

Ερωτήσεις και απαντήσεις σχετικά με τον Τεχνικό Έλεγχο/Επιθεώρηση Ψεκαστήρων

Γιατί είναι σημαντικός ο τεχνικός έλεγχος των ψεκαστήρων;

Τα πλεονεκτήματα από τον έλεγχο είναι πολλαπλά, σε αρκετά επίπεδα:

Σε τεχνικό επίπεδο λόγω του ελέγχου, ένας ψεκαστήρας ο οποίος συντηρείται-λειτουργεί σωστά με σωστές πιέσεις, μηδενικές απώλειες και ομοιόμορφη κατανομή, είναι ένας ψεκαστήρας με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Σε οικονομικό επίπεδο, λόγω των μηδενικών απωλειών και της ομοιόμορφης κατανομής επιτυγχάνεται ορθολογικός ψεκασμός της καλλιέργειας με το φυτοπροστατευτικό προϊόν, με αποτέλεσμα τη μείωση του κόστους του ψεκασμού (φυτοπροστατευτικό προϊόν, εργατοώρες, καύσιμα, εξοπλισμός), καθώς και μείωση της ανάγκης για επαναληπτικό ψεκασμό λόγω ενός πρώτου λανθασμένου ψεκασμού. Η παράμετρος αυτή είναι ιδιαίτερα καθοριστική σε περιπτώσεις που το χρονικό παράθυρο εφαρμογής είναι μικρό.

Σε κοινωνικό επίπεδο, ο ορθολογικός ψεκασμός συνεπάγεται μικρότερη έκθεση του ψεκαστή στο φυτοπροστατευτικό προϊόν και βελτίωση της ασφάλειας του ψεκασμού για τον ίδιο. Εξάλλου, η μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα, μειώνει την ανάγκη επαναληπτικών ψεκασμών και συνάμα τους κινδύνους που αυτοί συνεπάγονται.

Τέλος σε περιβαλλοντικό επίπεδο, ένας ορθολογικός ψεκασμός προστατεύει το περιβάλλον από την μεταφορά σταγονιδίων μέσω του αέρα εκτός του στόχου καθώς και από την απορροή προς το έδαφος και τις υδάτινες επιφάνειες.

Ποιοι ψεκαστήρες πρέπει να επιθεωρηθούν;

Οι ψεκαστήρες που είναι υποχρεωτικό να επιθεωρηθούν σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης (2023) για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, ανεξάρτητα από το μέγεθος του βυτίου τους, είναι οι ψεκαστήρες μεγάλων καλλιεργειών (αντένες-boom sprayers), οι νεφελοψεκαστήρες (orchard sprayers), οι πέκκες χειρός (sprayguns) είτε συνδεδεμένες σε τρακτέρ είτε σε μηχανοκίνητους ψεκαστήρες, τα κανόνια, οι ιστοί και οι ηλεκτραντλίες (electrojets). Ο εξοπλισμός εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων με επινώτιους ψεκαστήρες (ψεκαστήρες ώμου) ο οποίος στο παρελθόν εξαιρείτο από την υποχρέωση επιθεώρησης, εντάσσεται πλέον στον εξοπλισμό που πρέπει να επιθεωρείται.

Στο μέλλον ενδέχεται να προστεθούν και άλλες κατηγορίες.

Είναι υποχρεωτικός ο τεχνικός έλεγχος των ψεκαστήρων;

Ναι. Η εγγραφή όλων των ψεκαστήρων στο μητρώο του Τμήματος Γεωργίας μέσω της Κυβερνητικής Διαδικτυακής Διόδου Ασφαλείας (www.gov.cy) είναι υποχρεωτική, μέσω του Εθνικού Σχεδίου Δράσης (2023) για τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, ενώ ο τεχνικός έλεγχος αποτελεί νομική υποχρέωση βάσει της Οδηγίας 128/2009/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τον καθορισμό πλαισίου κοινοτικής δράσης με σκοπό την επίτευξη ορθολογικής χρήσης των γεωργικών φαρμάκων / φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Φ.Π.).

