

Proactive Producer and Processor Networks for

Troodos Mountains Agriculture

3PRO-TROODOS

Prot. No: INTEGRATED/0609/061

Deliverable type	<i>Report</i>
Work package number and name	<i>WP5: Adding Value to Farming: Agricultural Product Certification and Improved Food Processing</i>
Date	<i>20/05/2022</i>
Responsible Beneficiary	<i>PA2 – A.M. Filagrotiki Symvouleftiki Ltd</i>
Authors	<i>Savvas Maliotis</i>
Classification of Dissemination	<i>Public</i>
Short description	<i>D5.3: Final manual with requirements for a voluntary quality certification scheme</i>

This document contains information, which is proprietary to the 3PRO-TROODOS consortium. Neither this document nor the information contained herein shall be used, duplicated or communicated by any means to any third party, in whole or in parts, except with prior written consent of the 3PRO-TROODOS Coordinator.

The information in this document is provided as is and no guarantee or warranty is given that the information is fit for any particular purpose. The user thereof uses the information at its sole risk and liability.

Abstract

This deliverable (manual) presents in detail the requirements for the "Troodos Mountain Agriculture" quality and geographical origin certification scheme for agricultural products, developed as part of the 3PRO-TROODOS project. The scheme was created through the collaboration of research partners and farmers in the Troodos region, and is the first voluntary quality system of its kind in Cyprus. It is based on a set of obligations and criteria designed to improve food safety and promote the social and environmental responsibility of Troodos farmers. The "Troodos Mountain Agriculture" voluntary system consists of four pillars, each with mandatory and optional criteria:

- Pillar 1: Product of Mountain Agriculture - Farm Identity
- Pillar 2: Social & Corporate Responsibility
- Pillar 3: Responsibility for Food Quality and Safety
- Pillar 4: Responsibility for the Environment and Future Generations

The manual provides a detailed description of the criteria, scoring system, application process, and evaluation procedure required to obtain the certification label. All necessary forms and supporting documents are included in the manual, which is written in Greek for the benefit of Troodos mountain farmers who are the main target audience of this effort.



Πρότυπο εθελοντικό Σήμα Ποιότητας & Γεωγραφικής Προέλευσης για τα νωπά φρούτα και λαχανικά του Τροόδους



ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ

Το πρόγραμμα 3PRO-TROODOS (INTEGRATED/0609/061) συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και την Κυπριακή Δημοκρατία μέσω του Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας, και συντονίζεται από το Ινστιτούτο Κύπρου.

Το Εθελοντικό Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους».

Το Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους» είναι εθελοντικό και διέπεται από ένα πλαίσιο που καθορίζει ο Φορέας Πιστοποίησης και Διαχείρισης του.

Κατά την πρώτη, δοκιμαστική φάση εφαρμογής του Συστήματος, ο Φορέας Πιστοποίησης και Διαχείρισης έχει καθοριστεί από την Ομάδα Σύνταξης του και αποτελείται από στελέχη οργανισμών / εταιρών του έργου 3PRO-TROODOS.

Με την ολοκλήρωση της δοκιμαστικής φάσης, προβλέπεται η διαμόρφωση ενός πλαισίου μέσα από το οποίο οι παραγωγοί/ μέλη θα μπορούν να συστήσουν το δικό τους Φορέα Πιστοποίησης και Διαχείρισης με χρηματοδοτική στήριξη από εισφορές των μελών και άλλες χρηματοδοτήσεις.

Οι αρχές του Εθελοντικού Συστήματος Γεωγραφικής Προέλευσης περιλαμβάνουν την εφαρμογή καλλιεργητικών πρακτικών που χωρίζονται σε 4 Πυλώνες:

Πυλώνας 1 - Προϊόν Ορεινής Γεωργίας - Ταυτότητα Γεωργικής Εκμετάλλευσης

Ο Πυλώνας 1 των κριτηρίων αφορά τις ελάχιστες προϋποθέσεις που ισχύουν για τη συμμετοχή παραγωγού στο Εθελοντικό Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους». Όλα τα κριτήρια είναι υποχρεωτικά στην εφαρμογή τους.

Πυλώνας 2 - Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη

Ο Πυλώνας 2 των κριτηρίων αφορά τις ελάχιστες προϋποθέσεις που εφαρμόζονται για την κοινωνική και επιχειρηματική ευθύνη του παραγωγού στην περιοχή και το χώρο εργασίας, και αποτελείται από δύο ενότητες. Ο Πυλώνας εξυπηρετεί παράλληλα την προϋπόθεση εξασφάλισης άμεσων ενισχύσεων που προκύπτει από το άρθρο 14, καν. 2112/2021 σχετικά με την Κοινωνική αιρεσιμότητα, η οποία θα τεθεί σε εφαρμογή το 2025.

Η 1^η ενότητα σχετίζεται με πρακτικές που έχουν ως στόχο τη στήριξη της τοπικής κοινωνίας, ως μέρος της εταιρικής ευθύνης. Η 2^η ενότητα αφορά τις ευθύνες που αναλαμβάνει ο παραγωγός για τη διασφάλιση της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων στην εκμετάλλευση. Ο Πυλώνας 2 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά κριτήρια. Τα προαιρετικά κριτήρια τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 12 μονάδες για να καταστούν επιλέξιμοι.

Ενότητα 2.1 - Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων: Στην 1^η Ενότητα του Πυλώνα 2 περιέχονται κριτήρια που ενισχύουν την οικογενειακή εργασία και εστιάζουν στην εξάρτηση του οικογενειακού εισοδήματος από τη γεωργική δραστηριότητα. Αφορά επίσης ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό την προώθηση και προβολή των

τοπικών προϊόντων καθώς και πρακτικές που συνεισφέρουν στην ανάπτυξη της τοπικής κοινωνίας, στη διατήρηση και ανάδειξη του φυσικού τοπίου και της τοπικής χλωρίδας.

Ενότητα 2.2 - Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας: Η 2^η Ενότητα του Πυλώνα 2 αφορά δράσεις που αναλαμβάνει ο παραγωγός για τον εντοπισμό των κινδύνων που σχετίζονται με θέματα υγείας και ασφαλείας στην εκμετάλλευση, των μέτρων που πρέπει να αναληφθούν για αποτροπή ατυχημάτων και τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Αναφέρεται σε δράσεις που αφορούν την εκπαίδευση των εργαζομένων σε θέματα χειρισμού επικίνδυνων μηχανημάτων και εξοπλισμού και στη σηματοδότηση των επικίνδυνων σημείων στην εκμετάλλευση. Περιλαμβάνει επίσης δράσεις που αφορούν την ορθή φύλαξη των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων (ΦΠΠ) και λιπασμάτων και τη φροντίδα των Μέσων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ). Τα πλείστα κριτήρια αποτελούν υποχρεώσεις βάση διαφόρων νομοθεσιών καθίστανται όμως ελέγχιμα στα πλαίσια του Εθελοντικού Συστήματος. Η ενότητα περιέχει 9 κριτήρια τα οποία είναι όλα υποχρεωτικά στην εφαρμογή τους.

Πυλώνας 3 – Ανάλυση Ευθύνης για την ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων

Ο Πυλώνας 3 των Κριτηρίων αναφέρεται στις ενέργειες που πρέπει να εφαρμόζει ο παραγωγός σχετικά με τη διασφάλιση της ποιότητας και ασφαλείας των τροφίμων σε όλη τη παραγωγική διαδικασία και αποτελείται από τρεις ενότητες. Η 1^η ενότητα σχετίζεται με την ορθολογιστική χρήση των φυτοπροστατευτικών ουσιών με σκοπό την παραγωγή προϊόντων χωρίς υπολείμματα χημικών ουσιών με βάση την κείμενη εθνική νομοθεσία. Η 2^η ενότητα αφορά τις καλλιεργητικές πρακτικές που αναλαμβάνει ο παραγωγός, εφαρμόζοντας αρχές ολοκληρωμένης διαχείρισης με σκοπό τη μείωση της χρήσης των χημικών σκευασμάτων. Η 3^η ενότητα αφορά το χειρισμό των προϊόντων μετασυλλεκτικά. Ο Πυλώνας 3 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά κριτήρια. Τα προαιρετικά κριτήρια τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 12 μονάδες.

Ενότητα 3.1 - Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά και άλλα χημικά υπολείμματα: Η 1^η Ενότητα αφορά ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός για τη διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων που παράγονται στην εκμετάλλευση σε σχέση με τη υπολειμματικότητα των φυτοπροστατευτικών στα γεωργικά προϊόντα. Κύρια ενέργεια είναι η πραγματοποίηση ανάλυσης υπολειμμάτων δραστικών ουσιών στα προϊόντα, η παρακολούθηση εκπαιδευτικών σεμιναρίων σχετικά με την χρήση και εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών ουσιών ή εναλλακτικά η εφαρμογή βιολογικής γεωργίας. Η ενότητα περιέχει 4 κριτήρια εκ των οποίων ένα είναι υποχρεωτικό ενώ τα υπόλοιπα είναι προαιρετικά με μοριοδότηση 2, 4 και 8 μονάδων ανάλογα με τη σημασία εφαρμογής τους.

Ενότητα 3.2 - Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης: Η 2^η Ενότητα αφορά την εφαρμογή Αρχών Ολοκληρωμένης Διαχείρισης που σκοπό έχουν την ορθολογιστική εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και τη μείωση των συνολικών χημικών επεμβάσεων που πραγματοποιούνται στην καλλιέργεια. Οι δράσεις είναι όλες προαιρετικές στην εφαρμογή με μοριοδότηση 2 μονάδων. Οι πλείστες εξ' αυτών περιλαμβάνονται στα κριτήρια που θέτει το Τμήμα

Γεωργίας (Παράρτημα Ε) για να παραχωρήσει το πιστοποιητικό «Ολοκληρωμένης Διαχείρισης». Οι δράσεις αφορούν παρακολούθηση εχθρών, εφαρμογή προγράμματος αμειψισποράς, εφαρμογή προληπτικών ψεκασμών σε κατάλληλα στάδια και εφαρμογή άλλων παθητικών μεθόδων αντιμετώπισης εχθρών και ασθενειών που υποκαθιστούν τις δραστικές ουσίες των φυτοπροστατευτικών.

Ενότητα 3.3 – Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας: Τα κριτήρια που καλύπτουν την 3^η ενότητα αναφέρονται στις μετασυλλεκτικές ενέργειες που εφαρμόζει ο παραγωγός για τη διασφάλιση της ποιότητας και ασφαλείας των τροφίμων και για την εφαρμογή των απαιτήσεων εμπορίας των γεωργικών προϊόντων. Η διασφάλιση της ποιότητας και ασφαλείας των τροφίμων επιτυγχάνεται με τη συσκευασία σε υγιεινοοικονομικά κατάλληλους και καθαρούς χώρους, τη χρήση κατάλληλων υλικών συσκευασίας για τρόφιμα και τον έλεγχο της βακτηριακής σύνθεσης του νερού πλυσίματος των προϊόντων. Οι δράσεις είναι όλες προαιρετικές στην εφαρμογή με μοριοδότηση 2 και 4 μονάδων.

Πυλώνας 4 - Ευθύνη για το περιβάλλον και τις μελλοντικές γενεές

Ο Πυλώνας 4 αναφέρεται στις ενέργειες που πρέπει να υλοποιήσει ο παραγωγός για την αειφόρο διαχείριση των φυσικών πόρων και του περιβάλλοντος, και αποτελείται από 5 ενότητες. Η 1^η ενότητα σχετίζεται με την γονιμότητα και βελτίωση του εδάφους και τη δημιουργία ενός αποδοτικού υποστρώματος ανάπτυξης των φυτών. Η 2^η ενότητα αφορά ενέργειες για την προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτινων πόρων. Η 3^η ενότητα αφορά τη διατήρηση της βιοποικιλότητας στην εκμετάλλευση. Η 4^η ενότητα αφορά την ορθολογιστική διαχείριση των αποβλήτων με σκοπό την ελαχιστοποίηση της ρύπανσης στην εκμετάλλευση. Τέλος, η 5^η ενότητα αναφέρεται σε δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας. Ο Πυλώνας 4 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά κριτήρια. Τα προαιρετικά κριτήρια τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 12 μονάδες.

Ενότητα 4.1 - ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους: Η 1^η Ενότητα αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός για βελτίωση της γονιμότητας του εδαφικού υποστρώματος και τη διατήρηση της αποτελεσματικής δομής του με σκοπό την υποστήριξη και επαρκή θρέψη των φυτών της κάθε καλλιέργειας. Οι ενέργειες περιλαμβάνουν την ορθολογική χρήση χημικών λιπασμάτων λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των φυτών σε συνάρτηση με τα διαθέσιμα αποθέματα σε θρεπτικά στοιχεία τα οποία προσδιορίζονται με χημικές αναλύσεις εδάφους. Περιλαμβάνει επίσης ενέργειες εμπλουτισμού του εδάφους με ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων και καλλιέργεια αζωτοδεσμευτικών φυτών (χλωρή λίπανση) καθώς και δράσεις που συμβάλουν στην αντιμετώπιση της διάβρωσης του εδάφους.

