.1.β. Συμμετρία	X						X	
8.2 Αυτόματη επαναφορά βραχίωνων	X					X		
8.3 Ασφάλιση βραχίωνων στη θέση μεταφοράς	X						X	
8.4 Απόσταση, προσανατολισμός και μεταβολή θέσης ακροφυσίων	X	X	Ομοιομορφία				X	
8.5 Ύψος βραχίονα σε σχέση με το έδαφος	X	X					X	
8.6 Ψεκασμός πλασίου	X					X		
8.7 Προστασία ακροφυσίων έναντι	X					X		

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤ. II)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
Ζημιών								
8.8 Ξεχωριστή έναρξη & παύση λειτουργίας βραχιόνων	X					X		
8.9 Ρύθμιση ύψους	X					X		
8.10 Διατάξεις απόσβεσης ακούσιων κινήσεων και συστήματα εξισορρόπησης κλίσης	X		Σε θέση ψεκασμού			X		
8.11 Διατήρηση πίεσης κατόπιν παύσης και επανέναρξης λειτουργίας βραχίονα		X				X		
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 ή		X				X		
10.2 Μέτρηση παροχής								
10.2.1. Μέτρηση παροχής κάθε ακροφυσίου		X				X		
10.2.2. Πτώση πίεσης		X				X		

Ο Ιδιοκτήτης: (Ονοματεπώνυμο)

Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου από τον ΣΤΕΕΕΓΦ. Δηλώνω ότι η επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε παρουσία του επιθεωρητή.

Υπογραφή:

Σφραγίδα ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Έκθεση Τεχνικού Ελέγχου νεφελοψεκαστήρα σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' του ν.4036/2012 και το 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 (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ								
1.1 Υπαρξη προφυλακτήρα δυναμοδότη (P.T.O.) και προφυλακτήρα δυναμολήπτη (P.I.C.)								
1.1.α. Φθορές στα εξαρτήματα άξονα, ταχυσύνδεσμοι, συστήματα ασφάλισης	x						x	
1.1.β. Λειτουργία και φθορές προφυλακτήρα	x						x	
1.1.γ. Υπαρξη διάταξης ανάσχεσης περιστρόφης προφυλακτήρα	x						x	
1.2 Υπαρξη διάταξης στήριξης του άξονα P.T.O.	x						x	Δεκτή και η δήλωση του χρήστη
1.3. Ανεμιστήρας								
1.3.1. Φθορές στον ανεμιστήρα, περίβλημα, εκτροπείς αέρα	x						x	
1.3.2. Υπαρξη προφυλακτήρα	x						x	
2. ΑΝΤΛΙΑ								
2.1 Ικανότητα αντλίας								
2.1.α. Μέτρηση ικανότητας αντλίας με ροόμετρο ή		x					x	
2.1.β. Ανάλυση ικανότητας αντλίας με μανόμετρο αναφοράς στους βραχίονες		x	Εξασφαλίζεται σταθερή παραγωγή				x	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
			εφαρμογής ;					
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 αντλίας	x						x	
2.4.γ. Διαρροή στην κατάθλιψη της αντλίας	x						x	
3. ΑΝΑΔΕΥΞΗ								
3.1 Ύπαρξη διάταξης ανάδευσης	x		Ευκρινώς ορατή ανακυκλοφορία ψεκαστικού υγρού με τη 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	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
4.5 Υπαρξη ευκρινώς αναγνώσιμου δείκτη	X						X	
4.6 Υπαρξη διακόπτη εκκένωσης	X						X	
4.7 Καλή λειτουργία βαλβίδας αντεπιστροφής στη διάταξη πλήρωσης (αν υπάρχει)	X					X		
4.8 Λειτουργία δοχείου εισαγωγής χημικών, αν υπάρχει	X					X		
4.9 Λειτουργία διάταξης καθαρισμού δοχείων συσκευασίας, αν υπάρχει	X					X		
5. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ								
5.1 Λειτουργία και κατάσταση διατάξεων ελέγχου / Διαρροές	X		Αξιόπιστη				X	
5.2 Διατήρηση πίεσης σε σταθερές στροφές		X					X	
5.3 Όργανα ελέγχου ψεκασμού								
5.3.α. Κύρια βαλβίδα ταυτόχρονης έναρξης και παύσης λειτουργίας ακροφυσίων	X		Υπαρξη και λειτουργία				X	
5.3.β. Ρυθμιστής πίεσης	X		Υπαρξη και λειτουργία				X	
5.4. Βαλβίδες ελέγχου τομέων(δυνατή η λειτουργία μόνο της πλευράς)	X		Υπαρξη και λειτουργία				X	
5.5. Κλίμακα μετρητή πίεσης	X						X	
5.6. Διακριτικότητα μετρητή πίεσης	X						X	
5.7 Διάμετρος μετρητή πίεσης		X					X	
5.8 Ακρίβεια μετρητή πίεσης		X					X	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ήσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
6. ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ								
6.1 Διαρροές			Μέγιστη δυνατή πίεση του συστήματος					
6.1.α. Στο κύκλωμα αναρρόφησης	X					X		
6.1.β. Μεταξύ αντλίας και χειριστηρίου	X					X		
6.1.γ. Στην κατάθλιψη (γραμμές διανομής)	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 και 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. ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ								
8.1 Ομοιομορφία ακροφυσίων	X		Τύπος, μέγεθος, υλικό, προέλευση				X	
8.2 Ύπαρξη αντισταγονικών διατάξεων	X						X	

