



**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>24/11//2021</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: Draft manual with requirements for a voluntary quality certification scheme</i>

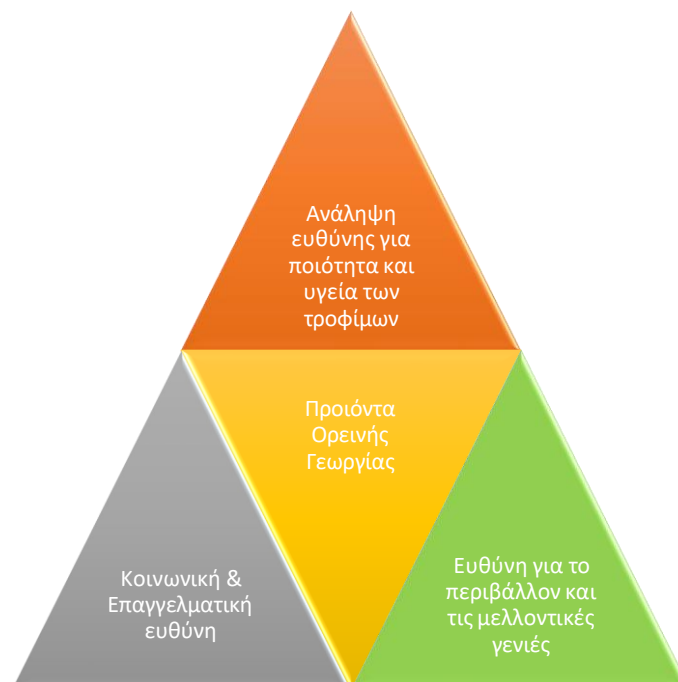
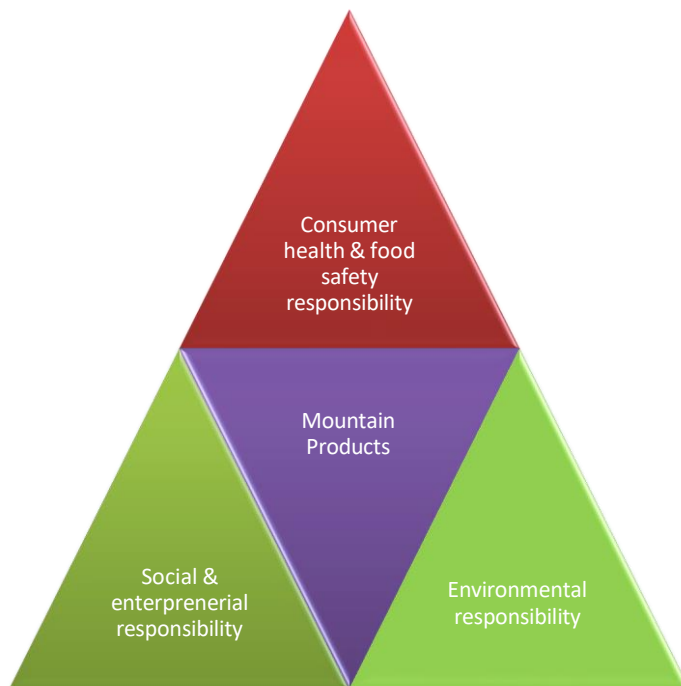
This document contains information, which is proprietary to the 3PRO-TROODOS consortium. Neither this document nor the information contained herein shall be used, duplicated or communicated by any means to any third party, in whole or in parts, except with prior written consent of the 3PRO-TROODOS Coordinator.

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.

Short summary

This deliverable presents the first complete draft of certification criteria for the Troodos quality certification scheme. The voluntary scheme is based on four pillars (see figure below) and the set of criteria that follows resulted from discussions with Troodos farmers. Ongoing discussions and exchanges of views with various authorities (e.g., the Department of Agriculture) and project partners are currently taking place. The final set of criteria will be published in D5.4 after the certification label is pilot tested with a group of Troodos farmers. This will be done before it is launched into the market.

Pillars of Certification Scheme Construction





Πυλώνας 1 - Προϊόν Ορεινής Γεωργίας - Ταυτότητα Γεωργικής Εκμετάλλευσης

Ο Πυλώνας 1 των Σημείων ελέγχου αφορά τις ελάχιστες προϋποθέσεις που πρέπει να ισχύουν για την συμμετοχή κάποιου παραγωγού στο πρότυπο πιστοποίησης των προϊόντων Ορεινής Γεωργίας του Γεπάρκου Τροόδους. Με βάση τα σημεία ελέγχου καθορίζεται ο γεωγραφικός προσδιορισμός της εκμετάλλευσης, η ελάχιστη απαιτούμενη καλλιεργήσιμη έκταση και οι απαιτήσεις σήμανσης των πιστοποιημένων προϊόντων. Όλα τα κριτήρια ελέγχου είναι υποχρεωτικά στην εφαρμογή τους.

Πυλώνας 2 - Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη

Ο Πυλώνας 2 των Σημείων ελέγχου αφορά τις ελάχιστες που πρέπει να εφαρμόζονται όσον αφορά την κοινωνική και επιχειρηματική ευθύνη του παραγωγού έναντι όλων των εμπλεκόμενων στην παραγωγή και εμπορία των γεωργικών προϊόντων και αποτελείται από δύο ενότητες. Η 1^η ενότητα σχετίζεται με πρακτικές και ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός και έχουν ως στόχο τη στήριξη της τοπικής κοινωνίας ως μέρος της εταιρικής ευθύνης του παραγωγού και η 2^η ενότητα αφορά τις ευθύνες που αναλαμβάνει ο παραγωγός σε επίπεδο διασφάλισης της υγείας και ασφάλειας τόσο των εργαζομένων, όσο και των προϊόντων που παράγει η εκμετάλλευση. Ο πυλώνας 2 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά σημεία ελέγχου. Τα προαιρετικά σημεία τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 20 από το 35 μόρια.

Ενότητα 2.1 - Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων

Στην 1^η Ενότητα του Πυλώνα 2 περιέχονται κριτήρια που σχετίζονται με την ενισχύουν το θεσμό της οικογενειακής εργασίας και εστιάζονται στην εξάρτησης του οικογενειακού εισοδήματος από την γεωργική δραστηριότητα. Αφορά επίσης ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό της προώθηση και προβολή των τοπικών προϊόντων καθώς και πρακτικές που συνεισφέρουν στην ανάπτυξη της τοπικής κοινωνίας, στην διατήρηση και ανάδειξη του φυσικού τοπίου και των γηγενών ποικιλιών. Τα κριτήρια είναι όλα προαιρετικά με πριμοδότηση 3 και 5 μονάδων ανάλογα με την σημασία εφαρμογής τους.

Ενότητα 2.2 - Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας

Η 2^η Ενότητα του Πυλώνα 2 αφορά δράσεις που θα πρέπει να αναλάβει 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 στην σηματοδότηση των επικίνδυνων σημείων στην εκμετάλλευση. Περιλαμβάνει επίσης δράσεις που αφορούν την ορθή φύλαξη ΦΠΠ και λιπασμάτων και την φροντίδα των ΜΑΠ. Πλείστα κριτήρια αποτελούν υποχρεώσεις βάση διαφόρων νομοθεσιών, καθίστανται όμως ελέγξιμα στα πλαίσια του Συστήματος ποιότητας.



Πυλώνας 3 – Ανάλυση Ευθύνης για την ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων

Ο Πυλώνας 3 των Σημείων ελέγχου αναφέρεται στις ενέργειες που πρέπει να υλοποιήσει ο παραγωγός σχετικά με τη διασφάλιση της ποιότητας και ασφάλειας των τροφίμων σε όλη τη παραγωγική διαδικασία και αποτελείται από 3 ενότητες. Η 1^η ενότητα σχετίζεται με την ορθολογιστική χρήση των ΦΠΠ και την αποφυγή χρήσης γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (GMO). Η 2^η ενότητα αφορά τις καλλιεργητικές πρακτικές που αναλαμβάνει ο παραγωγός εφαρμόζοντας αρχές ολοκληρωμένης διαχείρισης και η 3^η ενότητα αφορά τον χειρισμό των προϊόντων μετασυλλεκτικά. Ο πυλώνας 3 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά σημεία ελέγχου. Τα προαιρετικά σημεία τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 20 από το 35 μόρια.

Ενότητα 3.1 - Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά υπολείμματα και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (Υ)

Η 1^η Ενότητα του Πυλώνα 3 αφορά ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός για τη διασφάλιση της ποιότητας των προϊόντων που παράγονται στην εκμετάλλευση και σχετικά με τη χρήση των ΦΠΠ με κυριότερη την πραγματοποίηση ανάλυσης υπολειμμάτων δραστικών ουσιών στα προϊόντα. Καθορίζεται ως υποχρεωτική η μη χρήση ΓΤΟ και η παρακολούθηση εκπαιδευτικών σεμιναρίων σχετικά με την χρήση και εφαρμογή των ΦΠΠ. Υποχρεωτική είναι επίσης η τήρηση αρχείου καταγραφής των ψεκασμών ενώ προαιρετική είναι η χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας.

Ενότητα 3.2 - Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης

Η 2^η Ενότητα του Πυλώνα 3 αφορά την εφαρμογή Αρχών Ολοκληρωμένης Διαχείρισης που σκοπό έχουν την ορθολογιστική εφαρμογή των ΦΠΠ και τη μείωση των συνολικών χημικών επεμβάσεων που πραγματοποιούνται στην καλλιέργεια. Οι δράσεις είναι όλα προαιρετικές στην εφαρμογή με πριμοδότηση 3 και 5 μονάδων ανάλογα με την σημασία του αποτελέσματος που επιφέρουν και πλείστες εξ' αυτών περιλαμβάνονται και στα κριτήρια που θέτει το Τμήμα Γεωργίας για να παραχωρήσει σε κάποιο παραγωγό 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 ΦΠΠ.

Ενότητα 3.3 - Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας

Τα κριτήρια που καλύπτουν την ενότητα 3 του Πυλώνα 3 αναφέρονται στις μετασυλλεκτικές ενέργειες που εφαρμόζει ο παραγωγός κυρίως ως προς τη διασφάλιση της υγείας και ασφαλείας των τροφίμων και ως προς την εφαρμογή των απαιτήσεων εμπορίας των γεωργικών προϊόντων. Η διασφάλιση της υγείας και ασφαλείας των τροφίμων επιτυγχάνεται με τη συσκευασία σε καθαρούς χώρους, τη χρήση κατάλληλων για τρόφιμα υλικών συσκευασίας και τον έλεγχο της βακτηριακής σύνθεσης του νερού πλυσίματος των προϊόντων.



Πυλώνας 4 - ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΓΕΝΕΕΣ

Ο Πυλώνας 4 των Σημείων ελέγχου αναφέρεται στις ενέργειες που πρέπει να υλοποιήσει ο παραγωγός σχετικά με τις ευθύνες του που απορρέουν ως προς την διατήρηση της αειφόρας του περιβάλλοντος και των παραγωγικών πόρων 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 τις ενέργειες που υποχρεούται ο παραγωγός να κάνει για την προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδροφόρων στρωμάτων. Η 3^η ενότητα αφορά τη διατήρηση της βιοποικιλότητας στην εκμετάλλευση και η 4^η ενότητα αφορά ενέργειες που αποσκοπούν τη μείωση της μόλυνση στην εκμετάλλευση με κατάλληλη διαχείριση των αποβλήτων. Τέλος η 5^η ενότητα αναφέρεται σε δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας. Ο πυλώνας 4 αποτελείται από υποχρεωτικά και προαιρετικά σημεία ελέγχου. Τα προαιρετικά σημεία τυγχάνουν μοριοδότησης και για την εξασφάλιση του πιστοποιητικού θα πρέπει να εφαρμόζονται απαιτήσεις που συγκεντρώνουν τουλάχιστον 20 από τα 35 μόρια.