Ενότητα 4.2 - ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων: Η 2^η Ενότητα αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό την προστασία και την ορθολογική διαχείριση των διαθέσιμων υδάτινων πόρων. Οι δράσεις σχετίζονται με πρακτικές που έχουν σκοπό να περιορίσουν την αλόγιστη χρήση νερού άρδευσης σε μια καλλιέργεια και

ταυτόχρονα να βελτιώσουν την αποδοτικότητα της άρδευσης. Συγκεκριμένες ενέργειες αποτελούν η χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης, η συλλογή βρόχινου νερού και η εφαρμογή προγράμματος άρδευσης που λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές ανάγκες των φυτών. Περιλαμβάνει επίσης δράσεις εκτίμησης των αναγκών σε νερό με τη χρήση πρακτικών γεωργίας ακριβείας, ενώ εφαρμόζονται και περιορισμοί στη χρήση νιτρικών λιπασμάτων για αποφυγή της νιτρορύπανης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων.

Ενότητα 4.3 - ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής και της φυσικής βλάστησης: Η 3^η Ενότητα αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό να προστατεύσει τα είδη άγριας ζωής και σε ενέργειες που σκοπό έχουν τη διατήρηση και ανάδειξη ειδών άγριας ή φυσικής βλάστηση όπως αιωνόβια ή παραδοσιακά δέντρα. Βασικός στόχος είναι η διατήρηση της βιοποικιλότητας εντός του αγρού με δράσεις που ευνοούν την διατήρηση, προστασία και ανάδειξη της χλωρίδας και πανίδας.

Ενότητα 4.4 - ΑΠΟΒΛΗΤΑ : Ελαχιστοποίηση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος από τα απόβλητα: Στην 4^η Ενότητα περιλαμβάνονται δράσεις που σχετίζονται με την μείωση των παραγόμενων αποβλήτων εντός της εκμετάλλευσης και την εκπόνηση ενός σχεδίου διαχείρισης τους. Αφορά επίσης το σύστημα διαχείρισης κενών πλαστικών συσκευασιών και τη συμμετοχή του παραγωγού στο θεσμοθετημένο σύστημα ανακύκλωσης τους.

Ενότητα 4.5 – Άλλες περιβαλλοντικές δράσεις: Η 5^η Ενότητα περιλαμβάνει άλλες δράσεις, επωφελείς για το περιβάλλον.

Βιολογική γεωργία

Οι παραγωγοί οι οποίοι εφαρμόζουν πρακτικές βιολογικής καλλιέργειας και φέρουν πιστοποιητικό βιολογικής παραγωγής προϊόντων από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, λαμβάνουν εφάπαξ 8 μόρια από τον Πυλώνα 3 και από τον Πυλώνα 4. Η συνθήκη αυτή ισχύει και για τα προϊόντα τα οποία βρίσκονται σε μεταβατικό στάδιο μετατροπής τους από συμβατικά σε βιολογικά.

Φορέας Πιστοποίησης & Διαχείρισης

Ο Φορέας Πιστοποίησης & Διαχείρισης αποτελεί το σώμα που φέρει την πλήρη ευθύνη για την εφαρμογή του Σήματος Πιστοποίησης. Κατά την δοκιμαστική περίοδο ο αποτελείται από τρία μέλη τα οποία προέρχονται από τους πιο κάτω φορείς:

- Ινστιτούτου Κύπρου
- Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών και της
- Αναπτυξιακή Εταιρία Τροόδους

Ο Φορέας αναλαμβάνει την διεκπεραίωση όλων των εργασιών που σχετίζονται με την διαδικασία εφαρμογής του προτύπου για την παραγωγή πιστοποιημένων προϊόντων. Έχει την αρμοδιότητα για την ένταξη, τον αποκλεισμό ή τη διαγραφή των παραγωγών, την έκδοση και ανανέωση του πιστοποιητικού συμμετοχής και την έγκριση του Συμβούλου Γεωπόνου. Οι αποφάσεις του λαμβάνονται με πλειοψηφία.

Σύμβουλο Γεωπόνος

Ο Σύμβουλος Γεωπόνος είναι συμβεβλημένος με το Φορέα Πιστοποίησης και αποτελεί τον συνδετικό κρίκο μεταξύ του Φορέα και των παραγωγών. Έχει αρμοδιότητα την επίβλεψη της παραγωγής προϊόντων, την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών, την ενημέρωση των παραγωγών για τις πρόνοιες του προτύπου, την διενέργεια επιτόπιων ελέγχων και την πραγματοποίηση του τελικού ελέγχου για την ενέργεια της πιστοποίησης των προϊόντων.

Ο Σύμβουλος Γεωπόνος πρέπει να κατέχει Πτυχίο Γεωπονίας να είναι εγγραμμένος στο Συμβούλιο Εγγραφής Γεωπόνων και να έχει ανανεωμένη την Ετήσια Άδεια ασκήσεων Επαγγέλματος.

Κωδικοποίηση Πίνακα

B.C. – Baseline Controls

Sp. – Specific to the Certification scheme

Ab. B. – Above Baseline

Διαδικασία Πιστοποίησης

Η συμμετοχή ενός παραγωγού στο Εθελοντικό Σύστημα «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους» προϋποθέτει την εκδήλωση ενδιαφέροντος από πλευράς του παραγωγού. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να συμπληρωθεί η Αίτηση Συμμετοχής (Παράρτημα Ε1) του ενδιαφερόμενου και η υποβολή της στον Φορέα Πιστοποίησης. Στην αίτηση θα πρέπει να γίνει αναφορά στα προϊόντα που θα πιστοποιηθούν και να συμπληρωθούν τα στοιχεία των αγροτεμαχίων στα οποία καλλιεργούνται.

Η παραλαβή της αίτησης από το Φορέα Πιστοποίησης σηματοδοτεί την έναρξη της διαδικασίας ένταξης τους παραγωγού στο Εθελοντικό Σύστημα. Η διαδικασία αυτή περιλαμβάνει την απάντηση του Φορέα στο Αίτημα και τον ορισμό της 1^{ης} επίσκεψης του εγκεκριμένου από το Φορέα Πιστοποίησης Σύμβουλου Γεωπόνου στις εγκαταστάσεις του παραγωγού.

Ο Σύμβουλος Γεωπόνος ενημερώνει τον παραγωγό για τις απαιτήσεις συμμόρφωσης του Προτύπου και εφόσον ο παραγωγός είναι έτοιμος και πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής ορίζεται ημερομηνία Επιτόπιου Ελέγχου. Η επιθεώρηση γίνεται από το Σύμβουλο Γεωπόνο και ο παραγωγός οφείλει να προσκομίσει όλα τα απαιτούμενα έγγραφα με βάση τις επιλογές μοριοδότησης και τις υποχρεωτικές δεσμεύσεις.

Το Πιστοποιητικό συμμετοχής στο Εθελοντικό Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους» παραχωρείται με την προϋπόθεση ότι ο παραγωγός πληροί τα υποχρεωτικά κριτήρια και εξασφαλίζει την ελάχιστη μοριοδότηση στα προαιρετικά κριτήρια. Το πιστοποιητικό έχει ισχύ για ένα χρόνο και κατά την ετήσια επισκόπηση ανανέωσης του ελέγχονται ξανά όλες οι πρόνοιες του Εθελοντικού Συστήματος.

Μη εξασφάλιση των ελάχιστων σημείων που απαιτούνται με βάση τις προδιαγραφές του Προτύπου κατά τον έλεγχο, σημαίνει αυτόματα μη εξασφάλιση του πιστοποιητικού συμμετοχής. Σε τέτοια περίπτωση και εφ' όσον ο παραγωγός το επιθυμεί γίνεται επανέλεγχος σε χρονική περίοδο που καθορίζεται μεταξύ του παραγωγού και του Σύμβουλο Γεωπόνου. Μη εξασφάλιση των ελάχιστων

σημείων για 2^η φορά προϋποθέτει τον αποκλεισμό του παραγωγού για την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο.

Κατά τη διάρκεια ισχύς του πιστοποιητικού ο Φορέας Πιστοποίησης προβαίνει σε ελέγχους ρουτίνας για να διαφανεί η συμμόρφωση των παραγωγών. Στις περιπτώσεις που υπάρχουν παρατυπίες και ανάλογα με τη σοβαρότητα της παρατυπίας ορίζονται χρηματικές ποινές που θα επιβάλλονται στον παραγωγό που αθέτησε πρόνοιες του προτύπου.

Στις περιπτώσεις όπου διαπιστωθεί ασυνέπεια εκ μέρους του παραγωγού γίνεται σύσταση από πλευράς του Φορέα Πιστοποίησης για συμμόρφωση και ορίζεται επιθεώρηση επανελέγχου. Σε ενδεχόμενη μη συμμόρφωση του παραγωγού σε επανέλεγχο τίθεται σε ισχύ διαδικασία διαγραφής του παραγωγού για την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο.

Διαδικασία διαγραφής

Ο Σύμβουλος Γεωπόνος δύναται να προτείνει τη διαγραφή ή τον προσωρινό αποκλεισμό μέλους με αιτιολογημένη εισήγηση του στο Φορέα Πιστοποίησης και Διαχείρισης.

Κατά τη διαδικασία διαγραφής, ο παραγωγός ενημερώνεται γραπτώς από το Φορέα Πιστοποίησης ότι έχει διαγραφεί ή αποκλειστεί από το Μητρώο Μελών για ανάλογο χρονικό διάστημα με αναφορά στους λόγους που οδήγησαν στην απόφαση αυτή. Κατά συνέπεια, αφαιρείτε από τον εν λόγω παραγωγό το δικαίωμα να διαθέσει προϊόντα τα οποία φέρουν τη σχετική Σήμανση.

Προσδιορισμός Μέγιστης επιτρεπόμενης παραγωγής

Με τον υπολογισμό της μέγιστης παραγωγής ανά καλλιέργεια προσδιορίζεται ποσοτικά, ο μέγιστος όγκος προϊόντων που μπορούν να φέρουν τη σήμανση για κάθε γεωργική εκμετάλλευση .

Επιπρόσθετα ο Φορέας Πιστοποίησης διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος δύο φορές κατ' έτος καταγράφοντας την εξέλιξη της παραγωγής της κάθε καλλιέργειας

Παράρτημα Α2: Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστης Παραγωγής

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
1	Πυλώνας 1 - Προϊόν Ορεινής Γεωργίας - Ταυτότητα Γεωργικής Εκμετάλλευσης						
1.1	Προϊόντα από καλλιεργητικά τεμάχια σε ορεινές περιοχές (Καν 1257/1999) Τροόδους ή όπως αλλιώς διατυπωθεί	Τα τεμάχια της εκμετάλλευσης που θα ενταχθούν βρίσκονται σε κοινότητα του Παραρτήματος Α1 και εντός των γεωγραφικών ορίων που καλύπτει το Γεωπάρκο Τροόδους.		<i>Sr.</i>	Υ	Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης (ένα από): 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας 3) Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών	Παράρτημα Α1
1.2	Ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση παραγωγού/μέλους - 3 δεκάρια εντός της επιλεγμένης περιοχής	Η εκμετάλλευση που βρίσκεται εντός των ορίων του 1.1 θα πρέπει να διαθέτει ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση 3 δεκάρια (<i>εκτός αγρανάπαυσης</i>)		<i>Sr.</i>	Υ		
1.3	Ευδιάκριτη σήμανση με βάση πρότυπα του Εθελοντικού Συστήματος	Σήμανση των κιβωτίων και των συσκευασιών με το σήμα Ορεινή Γεωργία Τροόδους		<i>Sr.</i>	Υ	Οπτικός Έλεγχος 1) στα κιβώτια και στις συσκευασίες (κάρτα παραγωγού & σήμα) 2) στα τιμολόγια πωλήσεων (να υπάρχει ο διακριτικός αριθμός του παραγωγού)	Παράρτημα Β1
1.4	Τήρηση μητρώου καλλιεργητικών πρακτικών	Ο παραγωγός έχει την υποχρέωση να τηρεί αρχεία για όλες τις καλλιεργητικές φροντίδες που εφαρμόζει στην καλλιέργεια του. Πρότυπα αρχεία και οδηγίες συμπλήρωσης υπάρχουν στα παραρτήματα του εγχειρίδιου εφαρμογής. Τα αρχεία θα πρέπει να είναι ορθά συμπληρωμένα και να προσκομίζονται κατά τις επιθεωρήσεις του Σύμβουλο Γεωπόνο.		<i>Sr.</i>	Υ	Έλεγχος για την Ορθή Συμπλήρωση των πιο κάτω αρχείων Παράρτημα Γ1 Αρχείο Φύτευσης Παράρτημα Γ2 Αρχείο Φυτοπροστασίας Παράρτημα Γ3 Αρχείο Λίπανσης Παράρτημα Γ4 Αρχείο Άρδευσης Παράρτημα Γ5 Αρχείο Συγκομιδής Παράρτημα Γ6 Αρχείο Άλλων Εργασιών	