Απαίτηση	Οπτικός έλεγχος ορθής λειτουργίας	Μέτρηση	Υπόδειξη	Ικανοποίηση απαιτήσεων		Αποκλίσεις		Παρατηρήσεις
				ΝΑΙ	ΟΧΙ	Ίσσονες (ΚΑΤII)	Σημαντικές (ΚΑΤ. III)	
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 κατευθυντήριων	X						X	
10.4 Ψεκασμός πλαισίου	X		Εκτός αν απαιτείται για τη λειτουργία του ανεμιστήρα				X	

Ο Ιδιοκτήτης:
(Ονοματεπώνυμο)
 Έλαβα γνώση των αποτελεσμάτων της επιθεώρησης και των αποκλίσεων που εντοπίστηκαν και παρέλαβα αντίγραφο της έκθεσης τεχνικού ελέγχου από τον ΣΤΕΕΕΓΦ. Δηλώνω ότι η επιθεώρηση πραγματοποιήθηκε παρουσία του επιθεωρητή.

Υπογραφή:

Σφραγίδα
ΣΤΕΕΕΓΦ

Ημερομηνία
Ονοματεπώνυμο και Υπογραφή
Επιθεωρητή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII
«Βεβαίωση Συμμόρφωσης του Κατασκευαστή»
 Τυποποιημένο υπόδειγμα

(Βεβαίωση Συμμόρφωσης τυπώνεται σε χαρτί που φέρει το λογότυπο του κατασκευαστή, έτσι ώστε να αποκλείεται κάθε ενδεχόμενο πλαστογράφησης. Προς το σκοπό αυτό, το χαρτί εκτύπωσης προστατεύεται είτε με έγχρωμες γραφικές παραστάσεις είτε με υδατόσημα με το αναγνωριστικό σήμα του κατασκευαστή).

Βεβαίωση Συμμόρφωσης για Εξοπλισμό Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων

Ο υπογεγραμμένος:.....

(Πλήρες ονοματεπώνυμο)

βεβαιώνω δια της παρούσας ότι ο Εξοπλισμός Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων με τα κάτωθι στοιχεία:

0.1. Μάρκα(-ες) (σήμα κατατεθέν του κατασκευαστή):

.....

0.2. Τύπος (επισημάνετε τυχόν παραλλαγές και

εκδόσεις):.....

0.2.1. Εμπορική(-ές) ονομασία(-ες) (εάν υπάρχουν):

.....

0.3. Μέσα προσδιορισμού του τύπου, όπως σημειώνονται πάνω στο όχημα:

0.3.1. Πινακίδα του κατασκευαστή (θέση και τρόπος στερέωσης):

0.3.2. Αριθμός σειράς πλαισίου (θέση):

0.4. Κατηγορία του ΕΕΦΦ:

0.5. Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή:

αναποκρίνεται από πάσης απόψεως στον τύπο που περιγράφεται:

— Στην δοκιμή /πιστοποίηση, σύμφωνα με το πρότυπο EN-ISO 16119, του Τμήματος Γεωργικής Μηχανικής του Ινστιτούτου Εδαφοϋδατικών Πόρων (πρώην Ι.Γ.Ε.Μ.Κ.) του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛ.Γ.Ο.-«ΔΗΜΗΤΡΑ») ή άλλου φορέα του δικτύου ENTAM ή ανάλογα διαπιστευμένο Ινστιτούτου της αλλοδαπής, με αριθ.:

— Ημερομηνία πιστοποίησης:

Ο Εξοπλισμός Εφαρμογής Γεωργικών Φαρμάκων είναι κατάλληλος προς χρήση και επιθεωρείται εφεξής σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα της παρ. 1 του άρθρου 22 του ν.4036/2012.

.....

(τόπος)

(ημερομηνία)

.....

(υπογραφή)

(ιδιότητα)

Σφραγίδα
Κατασκευαστή

».

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Φεβρουαρίου 2019

Ο Υπουργός

ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΡΑΧΩΒΙΤΗΣ

Ο Υφυπουργός

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