Ενότητα 4.1 - ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους

Η 1^η Ενότητα του Πυλώνα 4 αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός για βελτίωση της γονιμότητας του εδαφικού υποστρώματος και την διατήρηση της αποτελεσματικής δομής του με σκοπό την υποστήριξη και επαρκή θρέψη των φυτών της κάθε καλλιέργειας. Οι ενέργειες περιλαμβάνουν την ορθολογιστική 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 καθώς και δράσεις που συμβάλουν στην αντιμετώπιση του φαινομένου της διάβρωσης του εδάφους

Ενότητα 4.2 - ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων

Η 2^η Ενότητα του Πυλώνα 4 αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό τη προστασία και την ορθολογιστική 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. Συγκεκριμένα περιλαμβάνουν ενέργειες που αφορούν την χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης, τη συλλογή βρόχινου νερού, την εφαρμογή ενός προγράμματος άρδευσης που λαμβάνει υπόψη τις πραγματικές ανάγκες των φυτών. Περιλαμβάνει ακόμα 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 υπόγειων και υπόγειων υδάτων.

Ενότητα 4.3 - ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής και της φυσικής βλάστησης

Η 3^η Ενότητα του Πυλώνα 4 αναφέρεται σε ενέργειες που αναλαμβάνει ο παραγωγός με σκοπό να προστατεύσει τα είδη άγριας ζωής που πιθανόν υπάρχουν εκτός της εκμετάλλευσης και σε ενέργειες που σκοπό έχουν την διατήρηση και ανάδειξη ειδών άγριας ή φυσικής βλάστηση όπως αιωνόβια ή παραδοσιακά δέντρα. Βασικός στόχος είναι η διατήρηση της βιοποικιλότητας εντός του αγρού με



3PRO-TROODOS

δράσεις που ευνοούν την διατήρηση, προστασία και ανάδειξη των ενδημικών ειδών χλωρίδας και πανίδας.

Ενότητα 4.4 - ΑΠΟΒΛΗΤΑ : Μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος από τα απόβλητα

Στην 4^η Ενότητα του Πυλώνα 4 περιλαμβάνονται δράσεις που σχετίζονται με την μείωση των παραγόμενων αποβλήτων εντός της εκμετάλλευσης και τη εκπόνηση ενός σχεδίου διαχείρισης τους. Αφορά επίσης το σύστημα διαχείρισης κενών πλαστικών συσκευασιών ΦΠΠ και τη συμμετοχή του παραγωγού στο θεσμοθετημένο σύστημα ανακύκλωσης τους.

Ενότητα 4.5 - ΕΝΕΡΓΕΙΑ: Μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης και εφαρμογή εναλλακτικών πηγών ενέργειας

Η 5^η Ενότητα του Πυλώνα 4 περιλαμβάνονται ενέργειες που έμπρακτα μειώνουν την ενεργειακή κατανάλωση της εκμετάλλευσης με την εφαρμογή φωτοβολταϊκών συστημάτων. Στην ενότητα αυτή περιλαμβάνεται και μια δράση που αφορά τη δημιουργία ζωνών πυροπροστασίας περιμετρικά της εκμετάλλευσης, όπου αυτό είναι εφικτό.

Κωδικοποίηση Πίνακα

B.C. – Baseline Controls

Sp. – Specific to the Certification scheme

IPM – Integrated Pest Management controls (βασισμένο σε λίστα ελέγχου του Τμήματος Γεωργίας)



Πυλών ας	Σημεία Ελέγχου	Περιγραφή	Εργαλείο ελέγχου	Επίτ εδο	Υποχρεωτικό		Μονά δες	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
					Ναι	Όχι			
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 στο ΠΑΑ 2023-27	Τα τεμάχια της εκμετάλλευσης που θα ενταχθούν βρίσκονται σε περιοχή που χαρακτηρίζεται ως ορεινή με βάση το ΠΑΑ 2023-27 και εντός των γεωγραφικών ορίων που καλύπτει το Γεωπάρκο Τροόδους.	Πίνακας Ορεινών Κοινοτήτων εντός Γεωπάρκου Τροόδους (Παράρτημα Α1)	Sp.	✓			Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης : 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας ή 3) Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών	-----
1.2	Ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση παραγωγού/ μέλους - 3 δεκάρια	Η εκμετάλλευση που βρίσκεται εντός των ορίων του 1.1 θα πρέπει να διαθέτει ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση 3 δεκάρια <i>(εκτός αγρανάπαυσης)</i>	Έλεγχος αποδεικτικών στοιχείων	Sp.	✓				-----
1.3	Ευδιάκριτη σήμανση με βάση πρότυπα του Συστήματος Ορεινής Γεωργίας	Σήμανση των κιβωτίων και των συσκευασιών με το σήμα του Προτύπου Ορεινής Γεωργίας του Γεωπάρκου Τροόδους	1) Οδηγός Σήμανσης κιβωτίων και των συσκευασιών τυποποίησης (Παράρτημα Β1) 2) Διακριτικός Αριθμός Παραγωγού	Sp.	✓			Οπτικός Έλεγχος 1) στα κιβώτια και στις συσκευασίες (Κάρτα παραγωγού + Σήμα) 2) στα τιμολόγια πωλήσεων (να υπάρχει ο διακριτικός αριθμός)	-----
1.4	Προσδιορισμός Μέγιστης Παραγωγής	Με βάση την έκταση που καλλιεργεί ο κάθε παραγωγός και τους δείκτες παραγωγής της κάθε καλλιέργειας αλλά και το ιστορικό παραγωγής, αναμένεται να προσδιοριστεί η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να παραχθεί σε κάθε εκμετάλλευση	Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστης Παραγωγής (Παράρτημα Α2) Αρχείο Παραγωγού (Παράρτημα Γ1)	Sp.	✓			1) Η ετήσια παραγωγή θα πρέπει να είναι μέχρι +10% της μέγιστης. Ο Φορέας ελέγχου διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος δύο φορές κατ' έτος καταγράφοντας την εξέλιξη της παραγωγής της κάθε καλλιέργειας 2) Συμπληρωμένο Αρχείο Παραγωγού (Παράρτημα Γ1)	<i>Ο παραγωγός δηλώνει την ετήσια αναμενόμενη παραγωγή του που βασίζεται σε στοιχεία προηγούμενων ετών λαμβάνοντας υπόψη το είδος, την ηλικία και το σύστημα καλλιέργειας</i>
2 Πυλώνας 2 - Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη									
2.1 Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων									
2.1.1	Γεωργός πλήρους απασχόλησης (ή συνταξιούχος γεωργός)	Γεωργός αυτοτελώς εργαζόμενος (ενεργός ή/ και συνταξιούχος)	Βεβαίωση Κοινωνικών Ασφαλίσεων	Sp.		✓	5	Προσκόμιση Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων	<i>Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιονδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του μετοχικού κεφαλαίου</i>



2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα	Μόνιμη διαμονή σε ορεινή κοινότητα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α1	1) Βεβαίωση Κοινοτάρχη 2) Λογαριασμός κοινής ωφελείας	Sp.	✓	5	Προσκόμιση 1) Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας	Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιοδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του μετοχικού κεφαλαίου
2.1.3	Ηλικίας κάτω των 50 ετών	Παραγωγοί οι οποίοι δεν έχουν κλείσει το 50 ^ο έτος ηλικίας	Δελτίο Ταυτότητας	Sp.	✓	5	Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας	Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιοδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του μετοχικού κεφαλαίου
2.1.4	Απασχόληση στην εκμετάλλευση ατόμου από την ίδια οικογένεια	Λαμβάνεται υπόψη η συμβολή της οικογενειακής εργασίας στην εκμετάλλευση και αφορά μόνιμη ή εποχιακή απασχόληση	Υπεύθυνη Δήλωση απασχόλησης μέλους της οικογένειας (Παράρτημα Β2)	Sp.	✓	3	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης	Ισχύει για τουλάχιστον ένα μέλος της οικογένειας
2.1.5	Πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας προωθητικής ενέργειας ανά έτος, όπως συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις και ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές	Θα πρέπει οι παραγωγοί να έχουν τουλάχιστο μια ετήσια συμμετοχή με σκοπό την πώληση και προώθηση των προϊόντων τους.	Βεβαίωση συμμετοχής από Οργανωτική Αρχή	Sp.	✓	3	Προσκόμιση Βεβαίωσης Συμμετοχής	Τουλάχιστο μια ετήσια συμμετοχή Αποδεκτή δέσμευση στο 1 ^ο έτος συμμετοχής – Παράρτημα Β10
2.1.6	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά ετησίως της παραγωγής μου (απευθείας ή μέσω Εκκλησιαστικών Αρχών ή/και του Παγκύπριου Συντονιστικού Συμβουλίου Εθελοντισμού	Οι παραγωγοί μπορούν να παραδίδουν δωρεάν ποσότητα της παραγωγής τους σε κοινωφελή / φιλανθρωπικά ιδρύματα. Η ελάχιστη ποσότητα προσδιορίζεται στα 100 κιλά ετησίως.	Βεβαίωση παραλαβής προϊόντων από τους οργανισμούς στους οποίους γίνεται η δωρεά, όπου θα φαίνεται η ποσότητα των προϊόντων που παραλήφθηκαν	Sp.	✓	5	Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Παράδοσης	Αποδεκτή δέσμευση στο 1 ^ο έτος συμμετοχής – Παράρτημα Β11
2.1.7	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα) σε ποσοστό άνω του 10% της καλλιεργούμενης έκτασης.	Καλλιέργεια δέντρων ή φυτών του Παραρτήματος Α3 σε ποσοστό >10% της καλλιεργούμενης έκτασης	Κατάλογος Γηγενών Ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (Παράρτημα Α3)	Sp.	✓	3	Έλεγχος για: 1) Συμπερίληψη των καλλιεργειών στον κατάλογο και 2) το ποσοστό της έκτασης που καταλαμβάνουν οι γηγενείς ποικιλίες σε σχέση με τη συνολική έκταση της εκμετάλλευσης με βάση τη δήλωση καλλιέργειας	Παράρτημα Α3: Ο Προσδιορισμός και η καταγραφή των γηγενών ποικιλιών γίνεται σε συνεργασία με το Ι.Γ.Ε. και το Τμ. Γ.
2.1.8	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης	Αποκατάσταση και συντήρηση ξηρολιθιών, 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 και να έχουν αποκατασταθεί τυχόν ζημιές που έχουν προκληθεί	Οπτικός έλεγχος	Sp.	✓	3	Οπτικός έλεγχος και εκτίμηση βαθμού διατήρησης από τον ελεγκτή	