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
2	Πυλώνας 2 - Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη						
2.1	Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων						
2.1.1	Επαγγελματίας Γεωργός	Γεωργός (ενεργός ή/ και συνταξιούχος)		Sr.	2	Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων	Για νομικό προσώπου ισχύει εφόσον μέτοχος κατέχει >30% του κεφαλαίου
2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα	Μόνιμη διαμονή σε κοινότητα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α1		Sr.	2	1) Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας στο όνομα του γεωργού/ συζύγου	
2.1.3	Ηλικίας κάτω των 50 ετών	Παραγωγοί οι οποίοι δεν έχουν κλείσει το 50 ^ο έτος ηλικίας κατά την ημερομηνία εισόδου / ανανέωσης στο σύστημα		Sr.	2	Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας	
2.1.4	Απασχόληση πλήρης / μερική ατόμων από την περιοχή	Λαμβάνεται υπόψη η απασχόληση (αφορά μόνιμη ή εποχιακή απασχόληση με αμοιβή) στην εκμετάλλευση από άτομα που διαμένουν στην ευρύτερη περιοχή που καλύπτουν οι επιλεγμένες κοινότητες		Sr.	2	Υπεύθυνη Δήλωση παραγωγού για απασχόληση ατόμων που διαμένουν στην περιοχή συνοδευόμενη από κατάσταση κοινωνικών ασφαλίσεων	Παράρτημα Β2: Ισχύει για τουλάχιστον ένα απασχολούμε νο
2.1.5	Μέλος Αναγνωρισμένης Ομάδας Παραγωγών	Θα πρέπει κατά την ημερομηνία ελέγχου ο παραγωγός να είναι εγγεγραμμένο Μέλος σε Αναγνωρισμένης Ομάδας Παραγωγών.		Sr.	2	Βεβαίωση εγγραφής από Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών της οποίας είναι μέλος	
2.1.6	Τήρηση ελεγμένων οικονομικών στοιχείων	Αφορά νομικά ή φυσικά πρόσωπα που έχουν ελεγμένους οικονομικούς λογαριασμούς από Λογιστικό Γραφείο.		Sr.	2	Βεβαίωση από ελεγμένο Λογιστικό Γραφείο για τα οικονομικά στοιχεία του προηγούμενου έτους	
2.1.7	Νομικό πρόσωπο με ελάχιστη έκταση υπό διαχείριση στην περιοχή ενός εκταρίου	Η εκμετάλλευση νομικών προσώπων που βρίσκεται εντός των ορίων του Παραρτήματος 1.1 διαθέτει ελάχιστη έκτασης 1 εκταρίου (εκτός αγρανάπαισης)		Sr.	2	Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης : 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας	

2.1.8	Το αγρόκτημα διαθέτει υποδομές για επισκέπτες	Τα αγρόκτημα θα πρέπει να είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί να δέχεται επισκέπτες και να τους παρέχει διάφορες ανέσεις και υπηρεσίες φιλοξενίας.	Sp.	2	Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η επάρκεια σε υποδομές που σχετίζονται με την παροχή υπηρεσιών για :	
					1	Ασφαλή και άνετη πρόσβαση στο οδικό δίκτυο
					2	Χώρο υποδοχής και ανάπαυσης
					3	Πόσιμο Νεό
					4	Χρου υγιεινής
					5	Χώρους ξενάγησης εντός του αγροκτήματος
2.1.9	Πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας προωθητικής ενέργειας ανά έτος)	Τουλάχιστο μια ετήσια συμμετοχή με σκοπό την πώληση και προώθηση των προϊόντων τους (πχ συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ, διαφήμιση προϊόντων κλπ	Sp.	2	Βεβαίωση συμμετοχής από Οργανωτική Αρχή ή δέσμευση συμμετοχής στο 1 ^ο έτος	Παράρτημα B10
2.1.10	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα	Δωρεάν παράδοση σε κοινωφελή / φιλανθρωπικά ιδρύματα. Η ελάχιστη ποσότητα προσδιορίζεται στα 100 κιλά ετησίως (απευθείας / μέσω Εκκλησιαστικών Αρχών / Παγκύπριου Συντονιστικού Συμβουλίου Εθελοντισμού)	Sp.	2	Βεβαίωση προσφοράς προϊόντων από τους οργανισμούς στους οποίους γίνεται η δωρεά, όπου θα φαίνεται η ποσότητα των προϊόντων που παραλήφθηκαν ή δέσμευση συμμετοχής στο 1 ^ο έτος	Παράρτημα B11
2.1.11	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα)	Καλλιέργεια δέντρων (ελάχιστο 2/ δεκάριο) ή εποχιακών λαχανικών και αρωματικών φυτών (ελάχιστο 5%) της καλλιεργούμενης έκτασης	Sp.	2	Κατάλογος Γηγενών ειδών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα	Παράρτημα A3
2.1.12	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής του τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης	Αποκατάσταση και συντήρηση ξερολιθιών, αυλακιών και άλλων κατασκευών εάν υπάρχουν στα όρια της εκμετάλλευσης που αναδεικνύουν την πολιτισμική παράδοση και σχετίζονται με την ιστορία του αγροτικού κόσμου. Οι κατασκευές θα πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση	Sp.	Υ	Οπτικός έλεγχος και εκτίμηση βαθμού διατήρησης / έκθεση ελέγχου με φωτογραφική τεκμηρίωση	

2.2	Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων (άρθρο 14, καν. 2112/2021, σχετικά με την Κοινωνική αειεπιβιωσιμότητα)																	
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.) και Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων που προκύπτουν	Αξιολόγηση επικινδυνότητας που συντάσσεται από τον Σύμβουλο Γεωπόνου και καταγράφει όλους τους πιθανούς κινδύνους που δύναται να αντιμετωπίσουν οι εργαζόμενοι σε μια εκμετάλλευση, οι οποίοι σχετίζονται με θέματα υγείας και ασφάλειας. Με βάση την εκτίμηση επικινδυνότητας καταρτίζεται σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων που εντοπίζονται.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 5 Άρθρο 6 Άρθρο 9	B.C.	Υ	1) Γραπτή Έκθεση Επικινδυνότητας για Θέματα Υγείας και Ασφάλειας και Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων με σαφείς οδηγίες για αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών 3) Αναρτημένη Σήμανση σε σημεία όπου εντοπίζεται κίνδυνος 3) Αναρτημένο Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β3											
2.2.2	Ευθύνη εργοδότη - Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων	Οι εργαζόμενοι θα πρέπει να παρακολουθούν τουλάχιστο μια φορά το χρόνο εκπαιδευτικά σεμινάρια σχετικά με θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων Την ευθύνη για την εκπαίδευση την φέρει ο παραγωγός και θα πρέπει απαραίτητα για κάθε εκπαίδευση να υπάρχουν αποδεικτικά συμμετοχής των εργαζομένων.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 10-12 Οδηγία 2009/104/ΕΚ Άρθρο 6-9 Οδηγία 2019/115/ΕΚ Άρθρο 13	B.C.	Υ	1) Αποδεικτικό παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Αρχείο με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης 3) Πιστοποιητικό παρακολούθησης (αν υπάρχει)												
2.2.3	Διατήρηση Κουτιών Ά Βοηθειών	Πλήρη και καλά διατηρημένα κουτιά Ά Βοηθειών με το κατάλληλο περιεχόμενο. Τα υλικά να μην είναι ληγμένα. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμα και προσβάσιμα από το προσωπικό, και τοποθετημένα σε εμφανές σημείο.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 8	B.C.	Υ	Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η διαθεσιμότητα των πιο κάτω αντικειμένων και ημερομηνίες λήξης των υλικών: <table border="0"> <tr> <td>Επίδεσμοι</td> <td>Κολλητική ταινία</td> </tr> <tr> <td>Ιώδιο</td> <td>Οφθαλμικά Επιθέματα</td> </tr> <tr> <td>Αντισηπτικό</td> <td>Επίδεσμος Εγκαύματος</td> </tr> <tr> <td>Τσιρότα</td> <td>Παυσίπωνα</td> </tr> <tr> <td>Βαμβάκι</td> <td>Γάντια μιας χρήσης</td> </tr> <tr> <td>Επιθέματα Γαζών</td> <td>Ψαλίδι</td> </tr> </table>	Επίδεσμοι	Κολλητική ταινία	Ιώδιο	Οφθαλμικά Επιθέματα	Αντισηπτικό	Επίδεσμος Εγκαύματος	Τσιρότα	Παυσίπωνα	Βαμβάκι	Γάντια μιας χρήσης	Επιθέματα Γαζών	Ψαλίδι
Επίδεσμοι	Κολλητική ταινία																	
Ιώδιο	Οφθαλμικά Επιθέματα																	
Αντισηπτικό	Επίδεσμος Εγκαύματος																	
Τσιρότα	Παυσίπωνα																	
Βαμβάκι	Γάντια μιας χρήσης																	
Επιθέματα Γαζών	Ψαλίδι																	

2.2.4	Εκτίμηση Επικινδυνότητας για χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών	Αξιολόγηση επικινδυνότητας που αφορά τη χρήση των Φυτοπροστατευτικών ουσιών στην εκμετάλλευση. Η εκτίμηση επικινδυνότητας συντάσσεται από το Σύμβουλο Γεωπόνο και καθορίζει για κάθε περίπτωση το εύρος των δραστικών που θα αναλυθούν στον έλεγχο ιχνηλασιμότητας των προϊόντων.		B.C.	Υ	Γραπτή Έκθεση Αξιολόγησης Επικινδυνότητας για τη χρήση Φυτοπροστατευτικών ουσιών και καθορισμός του εύρους ελέγχου για υπολείμματα	Παράρτημα Β4
2.2.5	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης φυτοπροστατευτικών ουσιών	Συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία που προνοεί την κατοχή Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης φυτοπροστατευτικών ουσιών (ΦΠΠ) σε ισχύ, για τον εφαρμοστή ΦΠΠ	141(I) 2011 Οδηγία 2009/128/ ΕΚ	B.C.	Υ	Πιστοποιητικό κατάρτισης χρήστη Φυτοπροστατευτικών ουσιών	
2.2.6	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας και ψεκαστήρας σε καλή κατάσταση	Τα ΜΑΠ να διατηρούνται σε καλή κατάσταση. Φυλάγονται σε αεριζόμενο χώρο ξεχωριστά από /χημικά σκευάσματα. Μετά από κάθε εφαρμογή ΦΠΠ γίνεται καθαρισμός της προστατευτικής ενδυμασίας και του εξοπλισμού καθώς και πλύσιμο των επαναχρησιμοποιούμενων γαντιών πριν την αφαίρεση. Οι βρώμικες και φθαρμένες προστατευτικές ενδυμασίες, ο καταστραμμένος εξοπλισμός και τα ληγμένα φίλτρα θα πρέπει να αποσύρονται καταλλήλως. Για την συντήρηση των ψεκαστήρων, απαιτείται συμμόρφωση με τη σχετική νομοθεσία ελέγχου (ΜΟΤ)	(Κ.Δ.Π. 44/201 3, Παράρτημα, Μέρος Θ	B.C.	Υ	1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ. 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης 3) Προσκόμιση βεβαίωσης ελέγχου ψεκαστήρα (ΜΟΤ)	Παράρτημα Γ7
2.2.7	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων και μέτρα προστασίας από διαρροές	Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα αποθηκεύονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Η φύλαξη γίνεται σε ασφαλές μέρος και οι χώροι φύλαξης συμμορφώνονται με βάση ένα ενιαίο αρχείο οδηγιών ορθής φύλαξης. Στους χώρους φύλαξης τοποθετούνται πινακίδες – σημάνσεις για τη φύλαξη φυτοφαρμάκων και τους κινδύνους λανθασμένης χρήσης τους.	(Κ.Δ.Π. 44/201 3, Παράρτημα, Μέρος Θ	B.C.	Υ	1) Τήρηση σημείων ελέγχου ορθής φύλαξη ΦΠΠ 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β7 Παράρτημα Δ1

2.2.8	Ορθή φύλαξη λιπασμάτων	<p>Τα λιπάσματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής Κ.Δ.Π. Η φύλαξη θα πρέπει να γίνεται σε ασφαλές μέρος και θα πρέπει σε κάθε περίπτωση οι χώροι φύλαξης να συμμορφώνονται με βάση ένα ενιαίο αρχείο οδηγιών ορθής φύλαξης.</p> <p>Στους χώρους φύλαξης θα πρέπει να υπάρχουν προειδοποιητικές πινακίδες – σημάνσεις που να πληροφορούν τους εργαζομένους και τους επισκέπτες για την τοποθεσία φύλαξης των λιπασμάτων και για τους κινδύνους που υπάρχουν σε περίπτωση λανθασμένης τους ή έκθεσης περιεχομένου.</p>	Κ.Δ.Π. 263/200 7 Αριθμός 263	B.C.	Υ	<p>1) Τήρηση σημείων ελέγχου για ορθή φύλαξη λιπασμάτων</p> <p>2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται</p> <p>3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης</p>	<p>Παράρτημα Β8 Παράρτημα Δ2</p>						
2.2.9	Κατάλληλοι χώροι για κατοίκηση (για το προσωπικό) - Να εφαρμόζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (ηλεκτρισμός, πόσιμο νερό, χώροι ανάπαυσης κτλ.)	Στις περιπτώσεις όπου ο παραγωγός παρέχει χώρο για την διαμονή των εργαζομένων, θα πρέπει τα καταλύματα διαμονής να είναι σε καλή κατάσταση και κατάλληλα για κατοίκηση..		B.C.	Υ	<p>Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η επάρκεια των πιο κάτω παροχών:</p> <table border="1"> <tr> <td>Γερή οροφή</td> </tr> <tr> <td>Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν</td> </tr> <tr> <td>Νερό Ύδρευσης</td> </tr> <tr> <td>Χώροι υγιεινής</td> </tr> <tr> <td>Χώροι ανάπαυσης</td> </tr> <tr> <td>Θερμική Άνεση</td> </tr> <tr> <td>Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων</td> </tr> </table>	Γερή οροφή	Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν	Νερό Ύδρευσης	Χώροι υγιεινής	Χώροι ανάπαυσης	Θερμική Άνεση	Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων
Γερή οροφή													
Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν													
Νερό Ύδρευσης													
Χώροι υγιεινής													
Χώροι ανάπαυσης													
Θερμική Άνεση													
Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων													