Όλοι οι ψεκαστήρες θα ελέγχονται με τον ίδιο τρόπο;

Για κάθε τύπο ψεκαστήρα, ισχύουν διαφορετικά πρότυπα ελέγχου. Για παράδειγμα η επιθεώρηση ενός ψεκαστήρα με αντένες (boom sprayer), έχει διαφορές από έναν νεφελοψεκαστήρα για δενδρώδεις καλλιέργειες (orchard sprayer). Παρόλα αυτά, συγκεκριμένες διαδικασίες είναι ίδιες.

Τι θα γίνει εάν δεν παρουσιάσω τον ψεκαστήρα μου για έλεγχο;

Σε οποιοδήποτε έλεγχο από τις αρμόδιες αρχές (Τμήμα Γεωργίας, Κ.Ο.Α.Π) εάν ο χρήστης (γεωργός) δεν κατέχει επιτυχή αναφορά (πιστοποιητικό) του τεχνικού ελέγχου, η αρμόδια αρχή δύναται να επιβάλει διοικητικά πρόστιμα σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου.

Που μπορώ να αποταθώ για να πραγματοποιήσω τον έλεγχο του ψεκαστήρα μου;

Υπάρχουν αδειοδοτημένα ιδιωτικά συνεργεία, στα οποία μπορεί ο ιδιοκτήτης ενός ψεκαστήρα να αποταθεί για επιθεώρηση του εξοπλισμού του.

Επικαιροποιημένος κατάλογος με τα στοιχεία των Αδειοδοτημένων Συνεργείων Επιθεώρησης Ε.Ε.Φ.Π., κοινοποιείται στους ενδιαφερόμενους στην ενότητα [«Επιθεώρηση Εξοπλισμού Εφαρμογής ΦΠ \(Τεχνικός Έλεγχος Ψεκαστήρων\)»](#) στην ιστοσελίδα του Τμήματος Γεωργίας, ακολουθώντας τον σύνδεσμο: <https://rb.gy/cdaka7>.

Πόσο κοστίζει μια επιθεώρηση;

Το κόστος ανά είδος ψεκαστήρα είναι διαφορετικό και καθορίζεται ελεύθερα από τα ιδιωτικά συνεργεία, αναλόγως του μεγέθους και της τεχνολογίας του κάθε ψεκαστήρα. Συνεπώς και στο συνολικό χρόνο που απαιτείται για τη διεξαγωγή μιας επιθεώρησης.

Για παράδειγμα, υπάρχει χρονική διαφορά στις μετρήσεις που γίνονται σε έναν ψεκαστήρα με αντένες 10 μέτρων με 20 ακροφύσια, από ότι σε αντίστοιχο ψεκαστήρα με αντένες 15 μέτρων με 30 ακροφύσια.

Εάν έχω περισσότερους από ένα ψεκαστήρα θα χρεώνονται ξεχωριστά;

Ναι. Ο κάθε ψεκαστήρας πρέπει να περάσει ξεχωριστά από τον τεχνικό έλεγχο.

Πόσο χρόνο θα χρειάζεται για να επιθεωρηθεί ο ψεκαστήρας μου;

Αυτό εξαρτάται από το είδος και το μέγεθος του ψεκαστήρα, αλλά και από την κατάσταση στην οποία βρίσκεται.

Κάθε πόσο καιρό πρέπει να περνάει από έλεγχο ο εξοπλισμός;

Ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται κάθε τρία (3) χρόνια.

Τι μπορώ να κάνω ο ίδιος για να προετοιμάσω τον ψεκαστήρα μου για επιθεώρηση;

Επειδή μεγάλο μέρος του ελέγχου εξαρτάται από την κατάσταση του ψεκαστήρα, ο χρήστης (γεωργός) μπορεί να επιδιορθώσει/ελέγξει εκ των προτέρων αρκετά πράγματα, έτσι ώστε να μην αντιμετωπίσει προβλήματα την ώρα του ελέγχου. Τα 21 σημεία που εμπίπτουν στην επιθεώρηση μπορεί να τα δει ο κάθε ενδιαφερόμενος στο σύνδεσμο (<https://rb.gy/wyvtrr>).

Για οποιοσδήποτε διευκρινήσεις και πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποταθούν στα κατά τόπους Επαρχιακά Γεωργικά Γραφεία:

Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Λευκωσίας:	22819704
Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Λεμεσού:	25803900
Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Λάρνακας:	24202840
Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Αμμοχώστου:	23812130
Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Πάφου:	26804601
Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Πιτσιλιάς:	25874031