2.2 Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας								
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.)	Η γραπτή αξιολόγηση επικινδυνότητας αξιολογεί 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. και θα πρέπει να γίνεται επαναξιολόγηση σε ετήσια βάση	Γραπτή Έκθεση επικινδυνότητας (Παράρτημα Β3)	B.C.	✓		Εκπόνηση της γραπτής αξιολόγησης επικινδυνότητας	Παράρτημα Β3: Πρότυπο έντυπο που περιλαμβάνει της οδηγίες σύνταξης της έκθεσης επικινδυνότητας και καθορίζει τα κύρια σημεία στα οποία πρέπει να γίνεται αναφορά.
2.2.2	Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων	Με βάση την εκτίμηση επικινδυνότητας της ενότητας 2.2.1. καταρτίζεται ένα 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.	1) Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων με σαφείς οδηγίες για αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών (Παράρτημα Β4) 2) Σήμανση σε σημεία όπου εντοπίζεται κίνδυνος (Παράρτημα Β5) 3) Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης (Παράρτημα Β6)	B.C.	✓		1) Σύνταξη Σχεδίου Δράσης το οποίο συντάσσεται με βάση τους κινδύνους της εκτίμησης επικινδυνότητας 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης 4) Οπτικός έλεγχος	Παράρτημα Β4: Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων Παράρτημα Β5: Λίστα με σημάνσεις Παράρτημα Β6: Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης
2.2.3	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 Το περιεχόμενο της εκπαίδευσης θα πρέπει να βασίζεται στην ανάλυση των κινδύνων της εκτίμησης επικινδυνότητας που προκύπτουν από το σημείο 2.2.2 με σκοπό την εφαρμογή προληπτικών μέτρων και μέτρων αντιμετώπισης ανεπιθύμητων καταστάσεων. Την ευθύνη για την εκπαίδευση την φέρει ο παραγωγός και θα πρέπει απαραίτητα για κάθε εκπαίδευση να υπάρχουν αποδεικτικά συμμετοχής των εργαζομένων. Για τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες θα πρέπει να τηρείται αρχείο το οποίο θα περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με το θέμα που καλύπτει, τον εκπαιδευτή, την	1) Αποδεικτικό παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Αρχείο με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης	B.C.	✓	3	1) Προσκόμιση Αποδεικτικού παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Προσκόμιση Αρχείου με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης	

		ημερομηνία και μία λίστα με τους συμμετέχοντες.							
2.2.4	Κουτιά Α Βοηθειών	Πλήρη και καλά διατηρημένα κουτιά πρώτων βοηθειών με το κατάλληλο περιεχόμενο. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμα και προσβάσιμα από το προσωπικό τοποθετημένα σε εμφανές σημείο.	Έλεγχος για περιεκτικότητα του κουτιού και ημερομηνίες λήξης των υλικών	B.C.	✓			Οπτικός έλεγχος	
2.2.5	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. Θα πρέπει να διαθέτουν γερή οροφή, παράθυρα και πόρτες κι να εξασφαλίζουν στους εργαζομένους μια άνετη διαμονή. Θα πρέπει επίσης να διαθέτουν τις βασικές υπηρεσίες τρεχούμενου νερού, τουαλέτες και αποχέτευσης.	Έλεγχος των εγκαταστάσεων	B.C.	✓			Οπτικός έλεγχος	<i>Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν αποχέτευσεις, βόθροι βιολογικού καθαρισμού γίνονται αποδεκτοί, αν είναι σύμφωνοι με τους τοπικούς κανονισμούς.</i>
2.2.6	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ	Συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία που προνοεί την κατοχή Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ σε ισχύ, για τον εφαρμοστή ΦΠΠ	Πιστοποιητικό κατάρτισης χρήστη ΦΠΠ	B.C.	✓			Προσκόμιση του πιστοποιητικού κατάρτισης χρήστη ΦΠΠ	
2.2.7	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας	Τα ατομικά μέσα προστασίας θα πρέπει να διατηρούνται καθαρά και σε καλή κατάσταση. Θα πρέπει να φυλάγονται σε αεριζόμενο χώρο ξεχωριστά από την εγκατάσταση αποθήκευσης ΦΠΠ τα οποία θα μπορούσαν να προκαλέσουν μόλυνση της ενδυμασίας ή του εξοπλισμού. Μετά από κάθε εφαρμογή ΦΠΠ θα πρέπει να 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.	Αρχείο καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ. (Παράρτημα Γ8) Οπτικός έλεγχος για ορθή φύλαξη των ΜΑΠ.	B.C.	✓			1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ. (Παράρτημα Γ8) 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης	
2.2.8	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων & λιπασμάτων και μέτρα προστασίας από διαρροές	Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με την υφιστάμενη εθνική νομοθεσία και τους ισχύοντες κοινοτικούς κανονισμούς. Η φύλαξη θα πρέπει να γίνεται σε ασφαλές μέρος και θα πρέπει σε κάθε περίπτωση οι χώροι φύλαξης να	Συμμόρφωση σύμφωνα με το αρχείο οδηγιών για ορθή φύλαξη των ΦΠΠ και των λιπασμάτων (Παράρτημα Β7) Ορθή τοποθέτηση των σημάτων (Παράρτημα Β5)	B.C.	✓			1) Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παραρτήματος Β7 2) Αναρτημένες σημάσεις όπου απαιτείται	<i>Παράρτημα Β7: στο αρχείο αυτό παρουσιάζονται λεπτομερώς οι οδηγίες φύλαξης των ΦΠΠ και των λιπασμάτων καθώς</i>

		συμμορφώνονται με βάση ένα ενιαίο αρχείο οδηγιών ορθής φύλαξης. 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 φυτοφαρμάκων για τους κινδύνους που υπάρχουν σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ΦΠΠ ή έκθεσης περιεχομένου. Θα πρέπει επίσης να υπάρχουν κατάλληλα μέσα περιορισμού και αποτροπής, έκθεσης και μόλυνσης του ευρύτερου χώρου σε περίπτωση απώλειας ή διαρροής των συσκευασιών των ΦΠΠ και λιπασμάτων.						3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	
2.2.9	Φύλαξη και διαχείριση οργανικών λιπασμάτων - Να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις της σχετικής νομοθεσίας	Στις περιπτώσεις όπου γίνεται εφαρμογή οργανικών λιπασμάτων στην εκμετάλλευση θα πρέπει να αποθηκεύονται με βάση τις οδηγίες του Παραρτήματος Β7	Συμμόρφωση σύμφωνα με το αρχείο οδηγιών για ορθή φύλαξη των ΦΠΠ και των λιπασμάτων (Παράρτημα Β7)	B.C.	√			Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β7	Παράρτημα Β7: στο αρχείο αυτό παρουσιάζονται λεπτομερώς οι οδηγίες φύλαξης των ΦΠΠ και των λιπασμάτων καθώς
3 Πυλώνες 3 - Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων									
3.1 Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά υπολείμματα και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς									
3.1.1	Έλεγχος ιχνηλασιμότητας 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 θα πρέπει να πραγματοποιούν έλεγχο ιχνηλασιμότητας στα προϊόντα τους με σκοπό να διαφανεί η υπολειμματικότητα των ΦΠΠ. Ο έλεγχος γίνεται δειγματοληπτικά με σαφή διαδικασία και θα πρέπει κατ' ελάχιστο να γίνεται σε ποσοστό 10% των παραγωγών με επιδίωξη να γίνεται έλεγχος σε όσο το δυνατό περισσότερα προϊόντα. Ο έλεγχος θα γίνεται απαραίτητα για το ευρύ φάσμα των κυριότερων δραστικών ουσιών που είναι αδειοδοτημένες για χρήση, αλλά και για δραστικές ουσίες οι οποίες έχουν αποσυρθεί.	1) Τεστ ιχνηλασιμότητας από πιστοποιημένο εργαστήριο αναλύσεων (Παράρτημα Α4) 2) Ορθή διαδικασία δειγματοληψίας καρπών	Ab. B.		5		1) Τεστ ιχνηλασιμότητας για το οποίο να μην υπερβαίνουν τα Mrl's κάθε δραστικής ουσίας και να υπάρχουν μηδενικές τιμές για δραστικές ουσίες που δεν είναι επιτρεπόμενες για την καλλιέργεια. 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών	Παράρτημα Α4: Κατάλογος διαπιστευμένων εργαστηρίων για χημικές αναλύσεις. Η ορθότητα της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών για ανάλυση καθορίζεται από το εργαστήριο αναλύσεων
3.1.2	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης και της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης για θέματα ορθολογιστικής 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	Πιστοποιητικό παρακολούθησης	Ab. B.		5		Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης	

3.1.3	Τήρηση αρχείων για τη χρήση φυτοφαρμάκων	Ο παραγωγός θα πρέπει να καταγραφεί σε ειδικά αρχεία όλες τις εφαρμογές ΦΠΠ που έχει πραγματοποιήσει. Το αρχείο Φυτοπροστασίας θα πρέπει να είναι ορθά συμπληρωμένο και ενημερωμένο σύμφωνα με τις οδηγίες συμπλήρωσης.	Αρχείο Φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	B.C.	✓			Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Δόσεις, επιτρεπόμενα ΦΠΠ κτλ.)	Παράρτημα Γ3: Στο αρχείο Φυτοπροστασίας θα πρέπει να υπάρχουν οι εξής πληροφορίες: Α) στοιχεία του ΦΠΠ προϊόντος (Εμπορικό όνομα, δραστική ουσία, αριθμός εγγραφής, ομάδα τρόπου δράσης, μέθοδος εφαρμογής) Β) Παράμετροι εφαρμογής (Δοσολογία, μέθοδος εφαρμογής, μέγιστος αριθμός επαναλήψεων, χρόνος συγκομιδής, τρόπος εφαρμογής) και Γ) Άλλες πληροφορίες (ώρα και καιρικές συνθήκες κατά την εφαρμογή και εξοπλισμός εφαρμογής)
3.1.4	Μη χρήση ΓΤΟ	Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση ΓΤΟ. Σε περίπτωση που γίνεται χρήση ΓΤΟ τα προϊόντα δεν μπορούν να πιστοποιηθούν και θα πρέπει να διαχωρίζονται από τα λοιπά προϊόντα.	Ετικέτες και συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού που να αναγράφεται η ποικιλία του κάθε είδους.	Sp.	✓			Έλεγχος ετικετών και συσκευασιών σπόρων ή τιμολογίων αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού	
3.1.5	Χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας		Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού που να αναγράφεται η ποικιλία του κάθε είδους.	IPM		✓	3	Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού και έλεγχος εάν είναι καταχωρημένα στη λίστα με τα είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο	Είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο
3.2	Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης								
3.2.1	Αποκλεισμός χρήσης χημικών μέσων για έλεγχο ζιζανίων	Στην εκμετάλλευση θα πρέπει να γίνεται αποκλεισμός χρήσης ΦΠΠ για έλεγχο των ζιζανίων καθ' όλη την καλλιεργητική περίοδο. Εναλλακτικά μπορούν να εφαρμοστούν μέθοδοι μηχανικής καταπολέμησης, χρήσης θερμότητας, κάλυψης εδάφους, βοτάνισμα κτλ.	Καταγραφή της πρακτικής που εφαρμόστηκε στο Αρχείο Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων (Παράρτημα Γ7) 2) Οπτικός έλεγχος αγροτεμαχίων	Ab. B.		✓	3	1) Έλεγχος Αρχείου Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων 2) Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ7: Στο αρχείο θα πρέπει να συμπληρώνεται η ημερομηνία εφαρμογής, το ζιζάνιο στόχος και η μεθοδολογία που εφαρμόστηκε
3.2.2	Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές για το 25% της καλλιεργούμενης έκτασης	Η παρακολούθηση των επιβλαβών οργανισμών μέσω εντομοπαγίδων που τοποθετούνται στην καλλιέργεια. Για κάθε τύπο εντομοπαγίδας υπάρχει συγκεκριμένος αριθμός παγίδων που πρέπει να τοποθετηθεί σε σχέση με την έκταση της καλλιέργειας . Οι παγίδες τοποθετούνται σε	1) Αρχείο παρακολούθησης εντόμων (Εντομοπαγίδες) (Παράρτημα Γ9) 2) Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο	Ab. B.		✓	5	1) Έλεγχος Αρχείο παρακολούθησης εντόμων (Εντομοπαγίδες) (Παράρτημα Γ9)	Παράρτημα Γ9: Στο αρχείο θα πρέπει να συμπληρώνεται η ημερομηνία παρατήρησης, και ο πληθυσμός και το είδος των εντόμων