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
3	Πυλώνας 3 - Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων						
3.1	Παραγωγή ασφαλών προϊόντων για κατανάλωση						
3.1.1	Έλεγχος ανίχνευσης για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε 10% των μελών της ομάδας (ετησίως) για τις κατηγορίες προϊόντων <ul style="list-style-type: none"> • Εποχιακά λαχανικά • δενδρώδεις με τυχαία επιλογή δείγματος 	Οι παραγωγοί υπόκεινται σε έλεγχο υπολειμμάτων με δειγματοληψία στο χωράφι από το Φορέα Ελέγχου στην παρουσία του παραγωγού. Η διαδικασία δειγματοληψίας καθορίζεται από τον εργαστηριακό έλεγχο και διαφέρει ανάλογα με την κάθε περίπτωση. Ο έλεγχος γίνεται σε > 10% των παραγωγών και για ευρύ φάσμα δραστικών ουσιών, αδειοδοτημένες για χρήση, αλλά και ουσίες οι οποίες έχουν αποσυρθεί. Το εύρος του φάσματος των δραστικών ουσιών που θα ελέγχονται κατά περίπτωση θα προκύπτει από την αξιολόγηση επικινδυνότητας που πραγματοποιείται για κάθε εκμετάλλευση στα πλαίσια της ενότητας 2.2.3		Ab. B.	Υ	Μετά τη δειγματοληψία, το δείγμα τοποθετείται σε κλειστή συσκευασία και σφραγίζεται παρουσία του παραγωγού. Η μεταφορά γίνεται από το Φορέα Έλεγχου και κατά την άφιξη στο εργαστήριο φωτογραφίζεται ως αποδεικτικό. Τεστ ιχνηλασιμότητας από πιστοποιημένο εργαστήριο αναλύσεων για το οποίο να μην υπερβαίνουν τα Mgrl's κάθε δραστικής ουσίας και να υπάρχουν μηδενικές τιμές για δραστικές ουσίες που δεν είναι επιτρεπόμενες για την καλλιέργεια.	
3.1.2	Έλεγχος ανίχνευσης για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε τυχαίο δείγμα του παραγωγού έως και τρεις φορές ετησίως <ul style="list-style-type: none"> • Εποχιακά λαχανικά • δενδρώδεις 	Οι παραγωγοί υπόκεινται εθελοντικά σε έλεγχο ιχνηλασιμότητας στα προϊόντα τους με σκοπό να διαφανεί η υπολειμματικότητα φυτοπροστατευτικών ουσιών. Ισχύουν οι προϋποθέσεις της ενότητας 3.1.1		Ab. B.	4	Ισχύουν οι προϋποθέσεις της ενότητας 3.1.1	
3.1.3	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης φυτοπροστασίας	Οι παραγωγοί θα πρέπει να παρακολουθήσουν τουλάχιστον ένα σεμινάριο ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης / Ολοκληρωμένης Διαχείρισης για θέματα που αφορούν την ορθή χρήση ΦΠΠ		Ab. B.	2	Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης	

3.1.4	Πρακτικές βιολογικής γεωργίας	Ισχύει για πιστοποιημένες και σε μεταβατικό στάδιο βιολογικές καλλιέργειες		Sp.	8	Πιστοποιητικό Βιολογικής παραγωγής	
3.2	Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης						
3.2.1	Αποκλεισμός χρήσης χημικών μέσων για έλεγχο ζιζανίων	Αξιοποίηση μηχανικής καταπολέμησης ζιζανίων ή χρήση θερμότητας, κάλυψης εδάφους, βοτάνισμα κτλ.		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ6
3.2.2	Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές (περιλαμβανομένων συστημάτων γεωργίας ακριβείας) σε τουλάχιστο 25% της έκτασης	Για κάθε τύπο εντομοπαγίδας υπάρχει συγκεκριμένος αριθμός παγίδων που πρέπει να τοποθετηθεί σε σχέση με την έκταση της καλλιέργειας . Οι παγίδες τοποθετούνται σε συγκεκριμένη πυκνότητα και διάταξη σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή τους. Ο παραγωγός έχει την ευθύνη να παρακολουθεί τις παγίδες και να καταγράφει τον αριθμό των εντόμων που συλλαμβάνει (παγίδες σύλληψης).		Ab. B.	2	Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο	Παράρτημα Γ6
3.2.3	Εφαρμογή αμειψισποράς με καλλιέργεια αζωτοδεσμευτικών φυτών ή αγρανούπαυση (τουλάχιστο 25% των εκτάσεων σε αρόσιμη γη)	Η αμειψισπορά μπορεί να εφαρμοστεί στις καλλιέργειες λαχανικών και προϋποθέτει την εναλλαγή καλλιεργειών ανάμεσα σε διαδοχικές καλλιεργητικές περιόδους. Οι εναλλαγή μιας καλλιέργειας θα πρέπει να περιλαμβάνει φυτά διαφορετικής οικογένειας και τουλάχιστον μια καλλιέργεια με αζωτοδεσμευτικά είδη αφού ο κύριος σκοπός της πρακτικής αυτής είναι ο περιορισμός της απώλεια αζώτου από το έδαφος. Η συγκαλλιέργεια φυτικών ειδών μπορεί να εφαρμοστεί σε δενδρώδεις καλλιέργειες και σε καλλιέργειες λαχανικών με την προϋπόθεση ότι τα είδη προέρχονται από διαφορετικές οικογένειες φυτών και εξυπηρετείται ο σκοπός της αλληλοπροστασίας των καλλιεργειών από φυσικούς εχθρούς	ΚΓΠΚ 7	Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ1 Αζωτοδεσμευτικά είδη: (κουκιά, μπιζέλια, βίκος, τριφύλλι, μηδική, λούπινο, φασόλια)
3.2.4	Εφαρμογή τουλάχιστον 2 χειμερινών ψεκασμών με χρήση ουσιών που	Θα πρέπει υποχρεωτικά να γίνονται δύο ψεκασμοί σε δενδρώδεις καλλιέργειες κατά το στάδιο της πτώσης των φύλλων και στο στάδιο	IPM	Ab. B.	2	Οπτικός έλεγχος	Παράρτημα Γ2

	επιτρέπονται στη βιολογική γεωργία με στόχο τη μείωση της έντασης και της έκτασης προσβολής επιβλαβών οργανισμών κατά τη βλαστική περίοδο	του φουσκώματος των οφθαλμών με τη χρήση χαλκού και θερινού λαδιού με σκοπό την καταπολέμηση διαχειμαζουσών μορφών εντόμων και μυκήτων					
3.2.5	Τουλάχιστον μια επέμβαση αμέσως μετά το χειμερινό κλάδεμα με στόχο την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες ξύλου	Μια χημική επέμβαση μετά από το χειμερινό κλάδεμα παρέχει προστασία από βακτήρια και μύκητες που μπορούν να εισχωρήσουν στο ξύλο από τις ακάλυπτες τομές του κλαδέματος. Η επέμβαση αυτή περιλαμβάνει τη χρήση χαλκού ενώ μπορεί να περιέχει και άλλα σκευάσματα συνδυαστικά αν υπάρχει άλλος εχθρός στόχος που πρέπει να καταπολεμηθεί παράλληλα	IPM	Ab. B.	2		Παράρτημα Γ2
3.2.6	Εφαρμογή στρατηγικής διαχείρισης ανθεκτικότητας με την εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετική Ομάδα Δράσης	Θα πρέπει κατά την εναλλαγή ΦΠΠ μεταξύ διαδοχικών ψεκασμών να χρησιμοποιούνται δραστικές ουσίες που έχουν διαφορετική Ομάδα Τρόπου Δράσης. Η πληροφορία αυτή βρίσκεται στις ετικέτες των ΦΠΠ.	IPM	Ab. B.	2		Παράρτημα Γ2
3.2.7	Καλλιέργεια υπό εντομοστεγή κάλυψη ή/και αντιχαλαζικών συστημάτων (80% θερμοκήπια/ δικτυοκήπια, 30% δενδρώδεις)	Αφορά καλλιέργειες που αναπτύσσονται σε θερμοκήπια η/και δικτυοκήπια άλλα και καλλιέργειες που έχουν προστασία μέσω ανιχαλαζικών ή και αντιβρόχινων συστημάτων δεδομένου ότι καλύπτουν το 30% της καλλιέργειας	IPM	Ab. B.	2	Οπτικός έλεγχος	
3.2.8	Χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας	ΘΑ ΕΛΕΓΧΘΕΙ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΕΙ Η ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ		Ab. B.	2	Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού	
3.2.9	Εδαφοκάλυψη για μείωση των ζιζανίων	Εφαρμόζεται τόσο σε μόνιμες δενδρώδεις καλλιέργειες, όσο και σε εποχιακές καλλιέργειες. Προυποθέτει την κάλυψη του εδάφους με διάφορα υλικά με σκοπό τον περιορισμό της		Ab. B.	2	Οπτικός έλεγχος	

		εξάπλωσης και ανάπτυξης ζιζανίων . Τα υλικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν είναι, νάιλον κάλυψης εδάφους, φυτικά υπολείμματα, θραύσματα ξύλου, χαλίκια κ.α.						
3.3	Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας							
3.3.1	Συσκευασία σε χάρτινα κιβώτια μιας χρήσης ή ατομικές συσκευασίες για τουλάχιστο το 25% της εκτιμημένης αξίας παραγωγής	Εφαρμόζεται στα προϊόντα που αντιστοιχούν τουλάχιστο στο 25% του εκτιμώμενου όγκου παραγωγής			Sp.	2	Έλεγχος παραστατικών πωλήσεων	
3.3.2	Συσκευασία σε πλαστικά κιβώτια με χαρτί προστασίας στη βάση σε ποσοστό 100% (πλην χάρτινων κιβωτίων και ατομικών συσκευασιών)	Εφαρμόζεται στο 100% της παραγωγής			Sp.	2	Έλεγχος παραστατικών πωλήσεων	
3.3.3	Μικροβιολογική ανάλυση σε περίπτωση άρδευσης προϊόντων που καταναλώνονται νωπά ή σε προϊόντα που πλένονται μετασυλλεκτικά	Στις περιπτώσεις όπου αρδεύονται καλλιέργειες των οποίων τα προϊόντα καταναλώνονται νωπά ή γίνεται πλύσιμο των προϊόντων κατά της συσκευασία και τυποποίηση τους, θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 3 φορές ανά έτος μικροβιακή ανάλυση του νερού που χρησιμοποιείται για να διασφάλιση της ποιότητας των τροφίμων. Ο παράγοντας που πρέπει να εξετάζεται είναι η περιεκτικότητα του νερού στο κολοβακτηρίδιο e-coli.			Ab. B.	4	Χημική ανάλυση νερού που θα καταδεικνύει την καταλληλότητα του νερού για απ` ευθείας χρήση σε τρόφιμα που καταναλώνονται νωπά	<i>Στην περίπτωση που ποιότητα του νερού είναι υποβαθμισμέ νη, ο παραγωγός υποχρεούται να χρησιμοποιεί νερό από άλλη πηγή που είναι κατάλληλο για αυτή τη χρήση</i>

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
4	Πυλώνας 4 – Ευθύνη για το περιβάλλον και τις μελλοντικές γενεές						
4.1	ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους						
4.1.1	Εφαρμογή ετήσιου προγράμματος λίπανσης σε κύριες καλλιέργειες στη βάση τήρησης κατευθυντήριων γραμμών και χημικών αναλύσεων εδάφους	Για την κατάρτιση του προγράμματος λίπανσης λαμβάνεται υπόψη ανάλυση εδάφους και ενδεικτικό πρόγραμμα λίπανσης που εκπονείται από Σύμβουλο Γεωπόνου ή συστάσεις Τμήματος Γεωργίας ή από γεωργό, απόφοιτος Γεωπονικής σχολής	IPM	Ab. B.	4	1) Αναλύσεις Εδάφους 2) Ενδεικτικό πρόγραμμα λίπανσης που θα εκπονηθεί <i>Ελάχιστη έκταση εφαρμογής η έκταση της κύριας καλλιέργειας με βάση τη δήλωση καλλιέργειας</i>	Παράρτημα Γ3
4.1.2	Ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων (με προσοχή σε περιπτώσεις εχθρών και ασθενειών που διαχειμάζουν σε νεκρούς φυτικούς ιστούς)	Ως φυτικά υπολείμματα θεωρούνται τα ζιζάνια, τα κλαδέματα (τεμαχισμένα ή μη), οι καρποί, τα φυτικά στελέχη κτλ. Η ενσωμάτωση στο έδαφος μπορεί να γίνει με μηχανική κατεργασία (τουλάχιστον μια εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο).	IPM, ΚΓΠΚ 3	Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ6
4.1.3	Εφαρμογή χλωρής λίπανση με αζωτοδεσμευτικά φυτά κατ' ελάχιστο στο 10% της καλλιεργούμενης έκτασης	Σπορά αζωτοδεσμευτικών φυτών παράλληλα με την υφιστάμενη καλλιέργεια και ενσωμάτωση τους στο έδαφος με μηχανική κατεργασία στο κατάλληλο στάδιο. Αποδεκτό και το σύστημα αμειψισποράς με εναλλαγή καλλιεργειών με αζωτοδεσμευτικά φυτά.	ΚΓΠΚ 3, ΚΓΠΚ 7	Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ1 Παράρτημα Γ6
4.1.4	Τουλάχιστον το 75% των υφιστάμενων ξηροληθίων να είναι κατασκευασμένες με τον παραδοσιακό τρόπο	Κατασκευή ξηροληθίων με τον παραδοσιακό τρόπο σε τουλάχιστο στο 75% της έκτασης τους	ΚΓΠΚ 8	Ab. B.	4	Οπτικός έλεγχος.	
4.1.5	Να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη σε πρηνή εδαφών με κλίση μεγαλύτερη του 10% κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.	Στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει φυσική βλάστηση προτρέπει να εγκαταστήσει είδη άγριας βλάστησης (θάμνους, παραδοσιακά δέντρα κτλ) ή να προβεί σε ενέργειες που διασφαλίζουν τη σταθερότητα των πρηνών	ΚΓΠΚ 6, ΚΓΠΚ 8	Ab. B.	Υ	Οπτικός έλεγχος.	