		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).						2) Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο	
3.2.3	Αμειψισπορά ή Συγκαλλιέργεια φυτικών ειδών από διαφορετικές οικογένειες φυτών	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 ψυχανθών ανά τριετία.	Αρχείο Φύτευσης Καλλιεργειών (Παράρτημα Γ1)	Ab. B.	✓	3	Έλεγχος Αρχείου Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)		
3.2.4	Εφαρμογή τουλάχιστον 2 χειμερινών ψεκασμών με χρήση ουσιών που επιτρέπονται στη βιολογική γεωργία με στόχο τη μείωση της έντασης και της έκτασης προσβολής επιβλαβών οργανισμών κατά τη βλαστική περίοδο	Θα πρέπει υποχρεωτικά να γίνονται δύο ψεκασμοί σε δενδρώδεις καλλιέργειες κατά το στάδιο της πτώσης των φύλλων και στο στάδιο του φουσκώματος των οφθαλμών με τη χρήση χαλκού και θερινού λαδιού με σκοπό την καταπολέμηση διαχειμαζουσών μορφών εντόμων και μυκήτων	Αρχείο Φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	IPM	✓	5	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας		
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 μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση χαλκού.	Αρχείο Φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	IPM	✓	5	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας		
3.2.6	Εφαρμογή στρατηγικής διαχείρισης ανθεκτικότητας με την εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετική Ομάδα Τρόπου 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.	Αρχείο Φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	IPM	✓	3	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας		
3.2.7	Καλλιέργεια υπό εντομοστεγή κάλυψη ή/και αντιχαλαζικά συστημάτων	Καλλιέργειες που αναπτύσσονται σε θερμοκήπια ή/και δικτυοκήπια ή/και αντιχαλαζικά συστήματα	Οπτικός έλεγχος	IPM	✓	5	Οπτικός έλεγχος		
3.3 Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας									
3.3.1	Ορθές εμπορικές πρακτικές	Τα προϊόντα θα πρέπει να συσκευάζονται σε καθαρούς χώρους και καθαρά κιβώτια τα οποία πληρούν τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα και να είναι κατάλληλα για συσκευασία τροφίμων. Τα πλαστικά κιβώτια θα πρέπει να πλένονται τακτικά και για το σκοπό αυτό θα πρέπει να	1) Η καταλληλότητα των χώρων συσκευασίας τεκμηριώνεται με οπτικό έλεγχο 2) Για συσκευασία προϊόντων σε συσκευασίες εκτός των κλασικών πλαστικών κιβωτίων θα πρέπει να προσκομίζονται	B. C.	✓		1) Κατάλληλοι και καθαροί χώροι συσκευασίας 2) Προσκόμιση πιστοποιητικών καταλληλότητας για συσκευασία για τρόφιμα όταν γίνεται συσκευασία εκτός των κλασικών πλαστικών κιβωτίων		

		ενημερώνεται το σχετικό Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων.	πιστοποιητικά καταλληλότητας για συσκευασία για τροφίμων 4) Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων (Παράρτημα Γ10)					4) Συμπληρωμένο Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων (Παράρτημα Γ10)	
3.3.2	Απουσία προσθετικών συντήρησης πχ κέρωμα μήλων	Απαγορεύεται η εφαρμογή προσθετικών συντήρησης συγκομισμένων προϊόντων. Σε τέτοια περίπτωση τα προϊόντα θα θεωρούνται μη εμπορεύσιμα	Οπτικός έλεγχος	Ab. B.	√	3	Οπτικός έλεγχος		
3.3.3	Μικροβιολογική ανάλυση σε περίπτωση άρδευσης προϊόντων που καταναλώνονται ωπά	Στις περιπτώσεις όπου γίνεται πλύσιμο των προϊόντων κατά της συσκευασίας 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.	1) Ανάλυση νερού από πιστοποιημένο εργαστήριο αναλύσεων (Παράρτημα Α4) 2) Ορθή διαδικασία δειγματοληψίας καρπών	B. C.	√		1) Χημική ανάλυση νερού που θα καταδεικνύει την καταλληλότητα του νερού για απ' ευθείας χρήση τρόφιμα 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών	<i>Παράρτημα Α4: Κατάλογος διαπιστευμένων εργαστηρίων για χημικές αναλύσεις. Η ορθότητα της διαδικασίας δειγματοληψίας νερού για ανάλυση καθορίζεται από το εργαστήριο αναλύσεων</i>	
4	Πυλώνας 4 - ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΓΕΝΕΕΣ								
4.1	ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους								
4.1.1	Αναλύσεις εδάφους για κάθε καλλιέργεια	Ανά τριετία, θα πρέπει να γίνονται αναλύσεις εδάφους για να προσδιοριστούν οι φυσικοχημικές ιδιότητες του εδάφους. Θα ζητείται συγκεκριμένη ομάδα παραμέτρων που θα πρέπει να αναλύεται και τα αποτελέσματα των αναλύσεων θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εργαλείο για προγραμματισμό της λίπανσης και της άρδευσης.	1) Αναλύσεις εδάφους από πιστοποιημένο εργαστήριο αναλύσεων (Παράρτημα Α4) 2) Ορθή διαδικασία δειγματοληψίας εδάφους	IPM	√		1) Προσκόμιση των αναλύσεων εδάφους 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους	<i>Παράρτημα Α4: Κατάλογος διαπιστευμένων εργαστηρίων για χημικές αναλύσεις. Η ορθότητα της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους για ανάλυση καθορίζεται από το εργαστήριο αναλύσεων</i> <i>Σε περίπτωση που διαφανεί ότι οι αναλύσεις εδάφους για μια περιοχή παρουσιάζουν ομοιογένεια μπορεί να γίνει αποδεκτή μια ανάλυση εδάφους για περισσότερες καλλιέργειες.</i>	
4.1.2	Εφαρμογή προγράμματος λίπανσης στη βάση τήρησης κατευθυντήριων γραμμών που θα δοθούν από Σύμβουλο Γεωπόνου ή και συστάσεις από το Τμήματος Γεωργίας όπου είναι διαθέσιμες	Για την κατάρτιση του προγράμματος λίπανσης μιας καλλιέργειας θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η ανάλυση εδάφους που πραγματοποιείται και το ενδεικτικό πρόγραμμα λίπανσης που θα εκπονηθεί στα πλαίσια εφαρμογής του προτύπου από τους εμπλεκόμενους γεωπόνους	Ενδεικτικό Πρόγραμμα Λίπανσης (Παράρτημα Β9) Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ2)	IPM		√	5	Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας ορθά συμπληρωμένο που να λαμβάνει υπόψη τις συστάσεις λίπανσης (Παράρτημα Γ2)	<i>Παράρτημα Γ2: Στο αρχείο λίπανση θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία εφαρμογής, ο τύπος λιπάσματος και η ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε και η μέθοδος εφαρμογής</i>

4.1.3	Ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων (με προσοχή σε περιπτώσεις εχθρών και ασθενειών που διαχειμάζουν σε νεκρούς φυτικούς ιστούς)	Ως φυτικά υπολείμματα μπορούν να θεωρηθούν τα ζιζάνια, τα κλαδέματα (τεμαχισμένα ή μη), οι καρποί, τα φυτικά στελέχη κτλ. Η ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων στο έδαφος μπορεί να γίνει με μηχανική κατεργασία του εδάφους. Θα πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μια εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο και να γίνεται καταγραφή της εργασίας στο Αρχείο Καλλιέργειας	Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας (Παράρτημα Γ6)	IPM		√	3	Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας ορθά συμπληρωμένο (Παράρτημα Γ6)	Παράρτημα Γ6: Στο αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία επέμβασης, μήνα που χρησιμοποιήθηκε και τύπος κατεργασίας που εφαρμόστηκε
4.1.4	Εφαρμογή χλωρής λίπανση με βίκο ή άλλα είδη 10%	Σπορά αζωτοδεσμευτικών φυτών παράλληλα με την υφιστάμενη καλλιέργεια και να γίνει ενσωμάτωση τους στο έδαφος με μηχανική κατεργασία στο κατάλληλο στάδιο	Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1) Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας (Παράρτημα Γ6)	Ab. B.		√	3	Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1) Συμπληρωμένο Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας (Παράρτημα Γ6)	
4.1.5	Πρέπει να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη σε πρανή εδάφών με κλίση μεγαλύτερη του 10% κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.	Σκοπός είναι ο περιορισμός της διάβρωσης. Όλα τα είδη φυτικής βλάστησης ικανοποιούν την απαίτηση. Στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει φυσική βλάστηση προτρέπεται ο παραγωγός να εγκαταστήσει είδη άγριας βλάστησης ή να προβεί σε ενέργειες που διασφαλίζουν τη σταθερότητα των πρανών	Οπτικός Έλεγχος	B.C.	√			Οπτικός έλεγχος.	
4.2	NEPO: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων								
4.2.1	Υπολογισμός αρδευτικών αναγκών - καταρτισμός προγράμματος άρδευσης και καταγραφής άρδευσεων	Εκτίμηση αρδευτικών αναγκών και καθορισμός των μέγιστων απαιτήσεων ανάλογα με το είδος της καλλιέργειας, το στάδιο ανάπτυξης και το τύπο εδάφους.	Αρχείο καταγραφής αρδευσεων (Παράρτημα Γ4)	B. C.		√	5	Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο καταγραφής αρδευσεων (Παράρτημα Γ4) και έλεγχος για υπέρβαση των μέγιστων απαιτήσεων	Παράρτημα Γ4: Στο αρχείο καταγραφής αρδευσεων θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία, η πηγή, η διάρκεια και το σύστημα άρδευσης και η ποσότητα του νερού που χρησιμοποιήθηκε
4.2.2	Ύπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού ή/και στάγδην άρδευση	Οι παράμετροι αυτοί εφαρμόζονται ως πρακτικές εξοικονόμησης νερού. Όπου είναι δυνατό θα μπορεί ο παραγωγός να εφαρμόσει ένα σύστημα συλλογής βρόχινου νερού και αξιοποίησης του για άρδευση ή εναλλακτικά να χρησιμοποιεί αποκλειστικά σύστημα στάγδην άρδευσης	Οπτικός Έλεγχος	B. C.		√	3	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.3	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	Ως βελτιωμένα συστήματα άρδευσης θεωρούνται τα συστήματα που έχουν αποδοτικότητα άρδευσης πέραν του 75%. Περιλαμβάνει σύστημα καταιονισμού και στάγδην άρδευση στο 100% της εκμετάλλευσης	Οπτικός Έλεγχος	Ab. B	√			Οπτικός Έλεγχος	