4.2 ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων							
4.2.1	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	Περιλαμβάνει σύστημα καταιονισμού και στάγδην άρδευση στο 100% της εκμετάλλευσης και εξ ορισμού αποκλείονται τα συστήματα επιφανειακής άρδευσης με αυλάκια		Ab. B.	Υ	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.2	Ύπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού	Σύστημα συλλογής βρόχινου νερού και αξιοποίησης του για άρδευση		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ4
4.2.3	Ύπαρξη συστημάτων στάγδην άρδευσης	Σύστημα στάγδην άρδευσης σε >50% των εκτάσεων καλλιέργειας		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ4
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών	Περιλαμβάνει μέθοδο εκτίμησης της εδαφικής υγρασίας (τενσιόμετρα, υγρασιόμετρα) και μέτρηση της βροχόπτωσης για έμμεσο υπολογισμό της ωφέλιμης βροχής (βροχόμετρα).		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.5	Περιορισμοί στη χρήση νιτρικού αζώτου	Αποφυγή χρήσης νιτρικού αζώτου ειδικά κατά το στάδιο της ωρίμανσης των καρπών και κατά την περίοδο Οκτωβρίου – Μαρτίου όπου λόγω υψηλής βροχόπτωσης υπάρχει κίνδυνος διήθησης του προς βαθύτερα στρώματα	ΚΑΔ 2	Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ3
4.3 ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής και της φυσικής βλάστησης							
4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής	Η διαχείριση περιβάλλοντος και άγριας ζωής περιλαμβάνει ενέργειες που μπορεί να υλοποιήσει ο παραγωγός για τη διατήρηση της άγριας ζωής. Ως τέτοιες μπορούν να θεωρηθούν η δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης, η δημιουργία ποτίστρας για θηλαστικά και πτηνά, η διατήρηση μέρους της παραγωγής για διατροφή πτηνών κτλ. Το σχέδιο συντάσσει ο παραγωγός με τη βοήθεια του Συμβούλου Γεωπόνου	ΚΑΔ 3, ΚΑΔ 4	B.C.	Υ	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Β12

4.3.2	Διατήρηση των φυσικών φρακτών, της άγριας φυσικής βλάστησης (κυρίως άγρια είδη βαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές κτλ., σχοιινιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια ή και παραδοσιακές ποικιλίες.)	Φυσικοί φράκτες για προστασία της καλλιέργειας από άνεμους, φυσικούς εχθρούς, διάβρωση του εδάφους. Παράλληλα εμπλουτίζει τη βιοποικιλότητα και παρέχει φυσική προστασία σε είδη άγριας πανίδας. (Ββαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές, σχοιινιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια δέντρα, παραδοσιακές ποικιλίες, συστάδες κυπαρισσιών κλπ)	ΚΓΠΚ 6, ΚΓΠΚ 8	B.C.	Υ	Οπτικός έλεγχος	
4.4	ΑΠΟΒΛΗΤΑ : Μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος από τα απόβλητα						
4.4.1	Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων για αποφυγή και/ή μείωση αποβλήτων και ρύπων και τρόποι διάθεση των αποβλήτων	Ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν για περιορισμό της ρύπανσης και της διαχείρισης των αποβλήτων στην εκμετάλλευση.		B.C.	2	1) Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων που να αναφέρει μεθόδους διαχείρισης των αποβλήτων 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται	Παράρτημα Β8
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	Συμμετοχή στο σύστημα ανακύκλωσης άδειων συσκευασιών (πλαστικών) και τήρηση των υποχρεώσεων που αφορούν τη διαδικασία.	(Κ.Δ.Π. 44/2013, Παράρτημα α, Μέρος Θ	B.C.	Υ	Απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.	
4.5	Άλλες δράσεις για το περιβάλλον						
4.5.1	Χρήση Α.Π.Ε - Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων			Sp.	4	Οπτικός έλεγχος	
4.5.2	Πρακτικές βιολογικής γεωργίας	Ισχύει για πιστοποιημένες και σε μεταβατικό στάδιο βιολογικές καλλιέργειες		Sp.	8	Πιστοποιητικό Βιολογικής παραγωγής	

A/α	Κωδικός Παραρτήματος	Τίτλος
Εγγραφα Τεκμηρίωσης – Κανονισμοί - Νομοθεσίες		
1	Παράρτημα Α1	Πίνακας επιλεγμένων Ορεινών Κοινοτήτων
2	Παράρτημα Α2	Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστης Παραγωγής
3	Παράρτημα Α3	Κατάλογος Γηγενών Ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα
Εσωτερικοί κανονισμοί Προτύπου		
4	Παράρτημα Β1	Οδηγός Σήμανσης κιβωτίων και των συσκευασιών τυποποίησης
5	Παράρτημα Β2	Υπεύθυνη Δήλωση απασχόλησης μέλους της οικογένειας
6	Παράρτημα Β3	Εκτίμηση επικινδυνότητας και σχέδιο διαχείρισης κινδύνων για θέματα υγείας και ασφάλειας
7	Παράρτημα Β4	Εκτίμηση Επικινδυνότητας για τη χρήση ΦΠΠ
8	Παράρτημα Β5	Λίστα με σημάνσεις
9	Παράρτημα Β6	Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης
10	Παράρτημα Β7	Οδηγίες για την ορθή φύλαξη των ΦΠΠ
11	Παράρτημα Β8	Οδηγίες για την ορθή φύλαξη των Λιπασμάτων
12	Παράρτημα Β9	Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων
13	Παράρτημα Β10	Δέσμευση Συμμετοχής σε Δράσεις Προώθησης
14	Παράρτημα Β11	Δέσμευση Παράδοσης προϊόντων σε εγκεκριμένα κοινωφελή ή φιλανθρωπικά ιδρύματα
15	Παράρτημα Β12	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής

Αρχεία Καταγραφής Γεωργικών Δραστηριοτήτων			
16	Παράρτημα Γ1	Αρχείο Φύτευσης	Αρχεία Παραγωγού
17	Παράρτημα Γ2	Αρχείο Λίπανσης	
18	Παράρτημα Γ3	Αρχείο Φυτοπροστασίας	
19	Παράρτημα Γ4	Αρχείο Άρδευσης	
20	Παράρτημα Γ5	Αρχείο Συγκομιδής	
21	Παράρτημα Γ6	Αρχείο Άλλων Εργασιών	
22	Παράρτημα Γ7	Αρχείο καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ	
23	Παράρτημα Γ8	Αρχείο καταγραφής και παρακολούθησης εντομοπαγίδων	
Αιτήσεις Συμμετοχής			
24	Παράρτημα Δ1	Αίτηση Συμμετοχής στο σύστημα πιστοποίησης	
25	Παράρτημα Δ2	Πιστοποιητικό Συμμετοχής στο Σύστημα	

Παράρτημα Α1: Πίνακας επιλεγμένων Ορεινών Κοινοτήτων

Κωδικός	Κοινότητα	Κωδικός	Κοινότητα
1200	Καμπί	5143	Άγιος Κωνσταντίνος
1201	Φαρμακάς	5144	Συκόπετρα
1202	Απλίκι Ορεινής	5145	Λουβαράς
1203	Λαζανιάς	5146	Καλό Χωριό Λεμεσού
1204	Γούρρη	5147	Ζωοπηγή
1205	Φικάρδου	5315	Τριμήκληνη
1206	Άγιος Επιφάνειος Ορεινής	5316	Άγιος Μάμας
1300	Παλαιχώρι Μόρφου	5317	Κούκα
1301	Ασκάς	5318	Μονιάτης
1302	Άλωνα	5327	Πέρα Πεδι
1303	Φτερικούδι	5328	Μανδριά Λεμεσού
1304	Πολύστιπος	5340	Άγιος Δημήτριος
1305	Λαγουδερά	5341	Παλαιόμυλος
1306	Σαράντι	5342	Πρόδρομος
1307	Λιβάδια Λευκωσίας	5343	Καμινάρια
1308	Αληθινού	5344	Τρεις Ελιές
1309	Πλατανιστάσα	5345	Λεμίθου
1310	Παλαιχώρι Ορεινής	5350	Κάτω Πλάτρες
1400	Σπήλια	5351	Πάνω Πλάτρες
1402	Αγία Ειρήνη Λευκωσίας	5352	Φοινί
1403	Καννάβια	5355	Αμίαντος
1404	Κακοπετριά	5360	Άγιος Θεόδωρος Λεμεσού
1406	Γαλάτα	5361	Άγιος Ιωάννης Λεμεσού
1407	Σινάρορος	5362	Κάτω Μύλος
1408	Καλιάνα	5363	Ποταμίτισσα
1420	Πεδουλάς	5364	Δύμες
1421	Μυλικούρι	5365	Πελένδρι
1422	Μουτουλλάς	5366	Αγρός
1423	Οίκος	5367	Αγρίδια
1424	Καλοπαναγιώτης	5368	Χανδριά
1425	Γερακιές	5369	Κυπερούντα
1426	Τσακκίστρα		
1427	Κάμπος		
4316	Μελίνη		
4317	Οδού		
4318	Άγιοι Βαβατσιιάς		
5142	Άγιος Παύλος		

Παράρτημα Α2: Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστης Παραγωγής

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Υπολογισμός μέγιστου όγκου παραγωγής:

Τεμάχια Φ/Σχ αρ. τεμ. ή τοπωνύμιο:

Λαμβάνοντας υπόψη τις τιμές των δεικτών απόδοσης από τη Βάση Δεδομένων που διατηρεί το Τμήμα Γεωργίας σχετικά με τις αποδόσεις των καλλιεργειών για τα κυπριακά δεδομένα υπολογίζεται ο εκτιμώμενος όγκος παραγωγής για τα πιο κάτω είδη που καλλιεργούνται στην παρούσα εκμετάλλευση.

Τα δεδομένα δίνονται στο πιο κάτω πίνακα:

A/α	Καλλιέργεια	Ηλικία *	Έκταση Καλλιέργειας (δεκ)	Ετήσιοι κύκλοι Φύτευσης **	Μονάδα Μέτρησης (κιλά / δέσμες κτλ.)	Αναμενόμενη Παραγωγή ανά δεκάριο (Kg)	Αναμενόμενη Παραγωγή Συνολικά (Kg)	Μέγιστη Παραγωγή (Kg) (+ 10% τη εκτιμώμενης)
	Σύνολο							

* Μόνιμες καλλιέργειες

** Ετήσιες καλλιέργειες με κύκλους φύτευσης ανά έτος περισσότερους του ενός

Παράρτημα Α3: Κατάλογος Γηγενών Ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα

A/α	Είδος	Επιστημονικό Όνομα Ποικιλίας	Κοινό Όνομα	Γνωστά Συνώνυμα
A	ΔΕΝΔΡΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ			
	ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ			
1	Μηλιά	Malus domestica Borkh	Καθιστά	Peasgood's Nonsuch
2	Μηλιά	Malus domestica Borkh	Λόρτικα	Lord Lambourne
3	Μηλιά	Malus domestica Borkh	Προδρομίτικα	
4	Αχλάδια	Pyrus communis L.	Χρυσάπτιν	
5	Αχλάδια	Pyrus communis L.	Δροσάπτιν	
	ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ			
6	Βερικοκιά	Prunus armeniaca L	Καϊσί,	Shecker barait
7	Βερικοκιά	Prunus armeniaca L	Γαλάτας,	
8	Ροδακινιά	Prunus persica (L.) Batsch	Κυπριακό	
9	Ιαπωνική Δαμασκηλιά	Prunus salicina Lindley	Φορμόζα	
	ΑΚΡΟΔΡΥΑ			
10	Αμυγδαλιά	Prunus amygdalus (Prunus dulcis)	Αφρούγια	
11	Αμυγδαλιά	Prunus amygdalus (Prunus dulcis)	Πετράθασα	
12	Φουντουκιά	Corylus avellana	Ντόπια	
13	Φουντουκιά	Corylus avellana	Περατικά	
14	Καρυδιά	Juglans regia L	Κυπριακή	
	ΑΛΛΑ ΕΙΔΗ			
15	Συκιά	Ficus carica	Σύκα αντελούνικα	
16	Χαρουπιά	Ceratonia siliqua L	Χαρουπιά	
17	Ελιά	Olea europaea	Ελιά Κυπριακή	
B	ΑΜΠΕΛΙΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ			
18	Αμπέλι	Vitis Vinifera	Μαύρο	
19	Αμπέλι	Vitis Vinifera	Ξυνιστέρι	
20	Αμπέλι	Vitis Vinifera	Βέρικο	
Γ	ΛΑΧΑΝΙΚΑ			
21			Λουβι	
22			Φασόλια Ξηκούνια	
23			Κουκιά	
24			Φασολάκι - Κρεατοφάσολο	
25			Κραμπί κυπριακό	
26			Κολοκύθι Πάρκαπα	
27			Κρεατοκόλοκο	