		και ως εξορισμού αποκλείονται τα συστήματα επιφανειακής άρδευσης με αυλάκια							
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών	Περιλαμβάνει μέθοδος εκτίμησης της εδαφικής υγρασίας (τενσιόμετρα, υγρασιόμετρα) και μέτρηση της βροχόπτωσης για έμμεσο υπολογισμό της ωφέλιμης βροχής (βροχόμετρα). Οι μετρήσεις αυτές αξιολογούνται στη εκτίμηση των αρδευτικών αναγκών με κάποιο μοντέλο υπολογισμού και αξιοποιούνται στην εφαρμογή της άρδευσης της καλλιέργειας	Οπτικός Έλεγχος	Ab. B	√	3	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	Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ2)			5	Συμπληρωμένο Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ2)		
4.3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής και της φυσικής βλάστησης								
4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής και δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης	Το σχέδιο διαχείρισης θα 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 για ανθρωποπούλια, η δημιουργία ποτίστρας για θηλαστικά και πτηνά, η διατήρηση μέρους της παραγωγής για διατροφή πτηνών κτλ.	Οπτικός έλεγχος	B. C.	√		Οπτικός έλεγχος	<i>Κάθε ενάργεια που σκοπό έχει την προστασία της παραγωγής από είδη άγριας ζωής που μπορούν να ζημιώσουν οικονομικά την παραγωγή (δίκτυα για προστασία σταφυλιών, ταινίες απώθησης πτηνών, σκιάχτρα κτλ. δεν θεωρείται ότι είναι σε αντίθεση με την εφαρμογή της δράσης. Αντίθετα η παγίδευση ή η θανάτωση ειδών άγριας ζωής απαγορεύεται εκτός αν γίνεται οργανωμένη θήρευση στα πλαίσια της κυνηγετικής περιόδου</i>	
4.3.2	Διατήρηση των φυσικών φρακτών και της άγριας φυσικής βλάστησης εντός και περιμετρικά των τεμαχίων	Οι φυσικοί φράκτες μπορούν αξιοποιηθούν ως συστήματα προστασίας της καλλιέργειας από άνεμους, φυσικούς εχθρούς, διάβρωση του εδάφους ενώ παράλληλα εμπλουτίζει τη βιοποικιλότητα και παρέχει φυσική προστασία σε είδη άγριας πανίδας. Αποτελούνται κυρίως από βαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές, σχοινιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια δέντρα, παραδοσιακές	Οπτικός έλεγχος	B. C.	√	5	Οπτικός έλεγχος		



		ποικιλίες, συστάδες κυπαρισσιών και άλλων ειδών φυσικών φρακτών)							
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	Το σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων αφορά τις ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν από τον παραγωγό για περιορισμό της ρύπανσης και της διαχείρισης των αποβλήτων στην εκμετάλλευση. Περιλαμβάνει απλές πρακτικές που υιοθετούνται στην πράξη και μπορούν να έχουν απλή εφαρμογή.	1) Γραπτό σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων με βάση τις οδηγίες του (Παράρτηματος Β8) 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται	B. C.	√			1) έλεγχος του γραπτού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων με βάση τις οδηγίες του (Παράρτηματος Β8) 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται	(Παράρτηματος Β8): Περιλαμβάνει τις κατευθυντήριες γραμμές για τη ορθή εκπόνηση του Σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων στην γεωργική εκμετάλλευση
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	Συμμετοχή στο υποχρεωτικό σύστημα ανακύκλωσης άδειων συσκευασιών ΦΠΠ (πλαστικών) και τήρηση όλων των υποχρεώσεων που αφορούν τη διαδικασία. Θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μια παράδοση ετησίως	Απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.	B. C.	√			Προσκόμιση απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.	
4.5	Άλλες δράσεις για το περιβάλλον								
4.5.1	Ζώνες πυροπροστασίας στα όρια τη γεωργικής εκμετάλλευσης	Όπου είναι αναγκαίο και εφικτό, θα πρέπει ο παραγωγός να δημιουργήσει μια ζώνη πυροπροστασίας περιμετρικά των αγροτεμαχίων πλάτους τουλάχιστον 3 μέτρων. Η ζώνη αυτή θα πρέπει να είναι πλήρως αποψιλωμένη ειδικά την περίοδο Απριλίου – Οκτωβρίου όπου ο κίνδυνος φωτιάς είναι εξαιρετικά υψηλός.	Οπτικός έλεγχος			√	3	Οπτικός έλεγχος	

Πυλώνας	Κριτήριο Συμμόρφωσης	Υποχρεωτικό	Μονάδες (3)	Μονάδες (5)		Κριτήριο συμμόρφωσης όπως παρουσιάζεται στο πρότυπο	Παρατηρήσεις όπως παρουσιάζεται στο πρότυπο
1. Προϊόν Ορεινής Γεωργίας							
1.1	Προϊόντα από καλλιεργητικά τεμάχια σε ορεινές περιοχές (Καν 1257/1999) Τροόδους	NAI			SPECIFIC	Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης : 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας ή 3) Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών	
1.2	Ελάχιστη έκταση 3 δεκάρια	NAI			SPECIFIC		
1.3	Ευδιάκριτη σήμανση με βάση πρότυπα του Συστήματος Ορεινής Γεωργίας	NAI			SPECIFIC	Οπτικός Έλεγχος 1) στα κιβώτια και στις συσκευασίες (Κάρτα παραγωγού + Σήμα) 2) στα τιμολόγια πωλήσεων (να υπάρχει ο Διακριτικός Αριθμός)	Παράρτημα Β1: Οδηγός Σήμανσης (περιλαμβάνει πληροφορίες που αφορούν τα στοιχεία παραγωγού, τόπο προέλευσης, λογότυπο Συστήματος και θα ληφθούν υπόψη οι ειδικές και γενικές προδιαγραφές για τα φρέσκα φρούτα και λαχανικά όπως καθορίζονται από την ΕΕ (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 543/2011).
1.4	Προσδιορισμός Μέγιστης Παραγωγής	NAI			SPECIFIC	1) Η ετήσια παραγωγή θα πρέπει να είναι μέχρι +10% της μέγιστης. Ο Διαχειρηστής διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος τρεις φορές κατ' έτος καταγράφοντας την εξέλιξη της παραγωγής της κάθε καλλιέργειας 2) Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)	Ο παραγωγός δηλώνει την ετήσια αναμενόμενη παραγωγή του που βασίζεται σε στοιχεία προηγούμενων ετών λαμβάνοντας υπόψη το είδος, την ηλικία και το σύστημα καλλιέργειας
2. Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη (ελάχιστο 20/35)							
2.1	Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων						

2.1.1	Γεωργός πλήρους απασχόλησης (ή συνταξιούχος γεωργός)			5	SPECIFIC	Προσκόμιση Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων	Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιονδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του μετοχικού κεφαλαίου
2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα			5	SPECIFIC	Προσκόμιση Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας	1) Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιονδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του μετοχικού κεφαλαίου
2.1.3	Κάτω των 50 ετών			5	SPECIFIC	Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας	Σε περίπτωση νομικού προσώπου ισχύει για οποιονδήποτε μέτοχο της εταιρίας που κατέχει τουλάχιστον το 30% του
2.1.4	Απασχόληση στην εκμετάλλευση ατόμου από την ίδια οικογένεια		3		SPECIFIC	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης	Ισχύει για τουλάχιστον ένα μέλος της οικογένειας
2.1.5	Συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις (με σκοπό την προώθηση αγροτικών προϊόντων και παραδόσεων του τόπου)		3		SPECIFIC	Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Συμμετοχής	Τουλάχιστο μια ετήσια συμμετοχή
2.1.6	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά ετησίως της παραγωγής μου (απευθείας ή μέσω Εκκλησιαστικών Αρχών ή/και του Παγκύπριου Συντονιστικού Συμβουλίου Εθελοντισμού			5	SPECIFIC	Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Παράδοσης	
2.1.7	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα) σε ποσοστό άνω του 10% της καλλιεργούμενης έκτασης.		3		SPECIFIC	Έλεγχος για: 1) Συμπερίληψη των καλλιεργειών στον κατάλογο και 2) το ποσοστό της έκτασης που καταλαμβάνουν οι γηγενείς ποικιλίες σε σχέση με τη συνολική έκταση της εκμετάλλευσης με βάση τη δήλωση καλλιέργειας	Παράρτημα Α2: Ο Προσδιορισμός και η καταγραφή των γηγενών ποικιλιών γίνεται σε συνεργασία με το Ι.Γ.Ε. και το Τμ. Γ.
2.1.8	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης		3		SPECIFIC	Οπτικός έλεγχος	1) Δεν διευκρινίζεται το ποσοστό των κατασκευών που πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση 2) Δεν διευκρινίζεται πως ορίζεται η καλή κατάσταση

2.2	Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας						
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.)	NAI			BASELINE CONTROLS	Εκπόνηση της γραπτής αξιολόγησης επικινδυνότητας	Παράρτημα Β3: Πρότυπο έντυπο που περιλαμβάνει της οδηγίες σύνταξης της έκθεσης επικινδυνότητας και καθορίζει τα κύρια σημεία στα οποία πρέπει να γίνεται αναφορά.
2.2.2	Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Σύνταξη Σχεδίου Δράσης το οποίο συντάσσεται με βάση τους κινδύνους της εκτίμησης επικινδυνότητας 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης 4) Οπτικός έλεγχος	Παράρτημα Β4: Λίστα με σημάνσεις Παράρτημα Β5: Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης
2.2.3	Ευθύνη εργοδότη - Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων		3		BASELINE CONTROLS	1) Προσκόμιση Αποδεικτικού παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Προσκόμιση Αρχείου με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης	
2.2.4	Κουτιά Ά Βοηθειών	NAI			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος	
2.2.5	Κατάλληλοι χώροι για κατοίκηση (για το προσωπικό) - Να εφαρμόζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (ηλεκτρισμός, πόσιμο νερό, χώροι ανάπαυσης κτλ.)	NAI			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος	Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν αποχετεύσεις, βόθροι βιολογικού καθαρισμού γίνονται αποδεκτοί, αν είναι σύμφωνοι με τους τοπικούς κανονισμούς.
2.2.6	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ	NAI			BASELINE CONTROLS	Προσκόμιση του πιστοποιητικού κατάρτισης χρήστη ΦΠΠ	
2.2.7	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ (Παράρτημα Γ8) 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης	

2.2.8	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων & λιπασμάτων, σήμανση κινδύνων και οδηγίες φύλαξης	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β6 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β6: στο αρχείο αυτό παρουσιάζονται λεπτομερώς οι οδηγίες φύλαξης των ΦΠΠ και των λιπασμάτων καθώς
2.2.9	Φύλαξη και διαχείριση οργανικών λιπασμάτων - Να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις της σχετικής νομοθεσίας	NAI			BASELINE CONTROLS	Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β7	Παράρτημα Β7: στο αρχείο αυτό παρουσιάζονται λεπτομερώς οι οδηγίες φύλαξης των ΦΠΠ και των λιπασμάτων καθώς

3. Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων (ελάχιστο 20/35)

3.1	Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά υπολείμματα και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (Υ)						
3.1.1	Αποδοχή ελέγχου ιχνηλασιμότητας για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε 5-10% των μελών της ομάδας τουλάχιστο 1 φορά ετησίως με τυχαία δειγματοληψία (αναλόγως καλλιιεργειών)	NAI			ABOVE BASELINE		
3.1.2	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης για θέματα ορθολογιστικής φυτοπροστασίας	NAI			ABOVE BASELINE	Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης	
3.1.3	Τήρηση αρχείων για τη χρήση φυτοφαρμάκων	NAI			BASELINE CONTROLS	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Δόσεις, επιτρεπόμενα ΦΠΠ κτλ.)	Παράρτημα Γ3: Στο αρχείο Φυτοπροστασίας θα πρέπει να υπάρχουν οι εξής πληροφορίες: Α) στοιχεία του ΦΠΠ προϊόντος (Εμπορικό όνομα, δραστική ουσία, αριθμός εγγραφής, ομάδα τρόπου δράσης, μέθοδος εφαρμογής) Β) Παράμετροι εφαρμογής (Δοσολογία, μέθοδος εφαρμογής, μέγιστος αριθμός επαναλήψεων, χρόνος συγκομιδής, τρόπος εφαρμογής) και Γ) Άλλες πληροφορίες (ώρα και καιρικές συνθήκες κατά την εφαρμογή και εξοπλισμός εφαρμογής)

3.1.5	Μη χρήση ΓΤΟ	NAI			SPECIFIC	Έλεγχος ετικετών και συσκευασιών σπόρων ή τιμολογίων αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού	
3.1.6	Χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού και έλεγχος εάν είναι καταχωρημένα στη λίστα με τα είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο	Είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο
3.2	Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης						
3.2.1	Αποφυγή χημικού ελέγχου ζιζανίων			5	ABOVE BASELINE	1) Έλεγχος Αρχείου Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων (Παράρτημα Γ7) 2) Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ7: Στο αρχείο θα πρέπει να συμπληρώνεται η ημερομηνία εφαρμογής, το ζιζάνιο στόχος και η μεθοδολογία που εφαρμόστηκε
3.2.4	Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές για το 25% της καλλιεργούμενης έκτασης		3		ABOVE BASELINE	1) Έλεγχος Αρχείο παρακολούθησης εντόμων (Εντομοπαγίδες) (Παράρτημα Γ9) 2) Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο	Παράρτημα Γ9: Στο αρχείο θα πρέπει να συμπληρώνεται η ημερομηνία παρατήρησης, και ο πληθυσμός και το είδος των εντόμων
3.2.6	Πρακτικές αμειψισποράς		3		ABOVE BASELINE	Έλεγχος Αρχείου Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)	
3.2.8	Εφαρμογή τουλάχιστον 2 χειμερινών ψεκασμών με χρήση ουσιών που επιτρέπονται στη βιολογική γεωργία με στόχο τη μείωση της έντασης και της έκτασης προσβολής επιβλαβών οργανισμών κατά τη βλαστική περίοδο			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	
3.2.9	Τουλάχιστον μια επέμβαση αμέσως μετά το χειμερινό κλάδεμα με στόχο την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες ξύλου			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	
3.2.10	Εφαρμογή στρατηγικής διαχείρισης ανθεκτικότητας με την εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετική Ομάδα Τρόπου Δράσης		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)	

3.2.11	Καλλιέργεια υπό εντομοστεγή κάλυψη ή/και αντιχαλαζικών συστημάτων			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	
--------	---	--	--	---	-------------------------------------	--

3.3 Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας (Υ)								
3.3.1	Συμμόρφωση με το νομικό πλαίσιο για τις προδιαγραφές εμπορίας φρέσκων φρούτων και λαχανικών.	NAI				BASELINE CONTROLS	1) Κατάλληλοι και καθαροί χώροι συσκευασίας 2) Προσκόμιση πιστοποιητικών καταλληλότητας για συσκευασία για τρόφιμα όταν γίνεται συσκευασία εκτός των κλασικών πλαστικών κιβωτίων 3) εφαρμογή των απαιτήσεις εμπορίας γεωργικών προϊόντων (Παράρτημα Α5) 4) Συμπληρωμένο Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων (Παράρτημα Γ10)	
3.3.2	Απουσία προσθετικών συντήρησης πχ κέρωμα μήλων		3			ABOVE BASELINE	Οπτικός έλεγχος	
3.3.3	Μικροβιολογική ανάλυση σε περίπτωση άρδευσης προϊόντων που καταναλώνονται νωπά e coli	NAI				BASELINE CONTROLS	1) Χημική ανάλυση νερού που θα καταδεικνύει την καταλληλότητα του νερού για απ' ευθείας χρήση τρόφιμα 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών	Παράρτημα Α4: Κατάλογος διαπιστευμένων εργαστηρίων για χημικές αναλύσεις. Η ορθότητα της διαδικασίας δειγματοληψίας νερού για ανάλυση καθορίζεται από το εργαστήριο αναλύσεων
4. ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΓΕΝΕΕΣ (ελάχιστο 20/35)								
4.1 ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους								
4.1.1	Αναλύσεις εδάφους για κάθε καλλιέργεια	NAI				Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	1) Προσκόμιση των αναλύσεων εδάφους 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους	Παράρτημα Α4: Κατάλογος διαπιστευμένων εργαστηρίων για χημικές αναλύσεις. Η ορθότητα της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους για ανάλυση καθορίζεται από το εργαστήριο αναλύσεων Σε περίπτωση που διαφανεί ότι οι αναλύσεις εδάφους για μια περιοχή παρουσιάζουν ομοιογένεια μπορεί να γίνει αποδεκτή μια ανάλυση εδάφους για περισσότερες καλλιέργειες.

4.1.2	Εφαρμογή προγράμματος λίπανσης στη βάση τήρησης κατευθυντήριων γραμμών που θα δοθούν από Σύμβουλο Γεωπόνου ή και συστάσεις από το Τμήματος Γεωργίας όπου είναι διαθέσιμες			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας ορθά συμπληρωμένο που να λαμβάνει υπόψη τις συστάσεις λίπανσης (Παράρτημα Γ2)	Παράρτημα Γ2: Στο αρχείο λίπανση θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία εφαρμογής, ο τύπος λιπάσματος και η ποσότητα που χρησιμοποιήθηκε και η μέθοδος εφαρμογής
4.1.3	Ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων (με προσοχή σε περιπτώσεις εχθρών και ασθενειών που διαχειμιάζουν σε νεκρούς φυτικούς ιστούς)		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας ορθά συμπληρωμένο (Παράρτημα Γ6)	Παράρτημα Γ6: Στο αρχείο Μηχανικής Κατεργασία θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία επέμβασης, μηχάνημα που χρησιμοποιήθηκε και τύπος κατεργασίας που εφαρμόστηκε
4.1.4	Εφαρμογή χλωρής λίπανση με βίκο ή άλλα είδη 10%		3		ABOVE BASELINE	Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)	
4.1.5	Πρέπει να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη του 10% κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.	NAI			GAEC4	Οπτικός έλεγχος	
4.2	ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων						
4.2.1	Υπολογισμός αρδευτικών αναγκών - καταρτισμός προγράμματος άρδευσης και καταγραφής αρδεύσεων			5	BASELINE CONTROLS	Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο καταγραφής αρδεύσεων (Παράρτημα Γ4) και έλεγχος για υπέρβαση των μέγιστων απαιτήσεων	Παράρτημα Γ4: Στο αρχείο καταγραφής αρδεύσεων θα πρέπει να αναγράφεται η ημερομηνία, η πηγή, η διάρκεια και το σύστημα άρδευσης και η ποσότητα του νερού που χρησιμοποιήθηκε
4.2.2	Ύπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού ή/και στάγδην άρδευση			5	BASELINE CONTROLS	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.3	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	NAI			ABOVE BASELINE	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών		3		ABOVE BASELINE	Οπτικός Έλεγχος	
	Περιορισμοί στη χρήση νιτρικού αζώτου						Συμπληρωμένο Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ2)
4.3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία						

4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής και δημιουργία υποδομών φωλεωποίησης	NAI			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος	Κάθε ενάργεια που σκοπό έχει την προστασία της παραγωγής από είδη άγριας ζωής που μπορούν να ζημιώσουν οικονομικά την παραγωγή (δίκτυα για προστασία σταφυλιών, ταινίες απώθησης πτηνών, σκιάχτρα κτλ. δεν θεωρείται ότι είναι σε αντίθεση με την εφαρμογή της δράσης. Αντίθετα η παγίδευση ή η θανάτωση ειδών άγριας ζωής απαγορεύεται εκτός αν γίνεται οργανωμένη θήρευση στα πλαίσια της κυνηγετικής περιόδου
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.)		3		BASELINE CONTROLS		Αντίθετα η παγίδευση ή η θανάτωση ειδών άγριας ζωής απαγορεύεται εκτός αν γίνεται οργανωμένη θήρευση στα πλαίσια της κυνηγετικής περιόδου
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	NAI			BASELINE CONTROLS	1) έλεγχος του γραπτού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων με βάση τις οδηγίες του (Παραρτήματος Β8) 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται	(Παραρτήμα Β8): Περιλαμβάνει τις κατευθυντήριες γραμμές για τη ορθή εκπόνηση του Σχεδίου διαχείρισης αποβλήτων στην γεωργική εκμετάλλευση
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	NAI			BASELINE CONTROLS	Προσκόμιση απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.	
4.5	ΑΛΛΕΣ ΠΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ						
4.5.1	Χρήση φωτοβολταϊκων		3			1) Προσκόμιση Συμβολαίου σε ισχύ με ΑΗΚ 2) Οπτικός έλεγχος Φ. Σ.	Ισχύει και για ψυκτικούς θαλάμους που βρίσκονται εκτός της γεωργικής εκμετάλλευσης π.χ. στο υπόγειο της οικίας
4.5.2	Πυροπροστατευτικά μέτρα			5		Οπτικός έλεγχος	

Πρότείνονται για απόσυρση

	Οικονομική διαχείριση -να τηρεί οικονομικά στοιχεία παραγωγής και πωλήσεων σε οργανωμένο σύστημα και να συμπληρώνει έντυπο στατιστικής ενημέρωσης (ανώνυμο)			5			
4.2.5	Καλλιέργεια ξηρικών ειδών σε ποσοστό 30% της εκμετάλλευσης		3		ABOVE BASELINE		
3.2.5	Χρήση μέλισσων επικονίασης να μείνει το θέμα μελισσοκομίας		3		ABOVE BASELINE		
3.2.7	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για πρόγνωση και αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών		3		ABOVE BASELINE		
2.2.10	Να υπάρχουν πινακίδες αναρτημένες σε σημεία φύλαξης λιπασμάτων / φυτοφαρμάκων (επισήμανση κινδύνων και οδηγίες φύλαξης)	NAI			BASELINE CONTROLS		
3.1.4	Διαχείριση πλεονάσματος ψεκαστικού διαλύματος	NAI			BASELINE CONTROLS		
4.1.5	Συγκαλλιέργεια φυτικών ειδών από διαφορετικές οικογένειες φυτών		3				

Κριτήριο συμμορφωσης όπως αρχικά ορίστηκε	Παρατηρήσεις όπως αρχικά ορίστηκαν
Ετήσια δήλωση παραγωγού συνοδευόμενη από έντυπο Εκταρικών επιδοτήσεων ΚΟΑΠ ή βεβαίωση από Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Γεωργίας ή από Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών	
Οπτικός έλεγχος σε κιβώτια μεταφοράς και συσκευασίες[i]	Παράρτημα Ι: Οδηγός Σήμανσης (περιλαμβάνει πληροφορίες που αφορούν τα στοιχεία παραγωγού, τόπο προέλευσης, λογότυπο Συστήματος και θα ληφθούν υπόψη οι ειδικές και γενικές προδιαγραφές για τα φρέσκα φρούτα και λαχανικά όπως καθορίζονται από την ΕΕ (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 543/2011).
	Ο Διαχειριστής ετοιμάζει κατάλογο εκτιμώμενης παραγωγής με βάση το είδος, την ηλικία και το σύστημα καλλιέργειας και διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος τρεις φορές κατ' έτος

ARI comments

Cyl

Αποδεικτικό κοινωνικών ασφαλίσεων	'- ισχύει για τον κύριο μέτοχο σε περίπτωση εταιρείας	
Αποδεικτικό διαμονής από κοινοτάρχη ή λ-σμος στο όνομα του αιτητή		
Αντίγραφο ταυτότητας		
Κατά δήλωση	Υπεύθυνη δήλωση	OK
Βεβαίωση συμμετοχής από διοργανωτές εκδηλώσεων (τουλάχιστο 1 ετησίως)		OK
Αποδεικτικά παραδόσεων σε ιδρύματα & Πιστοποιητικό κοινωφελή ρόλου ιδρυμάτων ανά εξάμηνο		
Επιτόπιος έλεγχος ή/και απόδειξη αγοράς ποικιλιών	Παράρτημα II: Λίστα γηγενών ειδών προς καλλιέργεια	Συζήτηση
Επιτόπιος έλεγχος		

Αρχικά είχαμε απόδειξη/δήλωση Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Θα μπορούσε να διατυπωθεί έτσι ώστε να μην αποκλείσει τις Κ.Α., δηλ. Υπεύθυνη δήλωση ή/και καταβολές σε Κοινωνικές Ασφαλίσεις.