Παράρτημα Β1: Οδηγός Σήμανσης κιβωτίων και των συσκευασιών τυποποίησης



Σήμανση σε ράφι σε δείγμα προϊόντων εφόσον όλα τα κιβώτια της ίδιας ποικιλίας που τοποθετούνται στην υπεραγορά προέρχονται από τον αναγνωρισμένο παραγωγό



Σήμανση σε συσκευασμένα προϊόντα με την ταινία ασφαλείας του σήματος ποιότητας



Απαγορεύεται η χρήση της σήμανσης σε πλαστικά κιβώτια εκτός αν ο παραγωγός βρίσκεται στο χώρο λιανικής πώλησης πχ Λαϊκή Αγορά

Παράρτημα Β2: Υπεύθυνη Δήλωση απασχόλησης μέλους της οικογένειας

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Δια της παρούσης,

Δηλώνω υπεύθυνα ότι στην εκμετάλλευσή μου απασχολούνται τα εξής άτομα, που διαμένουν στην ευρύτερη περιοχή (επισυνάπτεται βεβαίωσης διαμονής από κοινοτάρχη), με τα πιο κάτω στοιχεία:

Α/α	Όνοματεπώνυμο Εργαζομένου	Α.Δ.Τ.	Αριθμός Κοινωνικών Ασφαλίσεων	Τόπος Διαμονής	Καθεστώς Απασχόλησης (μόνιμη / εποχιακή)	Συνολική περίοδος ανά έτος (μήνες)

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Παράρτημα Β3: Εκτίμηση επικινδυνότητας και σχέδιο διαχείρισης κινδύνων για θέματα υγείας και ασφάλειας

Γραπτή αξιολόγηση επικινδυνότητας που συντάσσεται από τον Σύμβουλο Πιστοποίησης και καταγράφει όλους τους πιθανούς κινδύνους που δύναται να αντιμετωπίσουν οι εργαζόμενοι σε μια εκμετάλλευση, οι οποίοι σχετίζονται με θέματα υγείας και ασφάλειας. Θα πρέπει να αναφέρεται σε κινδύνους που σχετίζονται με τη χρήση μηχανημάτων, την κυκλοφορία οχημάτων, το χειρισμό συσκευών που έχουν ηλεκτρική τροφοδοσία, με την εφαρμογή οργανικών λιπασμάτων, την έκθεση σε υπερβολικό θόρυβο, σκόνη, δονήσεις, ακραίες θερμοκρασίες, εύφλεκτα υλικά, καύσιμα κτλ.

Με βάση την εκτίμηση επικινδυνότητας καταρτίζεται σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων που εντοπίζονται. Αυτό σχετίζεται με την ανάρτηση πινακίδων και σημάνσεων που υποδεικνύουν σημεία κινδύνου και ενέργειες που πρέπει να γίνουν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

- Περιγραφή Χώρου:

- Περιγραφή Εγκαταστάσεων:

- Περιγραφή Μηχανημάτων:

- Κίνδυνοι που εντοπίζονται: αναφορά των κινδύνων

- Αξιολόγηση κινδύνων

Κίνδυνοι	1	2	3	4	5
Επικινδυνότητα	5	2	5	5	4

Αξιολόγηση Κινδύνου

1. Πολύ μικρός ή ελάχιστος κίνδυνος
2. μικρός κίνδυνος
3. Μέτριος κίνδυνος
4. Υψηλός κίνδυνος
5. Πολύ ψηλός κίνδυνος

→ **Ενέργειες Αντιμετώπισης**

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Υπογραφή Σύμβουλου Γεωπόνου

.....

Παράρτημα Β4: Εκτίμηση επικινδυνότητας τη χρήση Φυτοπροστατευτικών

Ουσιών

Λαμβάνεται υπόψη τη συχνότητα και την ένταση επέμβασης με χημικά μέσα σε κάθε καλλιέργεια και προσδιορίζει έμμεσα το βαθμό επικινδυνότητας για παρουσία υπολειμμάτων στα παραγόμενα προϊόντα. Λαμβάνει υπόψη το εξωτερικό περιβάλλον της εκμετάλλευσης και πως αυτό μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την παρουσία υπολειμμάτων καθώς και τη μεθοδολογία και τον τρόπο εφαρμογής των ΦΠΠ.

Κατά κανόνα στα προϊόντα που προέρχονται από καλλιέργειες που έχουν μεγάλο εύρος εχθρών και ασθενειών ή εχθρών και ασθενειών που απαιτούν επαναληπτικές και συχνές επεμβάσεις, (π.χ. ντομάτες, φασολάκια, φράουλες, μήλα, βερίκοκα κ.α.) συνήθως εφαρμόζονται περισσότεροι ψεκασμοί για την αντιμετώπισή τους.

Η εκτίμηση επικινδυνότητας συντάσσεται από το Σύμβουλο Πιστοποίησης και καθορίζει για κάθε περίπτωση το εύρος των δραστηριοτήτων που θα αναλυθούν στον έλεγχο ιχνηλασιμότητας των προϊόντων. Η εκτίμηση επικινδυνότητας θα πρέπει να επαναξιολογείται σε ετήσια βάση και ο παραγωγός έχει υποχρέωση να συμμορφωθεί με το πόρισμα της.

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

- Αναφορά στις καλλιέργειες:

- Αναφορά στους εχθρούς των καλλιεργειών:

- Αναφορά στις δραστηριότητες που έχουν χρησιμοποιηθεί στον αριθμό επεμβάσεων και στο χρόνο ασφαλείας:

- Αξιολόγηση επικινδυνότητας για εμφάνιση υπολειμμάτων



Καλλιέργεια					
-------------	--	--	--	--	--

Επικινδυνότητα					
----------------	--	--	--	--	--

Αξιολόγηση Κινδύνου

1. Πολύ μικρός ή ελάχιστος κίνδυνος
2. μικρός κίνδυνος
3. Μέτριος κίνδυνος
4. Υψηλός κίνδυνος
5. Πολύ ψηλός κίνδυνος

→ Ανάλυση δράσης σε σχέση με την αξιολόγηση επικινδυνότητας

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Υπογραφή Σύμβουλου Γεωπόνου

.....

Παράρτημα Β5: Λίστα με σημάνσεις

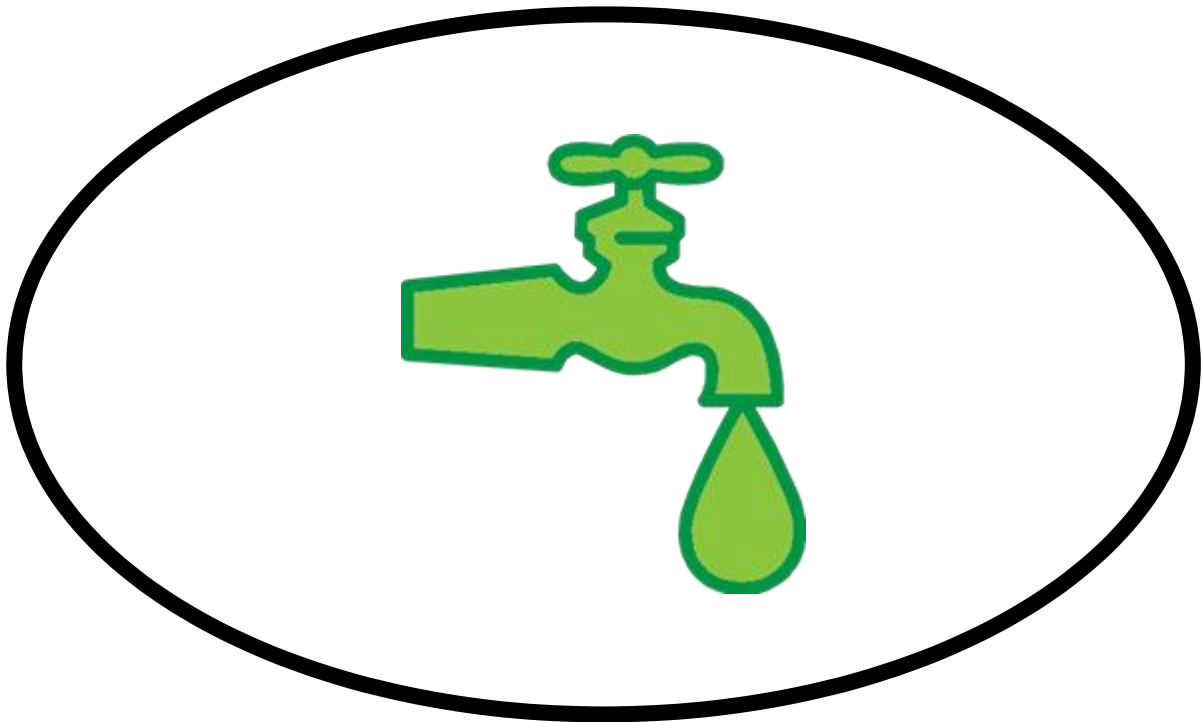
Β5.1 Βασικές Οδηγίες Ατομικής Υγιεινής πριν το Χειρισμό Φρέσκων Προϊόντων:

- Να λαμβάνεις μέτρα καλής ατομικής υγιεινής
- Αν χειρίζεσαι φρέσκα προϊόντα , να φοράς καθαρά ρούχα και να πλένεις τα χέρια σου
- Μην καπνίζεις, τρως ή πίνεις, σε περιοχές χειρισμού φρέσκων προϊόντων
- Πάντα να πλένεις τα χέρια αμέσως μετά την επίσκεψη στην τουαλέτα, ως επίσης και όταν χειρίζεσαι λιπαντικά και φυτοφάρμακα
- Πάντα να πλένεις τα χέρια πριν τη διαλογή και συσκευασία φρέσκων προϊόντων
- Ν φοράς όσο το δυνατό λιγότερα κοσμήματα
- Να δένεις τα μαλλιά σου πίσω σε περίπτωση που αυτά είναι μακριά
- Πρέπει να αποφεύγεις την επαφή με φρέσκα προϊόντα αν έχεις κάποια μεταδοτική ασθένεια
- Να ενημερώσεις αμέσως τον εργοδότη σου για οποιαδήποτε ασθένεια σου
- Να καλύπτεις τα τραύματα σου με αδιάβροχο τσιρότο διαφορετικού χρώματος από τα φρέσκα προϊόντα. Για μεγαλύτερη προστασία να φοράς γάντια

B5.2 Σήμανση Πρώτων Βοηθειών



B5.3 Σήμανση για παροχή νερού



WATER SUPPLY
ΒΡΥΣΗ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ

Παράρτημα Β6: Τηλέφωνα Έκτακτης Ανάγκης – Επικοινωνίας Προσωπικού

Τηλέφωνα άμεσης ανάγκης	
Αστυνομία	1460
Πυροσβεστική	1407
Έκτακτη Ανάγκη	112
Κέντρο Δηλητηριάσεων	1401
Χρήσιμα τηλέφωνα για περιοχή Τροόδους	
Νοσοκομείο Τροόδους	25806700
Πρώτες Βοήθειες	22887171
Εφημερεύοντες Ιδιώτες Ιατροί Λευκωσία	90901422
Εφημερεύοντες Ιδιώτες Ιατροί Λεμεσός	90901425
Διανυκτερεύοντα Φαρμακεία Λευκωσία	90901402
Διανυκτερεύοντα Φαρμακεία Λεμεσός	90901405
Τηλέφωνα εργοδοτών	

Παράρτημα Β7: Οδηγίες για ορθή φύλαξη των ΦΠΠ

Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων θα πρέπει να συμμορφώνονται με όλη την υφιστάμενη εθνική νομοθεσία και τους ισχύοντες κανονισμούς. Θα πρέπει απαραίτητα να:

- Ασφαλιζονται με κλειδαριά και κλειδί και φυσική πρόσβαση παραχωρείται μόνο σε πρόσωπα που μπορούν να αποδείξουν επίσημη εκπαίδευση στον ασφαλή χειρισμό και τη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
- Διαθέτουν εξοπλισμό μέτρησης των ΦΠΠ έτσι ώστε να διασφαλίζεται η ακρίβεια στις μίξεις.
- Είναι εξοπλισμένες με σκεύη (πχ. κάδοι, σημείο παροχής νερού, κτλ.) και διατηρούνται καθαρές για τον ασφαλή και αποτελεσματικό χειρισμό όλων των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που μπορεί να εφαρμοστούν.
- Περιέχουν τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα στους αρχικούς περιέκτες και συσκευασίες. Στην περίπτωση κατεστραμμένης συσκευασίας μόνο, η νέα συσκευασία θα πρέπει να περιέχει όλες τις πληροφορίες της αρχικής ετικέτας.
- Φυλάγονται σε εγκαταστάσεις που είναι κατασκευασμένες με τρόπο δομικά σταθερό και γερό.
- Υπάρχει ικανοποιητικός χώρος αποθήκευσης και τα ΦΠΠ να αποθηκεύονται με τρόπο που δεν είναι επικίνδυνος για τους εργαζόμενους και δεν δημιουργούν κίνδυνο διασταυρούμενης μόλυνσης μεταξύ αυτών ή άλλων προϊόντων.
- αποθηκεύονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις αποθήκευσης της ετικέτας.
- αερίζονται επαρκώς και σταθερά με καθαρό αέρα για την αποφυγή σταδιακής ανάπτυξης επιζήμιων αναθυμιάσεων.
- έχουν επαρκή φωτισμό, φυσικό ή τεχνητό, ώστε όλες οι ετικέτες των προϊόντων να μπορούν να διαβάζονται εύκολα στα ράφια.
- Υπάρχουν φυσικά εμπόδια ώστε να μην έρθουν σε επαφή με το βρώσιμο μέρος της καλλιέργειας
- είναι εξοπλισμένες με ράφια από μη απορροφητικό υλικό σε περίπτωση διαρροής (πχ. μέταλλο, άκαμπτο πλαστικό, ή καλυμμένα με αδιαπέραστη επένδυση, κτλ.).
- είναι εξοπλισμένες με απορροφητικό αδρανές υλικό όπως άμμο, σκούπα, φτυάρι και πλαστικές σακούλες, τα οποία πρέπει να βρίσκονται σε καθορισμένο σημείο, ώστε να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά σε περίπτωση διαρροής φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- Όλα τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα σε υγρή μορφή να αποθηκεύονται σε ράφια τα οποία βρίσκονται κάτω από προϊόντα που είναι σε μορφή σκόνης ή κόκκων.
- Υπάρχει εξοπλισμός για πλύσιμο ματιών, πηγή καθαρού νερού σε απόσταση όχι πάνω από 10 μέτρα και ένα κουτί πρώτων βοηθειών με όλα τα σχετικά υλικά βοήθειας και διαθέσιμα τα κατάλληλα μέτρα ατομικής προστασίας
- Υπάρχει κατάλληλη και ευκρινής σήμανση με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης

Παράρτημα Β8: Οδηγίες για ορθή φύλαξη των Λιπασμάτων

Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης των λιπασμάτων θα πρέπει να συμμορφώνονται με όλη την υφιστάμενη εθνική νομοθεσία και τους ισχύοντες κανονισμούς. Θα πρέπει απαραίτητα να:

- Είναι καλυμμένοι χώροι που να είναι κατάλληλοι για την προστασία όλων των ανόργανων λιπασμάτων (π.χ. σκόνες, κοκκώδη ή υγρά) από ατμοσφαιρικές επιρροές (π.χ. ηλιοφάνεια, παγετός και βροχή, υψηλή θερμοκρασία). Ένα πλαστικό κάλυμμα θα μπορούσε να είναι αποδεκτό.
- Είναι χώροι όπου δεν υπάρχουν απορρίμματα, όπου δε ζουν και πολλαπλασιάζονται τρωκτικά και όπου κάθε χυμένη ποσότητα και διαρροή μπορεί να απομακρύνεται.
- Είναι εξοπλισμένες με σκεύη (πχ. κάδοι, σημείο παροχής νερού, κτλ.) και να διατηρούνται καθαρές για τον ασφαλή και αποτελεσματικό χειρισμό όλων των λιπασμάτων που μπορεί να εφαρμοστούν
- Είναι χώροι όπου αερίζονται καλά και είναι απαλλαγμένοι από το νερό της βροχής ή την πολλή υγρασία. Η αποθήκευση δεν μπορεί να γίνει απευθείας στο έδαφος εκτός από ασβέστη/γύψο.
- Παρέχουν φύλαξη με τρόπο ο οποίος αποτελεί το μικρότερο κίνδυνο ρύπανσης των υδάτινων πηγών
- Έχουν φυσικό εμπόδιο έτσι ώστε να προλαμβάνεται η φυσική αμφίδρομη ρύπανση μεταξύ λιπασμάτων (οργανικών και ανόργανων) και φυτοπροστατευτικών προϊόντων στις περιπτώσεις που αποθηκεύονται μαζί
- Τα λιπάσματα θα πρέπει να διατηρούνται στις αρχικές συσκευασίες τους. Στην περίπτωση κατεστραμμένης συσκευασίας μόνο, η νέα συσκευασία θα πρέπει να περιέχει όλες τις πληροφορίες της αρχικής ετικέτας.
- Τα λιπάσματα δεν πρέπει να αποθηκεύονται μαζί με συγκομισμένα προϊόντα.



Παράρτημα Β9: Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων

Το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων περιλαμβάνει ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν για διαχείριση των αποβλήτων και ρύπων στην εκμετάλλευση προτείνοντας και τρόπους διάθεσης τους.

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

→ Περιγραφή Χώρου:

→ Προσδιορισμός Αποβλήτων :

→ Σχέδιο Διαχείρισης:

→ Διάθεση Αποβλήτων

Υπογραφή Παραγωγού

Υπογραφή Συμβούλου Γεωπόνου

.....

.....



Παράρτημα Β10: Υπεύθυνη Δήλωση Δέσμευσης Συμμετοχής σε Δράσεις Πρωώθησης

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Δια της παρούσης,

Δηλώνω υπεύθυνα ότι, κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο υλοποίησα τις πιο κάτω προωθητικές ενέργειες (συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ, διαφήμιση προϊόντων κλπ)

.....
.....

ή

Δηλώνω υπεύθυνα ότι, κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο θα πραγματοποιήσω τουλάχιστο μια προωθητική ενέργεια (συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ, διαφήμιση προϊόντων κλπ) με σκοπό την πώληση και προώθηση των προϊόντων μου

Υπογραφή Παραγωγού

.....

**Παράρτημα Β11: Υπεύθυνη Δήλωση Δέσμευση Παράδοσης προϊόντων σε
εγκεκριμένα κοινωφελή ή φιλανθρωπικά ιδρύματα**

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Δια της παρούσης,

Δηλώνω υπεύθυνα ότι, κατά το έτος 2021 έχω παραδώσει σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά προϊόντα από την παραγωγής μου

ή/και

Δηλώνω υπεύθυνα ότι, κατά το 2022 θα παραδώσω σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά προϊόντα από την παραγωγής μου

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Παράρτημα Β12: Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής

Η διαχείριση περιβάλλοντος και άγριας ζωής περιλαμβάνει ενέργειες που μπορεί να υλοποιήσει ο παραγωγός για τη διατήρηση του πληθυσμού ειδών άγριας ζωής. Ως τέτοιες μπορούν να θεωρηθούν η δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης, η δημιουργία ποτίστρας για θηλαστικά και πτηνά, η διατήρηση μέρους της παραγωγής για διατροφή πτηνών κτλ. Το σχέδιο συντάσσει ο παραγωγός με τη βοήθεια του Συμβούλου Γεωπόνου

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

→ Περιγραφή Χώρου:

→ Περιγραφή Εγκαταστάσεων:

→ Ενέργειες μπορεί να υλοποιήσει ο παραγωγός

Υπογραφή Παραγωγού

Υπογραφή Συμβούλου Γεωπόνου

.....

.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ1: ΑΡΧΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Κωδικός Τεμαχίου	
Καλλιέργεια	
Ποικιλία	
Ημερομηνία Φύτευσης	
Ημερομηνία Εκρίζωσης - Συγκομιδής	
Ποσότητα Συγκομιδής	
Κοινότητα	
Τοποθεσία	
Φύλλο/Σχέδιο - Μπλοκ	
Αρ. Τεμαχίου	
Έκταση Καλλιέργειας σε δεκάρια	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ2: ΑΡΧΕΙΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Καλλιέργεια:

Κωδικός Τεμαχίου:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία και ώρα εφαρμογής	Καιρικές Συνθήκες κατά την εφαρμογή *	Εμπορικό Όνομα ΦΠΠ	Αρ. εγγραφής ΦΠΠ	Δραστική Ουσία	Δοσολογία	Μέγιστη Δοσολογία ΦΠΠ	Χρόνος ασφαλείας	Όγκος ψεκαστικού υγρού	Αιτία εφαρμογής	Εξοπλισμός Εφαρμογής	Εφαρμοστής ΦΠΠ

*Αίθριος καιρός, Συννεφιά,

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ3: ΑΡΧΕΙΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Καλλιέργεια:

Κωδικός Τεμαχίου:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία Εφαρμογής	Τύπος Λιπάσματος	Ποσότητα	Μέθοδος Εφαρμογής	Είδος Λιπαντήρα	Εφαρμοστής Λίπανσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ4: ΑΡΧΕΙΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Καλλιέργεια:

Κωδικός Τεμαχίου:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία Άρδευσης	Ημερήσια Δόση (λίτρα/δεκ)	Διάρκεια Άρδευσης (ώρες)	Ποσότητα Άρδευσης / δεκ (κ.μ./δεκ)	Συνολική ποσότητα νερού άρδευσης (κ.μ.)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ5: ΑΡΧΕΙΟ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Καλλιέργεια:

Κωδικός Τεμαχίου:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία	Ποσότητα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ6: ΑΡΧΕΙΟ ΑΛΛΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Καλλιέργεια:

Κωδικός Τεμαχίου:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία Εφαρμογής	Καλλιεργητική Πρακτική που εφαρμόζεται	Εξοπλισμός Εφαρμογής	Μέθοδος Εφαρμογής

**Παράρτημα Γ7 : Αρχείο καταγραφής πλυσίματος επαναχρησιμοποιημένων
Μέτρων Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ)**

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Γ7.1: Αρχείο πλυσίματος προστατευτικής στολής

Ημερομηνία Ψεκασμού	Ημερομηνία Πλυσίματος	Υπογραφή Υπευθύνου Παραγωγικής μονάδας

Γ7.2: Αρχείο αλλαγής φίλτρων και συντήρησης προστατευτικής μάσκας

Ημερομηνία Ψεκασμού	Ημερομηνία Αλλαγής Φίλτρων	Υπογραφή Υπευθύνου Παραγωγικής μονάδας

Παράρτημα Γ8 : Αρχείο καταγραφής και παρακολούθησης εντομοπαγίδων

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Αριθμός Παραγωγού:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Τύπος Παγίδας					
Εχθρός Στόχος					
Καλλιέργεια					
Στοιχεία Τεμαχίου	Ημερομηνία Εγκατάστασης	Ημερομηνία Ελέγχου	Αριθμός Εντόμων που συλλέγονται	Παρατηρήσεις	Υπεύθυνος Ελέγχου

Παράρτημα Δ1: Αίτηση Συμμετοχής στο σύστημα πιστοποίησης

Όνομα Παραγωγού:	
Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:	
Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:	
Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):	
Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:	

Δια της παρούσης,

Δηλώνω υπεύθυνα ότι, επιθυμώ να συμμετέχω στο Εθελοντικό Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης (ΕΣΓΠ) «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους» για τα πιο κάτω προϊόντα:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Δήλωση αγροτεμαχίων

A/α	Δήμος / Κοινότητα	Τοποθεσία	Φ/Σ	Τμήμα	Αριθμός Τεμαχίου	Εγγεγ/μένη έκταση	Καλλιέργεια	Έκταση Καλλιέργειας (δεκ)	Ηλικία *

*Ισχύει για μόνιμες καλλιέργειες

Υπογραφή Παραγωγού

.....



Παράρτημα Δ2: Πιστοποιητικό Συμμετοχής στο Σύστημα

Δια της παρούσης,

Ο παραγωγός με αριθμό ταυτότητας/ εγγραφής συμμετέχει στο Εθελοντικό Σύστημα Γεωγραφικής Προέλευσης (ΕΣΓΠ) «Προϊόν Ορεινής Γεωργίας Τροόδους» με Α/Μ και έχει αποκτήσει πιστοποίηση παραγωγής για τα πιο κάτω προϊόντα:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Η πιστοποίηση ισχύει για την καλλιεργητική περίοδο

Υπογραφή Φορέα Πιστοποίησης

.....

Ημερομηνία

Αρχείο για την Εφαρμογή των Γενικών Αρχών της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας

Όνομα Γεωργού:

Έτος:

Καλλιέργειες:

.....

.....