Αντί για «Συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις (με σκοπό την προώθηση αγροτικών προϊόντων και παραδόσεων του τόπου)» ίσως να το αναδιατυπώναμε ως εξής: «Πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας προωθητικής ενέργειας ανά έτος, όπως συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις και ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές»

Από 20% έγινε 10% - είναι οριστικό; Έχω σημείωση για αυτό το σημείο ότι το % ήταν θέμα to-be-decided

Σύνταξη Έκθεσης Επικινδυνότητας - Ετήσια ανασκόπηση	
Ανάρτηση πινακίδων - Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα III: Πρότυπο έντυπο
Πρακτικά συνεργιásεων και εκπαιδεύσεων	
Να υπάρχει κουτί Α` Βοηθειών - Οπτικός Έλεγχος	
Οπτικός έλεγχος	
Αποδεικτικό Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ	
Οπτικός έλεγχος	

Συζήτηση

Ποιες είναι οι επικίνδυνες ουσίες πέραν των ΦΠΠ; Μήπως υπάρχει αλληλοεπικάλυψη με το 2.2.6.;

οκ

Μπορεί να χωριστεί σε δύο κριτήρια.

Οπτικός έλεγχος	
Οπτικός έλεγχος	
Πιστοποιητικό από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO17025	
Βεβαίωση παρακολούθησης σεμιναρίων	
Αρχείο Καλλιέργειας - Συμπληρωμένο πρότυπο Α (Μητρώο Φυτοπροστασίας) και έλεγχος τήρησης νομοθεσίας	Παράρτημα ΙΙΙ: Χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών

Συζήτηση

Τα κριτήρια 2.2.8. και 2.2.10 δύνανται να ενσωματωθούν.

Συζήτηση

Αρχικά το είχαμε 10% και τώρα έγινε 5-10%; Ποια είναι τα αποδεκτά όρια από την αγορά; Το 5-10% δεν είναι ξεκάθαρο, πρέπει να είμαστε συγκεκριμένοι. Επίσης θα πρέπει ξεκαθαρίσουν τα διαθέσιμα εργαστήρια (σε λίστα ίσως) που μπορούν να κάνουν τις συγκεκριμένες αναλύσεις (ποια έχουν την συγκεκριμένη διαπίστευση;)

Αρχείο τιμολογίων και ετικετών αγοράς μητρικού υλικού	
Αρχείο τιμολογίων και ετικετών αγοράς μητρικού υλικού με φυτουγειονομικό πιστοποιητικό ή φυτουγειονομικό διαβατήρια	
Αρχείο Καλλιέργειας και οπτικός έλεγχος	
Αρχείο Καλλιέργειας και οπτικός έλεγχος	
Αρχείο Καλλιέργειας και οπτικός έλεγχος	
Αρχείο Καλλιέργειας - Συμπληρωμένο πρότυπο Α (Μητρώο Φυτοπροστασίας) και έλεγχος τήρησης νομοθεσίας	
Αρχείο Καλλιέργειας - Συμπληρωμένο πρότυπο Α (Μητρώο Φυτοπροστασίας) και έλεγχος τήρησης νομοθεσίας	
Αρχείο Καλλιέργειας - Συμπληρωμένο πρότυπο Α (Μητρώο Φυτοπροστασίας) και έλεγχος τήρησης νομοθεσίας	
Οπτικός Έλεγχος	OK

Για τον έλεγχο συμμόρφωσης αρκεί το φυτουγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριό. Απ' όσα γνωρίζουμε, η ετικέτα και το τιμολόγιο δεν έχουν κάποια σχέση με αυτό.

Υπάρχει λίστα στο ΙΓΕ για το certified πολλαπλασιαστικό υλικό;

Αναδιατύπωση ως εξής: «Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές με στόχο την έγκαιρη επέμβαση για την αντιμετώπισή τους».

Θα πρέπει επίσης να ξεκαθαρίσουν οι επιτρεπόμενες τεχνικές παγίδευσης (how to catch).

Θα πρέπει να αναφέρουμε και τον όρο διχτυοκίπια, ή μας καλύπτουν τα αντιχαλαζικά;

Αρχείο καταγραφής για πλύσιμο κιβωτίων	Παράρτημα IV: Απαιτήσεις εμπορίας γεωργικών προϊόντων
Οπτικός έλεγχος σε αγορά	
Πιστοποιητικό από εργαστήριο διαπιστευμένο κατά ISO17025 ανά πηγή άρδευσης	
Πιστοποιητικό ανάλυσης εδάφους	

Αρχείο προγραμματισμού και καταγραφής λιπάνσεων	Παράρτημα V: Οδηγίες πρακτικών λίπανσης
Αρχείο Καλλιέργειας - Οπτικός έλεγχος	
Αρχείο Καλλιέργειας - Οπτικός έλεγχος	
Οπτικός έλεγχος	
Αρχείο Καλλιέργειας Να ακολουθείται ενδειγμένο πρόγραμμα άρδευσης	
Οπτικός έλεγχος	
Οπτικός έλεγχος	
Οπτικός έλεγχος	

βλ. 3.2.7

Σύνταξη Σχεδίου Διαχείρισης- Ετήσια ανασκόπηση	Παράρτημα VII: Πρότυπο έντυπο
Οπτικός έλεγχος	Παράρτημα IIα: Λίστα διάσπαρτων γηγενών ειδών
Σύνταξη Σχεδίου Διαχείρισης - Ετήσια ανασκόπηση	
Αποδεικτικό παράδοσης κενών συσκευασιών	

έλεγχος με Πολλαπλή

Θα πρέπει να διατυπωθεί τι εννοούμε με τον όρο άγρια ζωή και να διασταυρωθεί αν αυτό είναι αναγκαστικό (compulsory) μέτρο.

ΔΕΝ ΣΥΝΑΔΕΙ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ ΒΑΛΕΙ
ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟ ΟΜΑΔΑ
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΟΛΟΥ ΕΛΕΓΞΙΜΟ
ΑΠΟ ΤΙ ΣΤΙΓΜΗ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙΣ ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΝΟΗΜΑ ΣΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΦΑΣΗ ΝΑ ΜΠΕΙ ΑΦΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΕΝΟΙ ΒΑΘΜΟΙ ΣΤΗ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ
Ανάρτηση πινακίδων - Οπτικός Έλεγχος
Να υποδειχθεί το σημείο απόρριψης

Είχαμε συζητήσει τη μείωση του ποσοστού (π.χ., σε 15%), όχι την αφαίρεση. Δεν θα υπάρχει κανένα κίνητρο για ξερικές φυτείες, ούτε πρωμοδότηση για κάποιον που όντως έχει τέτοιες καλλιέργειες.

Έχει προταθεί για απόσυρση. Ωστόσο, θα μπορούσε να παραμείνει ως χρήση βομβίνων για επικονίαση. Έχω την εντύπωση ότι θεωρούνται και ωφέλιμα έντομα.

Προτείνω να παραμείνει και να αναδιατυπωθεί ως εξής: «Χρήση νέων γεωργικών τεχνολογιών (π.χ. τεχνολογίες γεωργίας ακριβείας) με σκοπό την αποτελεσματικότερη χρήση των πόρων/εισορών και τη μείωση του κόστους παραγωγής». Φυσικά, θα πρέπει να αποφασίσουμε τι θα συμπεριλαμβάνεται στον όρο «γεωργία ακριβείας». Θεωρώ ότι η προώθηση των νέων τεχνολογιών είναι πολύ σημαντική και πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στα κριτήρια, λαμβάνοντας υπόψη και τη σημασία που δίνουν η ερευνητική κοινότητα και οι διάφορες πολιτικές της ΕΕ στο θέμα αυτό. Σάββα, εσύ θα γνωρίζεις καλύτερα, αλλά νομίζω ότι η χρήση τεχνολογιών ακριβείας έχει συμπεριληφθεί στα eco-schemes της νέας προγραμματικής περιόδου.

Τα κριτήρια 2.2.8. και 2.2.10 δύνανται να ενσωματωθούν.

Πυλώνας	Κριτήριο Συμμόρφωσης	Υποχρεωτικό	Μονάδες (3)	Μονάδες (5)		Κριτήριο συμμόρφωσης όπως παρουσιάζεται στο πρότυπο
1. Προϊόν Ορεινής Γεωργίας						
1.1	Προϊόντα από καλλιεργητικά τεμάχια σε ορεινές περιοχές (Καν 1257/1999) Τροόδους ή όπως αλλιώς διατυπωθεί στο ΠΑΑ 2023-27	✓			SPECIFIC	Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης : 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας ή 3) Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών
1.2	Ελάχιστη καλλιεργήσιμη έκταση παραγωγού/ μέλους - 3 δεκάρια	✓			SPECIFIC	
1.3	Ευδιάκριτη σήμανση με βάση πρότυπα του Συστήματος Ορεινής Γεωργίας	✓			SPECIFIC	Οπτικός Έλεγχος 1) στα κιβώτια και στις συσκευασίες (Κάρτα παραγωγού + Σήμα) 2) στα τιμολόγια πωλήσεων (να υπάρχει ο Διακριτικός Αριθμός)
1.4	Προσδιορισμός Μέγιστης Παραγωγής	✓			SPECIFIC	1) Η ετήσια παραγωγή θα πρέπει να είναι μέχρι +10% της μέγιστης. Ο Διαχειρηστής διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος τρεις φορές κατ' έτος
2. Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη (ελάχιστο 20/35)						
2.1	Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων					
2.1.1	Γεωργός πλήρους απασχόλησης (ή συνταξιούχος γεωργός)			5	SPECIFIC	Προσκόμιση Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων
2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα			5	SPECIFIC	Προσκόμιση 1) Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας
2.1.3	Ηλικίας κάτω των 50 ετών			5	SPECIFIC	Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας
2.1.4	Απασχόληση στην εκμετάλλευση ατόμου από την ίδια οικογένεια		3		SPECIFIC	Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης
2.1.5	Πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας προωθητικής ενέργειας ανά έτος, όπως συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις και ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές		3		SPECIFIC	Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Συμμετοχής
2.1.6	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά ετησίως της παραγωγής μου (απευθείας ή μέσω Εκκλησιαστικών Αρχών ή/και του Παγκύπριου Συντονιστικού Συμβουλίου Εθελοντισμού			5	SPECIFIC	Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Παράδοσης