Επισημαίνετε τα μέτρα που λήφθηκαν στη γεωργική εκμετάλλευσή σας:

1. Μέτρα για την πρόληψη ή/και εξάλειψη των επιβλαβών οργανισμών

Αμειψισπορά	<input type="checkbox"/>	Προετοιμασία σπορόκλινης για καταπολέμηση ζιζανίων	<input type="checkbox"/>
Επιλογή του βέλτιστου χρόνου και πυκνότητας σποράς	<input type="checkbox"/>	Καθαρισμός Μηχανημάτων και Εξοπλισμού	<input type="checkbox"/>
Καθαρισμός κιβωτίων μεταφοράς προϊόντων και δίσκων ανάπτυξης φυτών	<input type="checkbox"/>	Καθαρισμός χώρων αποθήκευσης φυτικών προϊόντων	<input type="checkbox"/>
Χημικές αναλύσεις εδάφους	<input type="checkbox"/>	Ισορροπημένη λίπανση	<input type="checkbox"/>
Ισορροπημένη άρδευση	<input type="checkbox"/>	Προστασία και ενθάρρυνση φυσικών εχθρών και ωφέλιμων οργανισμών	<input type="checkbox"/>
Επιλογή κατάλληλης πρακτικής κατεργασίας του εδάφους	<input type="checkbox"/>	Διαχείριση υπολειμμάτων καλλιέργειας	<input type="checkbox"/>
Επιλογή ανθεκτικών/ανεκτικών ποικιλιών	<input type="checkbox"/>	Χρήση Τυποποιημένου / Πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού	<input type="checkbox"/>
Ρύθμιση περιβαλλοντικών παραγόντων σε ελεγχόμενες συνθήκες	<input type="checkbox"/>		

Άλλο (να διευκρινιστεί):

2. Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών

Παρακολούθηση καλλιέργειας για εχθρούς/ασθένειες και συμπτώματολογία	<input type="checkbox"/>	Αναγνώριση σημαντικότερων επιβλαβών οργανισμών	<input type="checkbox"/>
Αξιοποίηση Σύμβουλου Γεωπόνου	<input type="checkbox"/>	Παρακολούθηση πληθυσμών σοβαρότερων εχθρών και ασθενειών με παγίδες ή δειγματοληψίες εδάφους	<input type="checkbox"/>
Παρακολούθηση κλιματολογικών συνθηκών	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Άλλο (να διευκρινιστεί):

3. Αναγκαιότητα για εφαρμογή μέτρων φυτοπροστασίας

Ορισμένες επεμβάσεις έγιναν προληπτικά βάσει εμπειρικών προγραμμάτων ή μοντέλων πρόγνωσης

Ο γεωργός λαμβάνει την απόφαση σε συνεργασία με το Σύμβουλο Γεωπόνο

Ο Σύμβουλος Γεωπόνος λαμβάνει την απόφαση

Ορισμένες αποφάσεις λαμβάνονται σύμφωνα με τα όρια ανεκτής πυκνότητας

Άλλο (να διευκρινιστεί):

4. Εφαρμογή βιολογικών, φυσικών και άλλων μεθόδων χωρίς χημικά μέσα

Χρήση πλαστικών κάλυψης

Χρήση εντομοστεγών δικτύων

Μηχανική καταπολέμηση ζιζανίων

Χειρονακτική καταπολέμηση ζιζανίων (βοτάνισμα - σκάλισμα)

Χρήση προϊόντων φυτοπροστασίας με βιολογικούς παράγοντες (π.χ. ωφέλιμα έντομα, μικρο/μακρο-οργανισμούς), μη συνθετικές χημικές ουσίες, φυσικά εκχυλίσματα κ.ά.

Άλλο (να διευκρινιστεί):

5. Χρήση ΦΠ* κατά το δυνατόν ειδικά για το συγκεκριμένο στόχο

Εναλλαγή προϊόντων για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

Χρήση εκλεκτικών ΦΠ

Επιλογή του πιο ασφαλούς ΦΠ

Αξιοποίηση οδηγιών Σύμβουλου Γεωπόνου για επιλογή κατάλληλου ΦΠ

Λαμβάνονται υπόψη οι ζώνες προστασίας που αναγράφονται στην ετικέτα

Λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες της ετικέτας για την προστασία των μελισσών

Αποφεύγονται οι ψεκασμοί εντομοκτόνων κατά την ανθοφορία

Χρήση κατάλληλων ακροφυσίων και εξοπλισμού για αποφυγή μετατόπισης / απορροής ψεκαστικού υλικού

Χρήση ΦΠ σε μέρες και ώρες που ελαχιστοποιείται η πιθανότητα έκθεσης ανθρώπων στο ψεκαστικό νέφος

Αποφυγή χρήσης ΦΠ όταν φυσά άνεμος

Άλλο (να διευκρινιστεί):

6. Χρήση ΦΠ στα απαραίτητα επίπεδα

Χρήση μειωμένων δόσεων εφαρμογής

Μειωμένη συχνότητα εφαρμογών

Μερική εφαρμογή / Εφαρμογή σε τμήματα της καλλιέργειας (π.χ. δολωματικοί ψεκασμοί)

Έγκαιρη εφαρμογή

Άλλο (να διευκρινιστεί):

7. Στρατηγικές διαχείρισης ανθεκτικότητας

Χρήση ΦΠ που περιέχει διάφορες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης

Χρήση ψεκαστικού διαλύματος με διάφορα ΦΠ με διαφορετικό τρόπο δράσης

Άλλο (να διευκρινιστεί):

8. Επιτυχία των εφαρμοζόμενων μέτρων φυτοπροστασίας

Αξιολογείται η επιτυχία ή αποτυχία του μέτρου φυτοπροστασίας που λήφθηκε

Καταγράφεται η επιτυχία ή αποτυχία του μέτρου φυτοπροστασίας που λήφθηκε

Λήφθηκε υπόψη η επιτυχία ή αποτυχία μέτρου φυτοπροστασίας που λήφθηκε στο παρελθόν

Συζήτηση για τα αποτελέσματα του μέτρου φυτοπροστασίας με Σύμβουλο Γεωπόνου

Καταγράφεται η ποσότητα παραγωγής

Άλλο (να διευκρινιστεί):

* ΦΠ: Φυτοπροστατευτικό Προϊόν

Σημειώσεις:

1. Ο παρόν κατάλογος ελέγχου χρησιμοποιείται για τις επιθεωρήσεις που θα γίνονται σε επαγγελματίες χρήστες φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Οι επαγγελματίες χρήστες μπορεί να είναι γεωργοί ή συντηρητές πρασίνου, όπως κηπουροί, δήμοι, κοινοτικά συμβούλια κτλ). Ανάλογα με το ποιος θα επιθεωρείται να σημειώνεται το ανάλογο κουτάκι στην 1η σελίδα του εντύπου. Αν πρόκειται για συντηρητή πρασίνου τότε δεν θα συμπληρώνονται οι καλλιέργειες αλλά το σημείο Τομέας Δραστηριότητας (π.χ κήποι, δημόσια πάρκα, σχολεία κτλ). Επίσης, σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να καταγράφεται ο Αριθμός Μητρώου του Επαγγελματία Χρήστη. ΟΧΙ η ταυτότητα του. Σε περίπτωση που δεν είναι κάτοχος του εν λόγω πιστοποιητικού, αυτό θα πρέπει να καταγράφεται στο **ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ 1**.

Για τη συγκεκριμένη παράβαση της νομοθεσίας δεν δύναται να δοθεί χρόνος συμμόρφωσης.

2. Η τήρηση του αρχείου είναι υποχρεωτική από όλους του επαγγελματίες χρήστες (γεωργούς και συντηρητές πρασίνου) βάσει της νομοθεσίας. Η μη τήρηση του θα επιφέρει τις προβλεπόμενες ποινές σύμφωνα και με την πολιτική του Τμήματος. Σε περίπτωση αρνητικής απάντησης στο σημείο 1 τότε συνεπάγεται ότι και τα σημεία 2,3,6 θα είναι ΟΧΙ

3. Στο σημείο 4 και σε περίπτωση που κατέχει μη αδειοδοτημένα ΦΠ αυτά θα δεσμεύονται και θα εκδίδεται ο σχετικό Έντυπο Δέσμευσης, ενώ θα σημειώνεται και στις παρατηρήσεις, ότι: *«Ο επαγγελματίας χρήστης κατείχε μη αδειοδοτημένα ΦΠ, τα οποία και δεσμευτήκαν, βλέπε σχετικό Έντυπο Δέσμευσης»*. Συνεπάγεται ότι και το σημείο 5 θα είναι ΟΧΙ.

ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ – ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ

Σημείο 2

Σύμφωνα με την Οδηγία 2009/128/EK για την ορθολογική χρήση γεωργικών προϊόντων οι γεωργοί θα πρέπει να εφαρμόζουν τις Γενικές Αρχές της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας από την 01/01/2014. Συνεπώς, θα πρέπει να αποδεικνύουν ότι *«εξετάζουν προσεκτικά όλες τις διαθέσιμες μεθόδους προστασίας των φυτών και αξιοποιούν όλα τα κατάλληλα μέτρα που αποθαρρύνουν την ανάπτυξη πληθυσμών επιβλαβών οργανισμών και διατηρούν τη χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων και άλλων μορφών επέμβασης, σε δικαιολογημένα από οικονομικής και οικολογικής πλευράς, επίπεδα και μειώνουν ή ελαχιστοποιούν τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον»*.

Για σκοπούς ελέγχου της συμμόρφωσης αυτής, είναι υποχρεωμένοι να τηρούν το «Αρχείο για την Εφαρμογή των Γενικών Αρχών της Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας» που επισυνάπτεται στον Κατάλογο Ελέγχου.

Το Αρχείο θα συμπληρώνεται σε ετήσια βάση και θα αφορά το σύνολο της γεωργικής εκμετάλλευσης του γεωργού.

Σημείο 5: (Αν ναι συμπληρώνεται το σημείο 6, 7, 8, 9)

Ιδιαίτερη προσοχή! Αφορά μόνο τους Συντηρητές Πρασίνου. Για τους επαγγελματίες χρήστες (γεωργούς) θα σημειώνεται ότι Δ/Ε (Δεν Εφαρμόζεται)

Σύμφωνα με τη νομοθεσία ως «Ειδικές Περιοχές Α» ορίζονται οι περιοχές που χρησιμοποιούνται από το ευρύ κοινό ή από ευπαθείς ομάδες του πληθυσμού, όπως αυτές προσδιορίζονται στο άρθρο 3 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως δημόσια πάρκα και κήποι, κατασκηνωτικοί χώροι, αθλητικές εγκαταστάσεις και εγκαταστάσεις αναψυχής, σχολεία, εκπαιδευτήρια και παιδικές χαρές, εγκαταστάσεις υγειονομικής περιθαλψής (π.χ. νοσοκομεία, κλινικές, ευαγή ιδρύματα), ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις, στρατόπεδα και αρχαιολογικοί χώροι.

Στις Ειδικές Περιοχές Α: i) Απαγορεύεται, με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, η χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που χαρακτηρίζονται ως GHS06, GHS08 (τοξικά, πολύ τοξικά, καρκινογόνα, μεταλλαξιγόνα ή τοξικά για την αναπαραγωγή)

ii) θα εφαρμόζονται, με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, κατά προτεραιότητα, φυτοπροστατευτικά προϊόντα χαμηλού κινδύνου όπως αυτά προσδιορίζονται στο άρθρο 47 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, μέτρα βιολογικού ελέγχου και εναλλακτικές της χημικής καταπολέμησης, μέθοδοι.

Λαμβάνοντας υπόψη το σημείο (ii) πιο πάνω, σε περίπτωση εφαρμογής άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων θα πρέπει να υπάρχει η ενυπόγραφη γνωμάτευση Συμβούλου στην οποία θα πρέπει να προτείνονται και τα τυχόν μέτρα περιορισμού των κινδύνων που θα πρέπει να ληφθούν για προστασία της υγείας του ανθρώπου. Στα πλαίσια των μέτρων αυτών, θα πρέπει να δίδεται το μέγιστο χρονικό διάστημα από την εφαρμογή φυτοπροστατευτικού προϊόντος και πρόσβασης του ανθρώπου στο χώρο εφαρμογής. Το διάστημα αυτό, θα πρέπει να γνωστοποιείται από τον χρήστη, με ειδικές ευκρινείς σημάνσεις πέριξ του χώρου εφαρμογής.

Ουσιαστικά στις περιοχές αυτές ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ η χρήση σκευασμάτων που χαρακτηρίζονται ως GHS06, GHS08 και επιτρέπεται η χρήση σκευασμάτων χαμηλού κινδύνου (μόνο στο ΦΠ Fytosave με αρ. άδειας 3289 είναι χαμηλού κινδύνου) χωρίς γνωμάτευση από Σύμβουλο Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων. Για όλα τα υπόλοιπα ΦΠ πρέπει να υπάρχει ενυπόγραφη γνωμάτευση από Σύμβουλο

Αν το σημείο 5 είναι ΝΑΙ τότε θα πρέπει να συμπληρωθούν και τα σημεία 6,7,8,9.

Σημείο 10. Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής:

Σύμφωνα με το ΕΣΔ, το Τμήμα Γεωργίας έκδωσε Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής οι οποίοι και θα πρέπει να εφαρμόζονται από κάθε ένα επαγγελματία χρήστη. Θα πρέπει ο Επιθεωρητής να έχει μελετήσει τους εν λόγω Κώδικες για να είναι σε θέση να απαντήσει τα σημεία αυτά.



3PRO-TROODOS



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Βεβαιώνεται ότι η εταιρεία

.....

*πληροί τα κριτήρια συμμετοχής στο εθελοντικό σύστημα
γεωγραφικής προέλευσης*

«ΠΡΟΙΟΝ ΟΡΕΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΤΡΟΟΔΟΥΣ»

Ισχύει μέχρι 31.12.2022

.....
Κωνσταντίνος Χατζηκώστας
Σύμβουλος Πιστοποίησης

.....
Α.Μ. Φιλαγροτική Συμβουλευτική Λτδ
Φορέας Πιστοποίησης