2.1.7	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα) σε ποσοστό άνω του 10% της καλλιεργούμενης έκτασης.		3		SPECIFIC	Έλεγχος για: 1) Συμπερίληψη των καλλιεργειών στον κατάλογο και 2) το ποσοστό της έκτασης που καταλαμβάνουν οι γηγενείς ποικιλίες σε σχέση με τη συνολική έκταση της εκμετάλλευσης με βάση τη δήλωση καλλιέργειας
2.1.8	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης		3		SPECIFIC	Οπτικός έλεγχος
2.2	Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο εργασίας					
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.)	NAI			BASELINE CONTROLS	Εκπόνηση της γραπτής αξιολόγησης επικινδυνότητας
2.2.2	Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Σύνταξη Σχεδίου Δράσης το οποίο συντάσσεται με βάση τους κινδύνους της εκτίμησης επικινδυνότητας 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης 4) Οπτικός έλεγχος
2.2.3	Ευθύνη εργοδότη - Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων		3		BASELINE CONTROLS	1) Προσκόμιση Αποδεικτικού παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Προσκόμιση Αρχείου με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης
2.2.4	Κουτιά Ά Βοηθειών	NAI			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος
2.2.5	Κατάλληλοι χώροι για κατοίκηση (για το προσωπικό) - Να εφαρμόζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (ηλεκτρισμός, πόσιμο νερό, χώροι ανάπαυσης κτλ.)	NAI			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος
2.2.6	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ	NAI			BASELINE CONTROLS	Προσκόμιση του πιστοποιητικού κατάρτισης χρήστη ΦΠΠ

2.2.7	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ (Παράρτημα Γ8) 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης
2.2.8	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων & λιπασμάτων, σήμανση κινδύνων και οδηγίες φύλαξης	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β6 2) Αναρτημένες σημάσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης
2.2.9	Φύλαξη και διαχείριση οργανικών λιπασμάτων - Να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις της σχετικής νομοθεσίας	NAI			BASELINE CONTROLS	Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β7

3. Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων (ελάχιστο 20/35)

3.1	Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά υπολείμματα και γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς (Υ)					
3.1.1	Έλεγχος ιχνηλασιμότητας για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε 10% των μελών της ομάδας (ετησίως) για τις κατηγορίες προϊόντων • Ήλιοκακά λαχανικά • Ήδενδρώδεις με τυχαία επιλογή δείγματος			5	ABOVE BASELINE	
3.1.2	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης και της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης για θέματα ορθολογιστικής φυτοπροστασίας			5	ABOVE BASELINE	Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης
3.1.3	Τήρηση αρχείων για τη χρήση φυτοφαρμάκων	NAI			BASELINE CONTROLS	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Δόσεις, επιτρεπόμενα ΦΠΠ κτλ.)
3.1.4	Μη χρήση ΓΤΟ	NAI			SPECIFIC	Έλεγχος ετικετών και συσκευασιών σπόρων ή τιμολογίων αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού
3.1.5	Χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας		3		Από λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού και έλεγχος εάν είναι καταχωρημένα στη λίστα με τα είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο
3.2	Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης					
3.2.1	Αποφυγή χημικού ελέγχου ζιζανίων		3		ABOVE BASELINE	1) Έλεγχος Αρχείου Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων (Παράρτημα Γ7) 2) Οπτικός Έλεγχος

3.2.2	Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές για το 25% της καλλιεργούμενης έκτασης			5	ABOVE BASELINE	1) Έλεγχος Αρχείο παρακολούθησης εντόμων (Εντομοπαγίδες) (Παράρτημα Γ9) 2) Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο
3.2.3	Συγκαλλιέργεια φυτικών ειδών από διαφορετικές οικογένειες φυτών ή αμειψισπορά		3		ABOVE BASELINE	Έλεγχος Αρχείου Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)
3.2.4	Εφαρμογή τουλάχιστον 2 χειμερινών ψεκασμών με χρήση ουσιών που επιτρέπονται στη βιολογική γεωργία με στόχο τη μείωση της έντασης και της έκτασης προσβολής επιβλαβών οργανισμών κατά τη βλαστική περίοδο			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)
3.2.5	Τουλάχιστον μια επέμβαση αμέσως μετά το χειμερινό κλάδεμα με στόχο την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες ξύλου			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)
3.2.6	Εφαρμογή στρατηγικής διαχείρισης ανθεκτικότητας με την εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετική Ομάδα Τρόπου Δράσης		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)
3.2.7	Καλλιέργεια υπό εντομοστεγή κάλυψη ή/και αντιχαλαζικών συστημάτων			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	
3.3	Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκευασίας (Υ)					
3.3.2	Απουσία προσθετικών συντήρησης πχ κέρωμα μήλων		3		ABOVE BASELINE	Οπτικός έλεγχος
3.3.3	Μικροβιολογική ανάλυση σε περίπτωση άρδευσης προϊόντων που καταναλώνονται νωπά <i>ecoli</i>	NAI			BASELINE CONTROLS	1) Χημική ανάλυση νερού που θα καταδεικνύει την καταλληλότητα του νερού για απ' ευθείας χρήση τρόφιμα 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών
4. ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΓΕΝΕΕΣ (ελάχιστο 25/42)						
4.1	ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και δομής του εδάφους					
4.1.1	Αναλύσεις εδάφους για κάθε καλλιέργεια ανά τριετία	NAI			Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	1) Προσκόμιση των αναλύσεων εδάφους 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους

4.1.2	Εφαρμογή προγράμματος λίπανσης στη βάση τήρησης κατευθυντήριων γραμμών που θα δοθούν από Σύμβουλο Γεωπόνου ή και συστάσεις από το Τμήματος Γεωργίας όπου είναι διαθέσιμες			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας ορθά συμπληρωμένο που να λαμβάνει υπόψη τις συστάσεις λίπανσης (Παράρτημα Γ2)
4.1.3	Ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων (με προσοχή σε περιπτώσεις εχθρών και ασθενειών που διαχειμάζουν σε νεκρούς φυτικούς ιστούς)		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας	Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας ορθά συμπληρωμένο (Παράρτημα Γ6)
4.1.4	Εφαρμογή χλωρής λίπανση με βίκο ή άλλα είδη 10%		3		ABOVE BASELINE	Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1) Συμπληρωμένο Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας
4.1.5	Πρέπει να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη σε πρανή εδάφων με κλίση μεγαλύτερη του 10% κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.	ΝΑΙ			GAEC4	Οπτικός έλεγχος
4.2	ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτων					
4.2.1	Υπολογισμός αρδευτικών αναγκών - καταρτισμός προγράμματος άρδευσης και καταγραφής αρδεύσεων			5	BASELINE CONTROLS	Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο καταγραφής αρδεύσεων (Παράρτημα Γ4) και έλεγχος για υπέρβαση των μέγιστων απαιτήσεων
4.2.2	Υπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού ή/και στάγδην άρδευση		3		BASELINE CONTROLS	Οπτικός Έλεγχος
4.2.3	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	ΝΑΙ			ABOVE BASELINE	Οπτικός Έλεγχος
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών		3		ABOVE BASELINE	Οπτικός Έλεγχος
4.2.5	Περιορισμοί στη χρήση νιτρικού αζώτου			5		
4.3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία					
4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής και δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS	Οπτικός έλεγχος
4.3.2	Διατήρηση των φυσικών φρακτών, της άγριας φυσικής βλάστησης (κυρίως άγρια είδη βαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές κτλ., σχοιλιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια ή και παραδοσιακές ποικιλίες.)			5	BASELINE CONTROLS	
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	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS	1) έλεγχος του γραπτού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων με βάση τις οδηγίες του (Παραρτήματος Β8) 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS	Προσκόμιση απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.
4.5	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ					
4.5.2	Πυροπροστατευτικά μέτρα			3		Οπτικός έλεγχος

Πυλώνας	Κριτήριο Συμμόρφωσης	Υποχρεωτικό	Μονάδες (3)	Μονάδες (5)	
1. Προϊόν Ορεινής Γεωργίας					
1.1	Προϊόντα από καλλιεργητικά τεμάχια σε ορεινές περιοχές Γεωπάρκου Τροόδου	✓			SPECIFIC
1.2	Ελάχιστη έκταση μονάδας εντός των ορίων του 1.1: 3 δεκάρια	✓			SPECIFIC
1.3	Ευδιάκριτη σήμανση με βάση πρότυπα του Συστήματος Ορεινής Γεωργίας	✓			SPECIFIC
1.4	Προσδιορισμός Μέγιστης Παραγωγής	✓			SPECIFIC
2. Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη (ελ)					
2.1	Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και				
2.1.1	Γεωργός πλήρους απασχόλησης (ή συνταξιούχος γεωργός)			5	SPECIFIC
2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα			5	SPECIFIC
2.1.3	Κάτω των 50 ετών			5	SPECIFIC
2.1.4	Απασχόληση στην εκμετάλλευση ατόμου από την ίδια οικογένεια		3		SPECIFIC
2.1.5	Συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ και Εκδηλώσεις (με σκοπό την προώθηση αγροτικών προϊόντων και παραδόσεων του τόπου)		3		SPECIFIC
2.1.6	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα τουλάχιστο 100 κιλά ετησίως της παραγωγής			5	SPECIFIC
2.1.7	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα) σε ποσοστό άνω του 10% της καλλιεργούμενης έκτασης.		3		SPECIFIC
2.1.8	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης		3		SPECIFIC
2.2	Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία στον χώρο ερ				
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.)	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
2.2.2	Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
2.2.3	Ευθύνη εργοδότη - Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων		3		BASELINE CONTROLS

2.2.4	Κουτιά Ά Βοηθειών	NAI			BASELINE CONTROLS
2.2.5	Κατάλληλοι χώροι για κατοίκηση (για το προσωπικό) - Να εφαρμόζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (ηλεκτρισμός, πόσιμο νερό, χώροι ανάπαυσης κτλ.)	NAI			BASELINE CONTROLS
2.2.6	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης ΦΠΠ	NAI			BASELINE CONTROLS
2.2.7	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση ΜΑΠ (Μέσα Ατομικής Προστασίας) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας	NAI			BASELINE CONTROLS
2.2.8	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων & λιπασμάτων, σήμανση κινδύνων και οδηγίες φύλαξης	NAI			BASELINE CONTROLS
2.2.9	Φύλαξη και διαχείριση οργανικών λιπασμάτων - Να τηρούνται όλες οι προϋποθέσεις της σχετικής νομοθεσίας	NAI			BASELINE CONTROLS

3. Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων /

3.1	Προϊόντα απαλλαγμένα από φυτοπροστατευτικά υπολείμματα και γενετι				
3.1.1	Έλεγχος ιχνηλασιμότητας για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε 10% των μελών της ομάδας (ετησίως) για τις κατηγορίες προϊόντων • Ήλοιοκαλάχανα • Ήδενδρώδεις με τυχαία επιλογή δείγματος	NAI			ABOVE BASELINE
3.1.2	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης για θέματα ορθολογιστικής φυτοπροστασίας	NAI			ABOVE BASELINE
3.1.3	Τήρηση αρχείων για τη χρήση φυτοφαρμάκων	NAI			BASELINE CONTROLS
3.1.5	Μη χρήση ΓΤΟ	NAI			SPECIFIC
3.1.6	Χρήση πιστοποιημένου (certified) πολλαπλασιαστικού υλικού με ανθεκτικότητα / ανεκτικότητα σε προβλήματα φυτοπροστασίας			3	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
3.2	Αρχές Ολοκληρωμένης Διαχείρισης				
3.2.1	Αποφυγή χημικού ελέγχου ζιζανίων			5	ABOVE BASELINE
3.2.4	Παρακολούθηση επιβλαβών οργανισμών με κατάλληλα μέσα και τεχνικές για το 25% της καλλιεργούμενης έκτασης			3	ABOVE BASELINE
3.2.6	Πρακτικές αμειψισποράς			3	ABOVE BASELINE
3.2.8	Εφαρμογή τουλάχιστον 2 χειμερινών ψεκασμών με χρήση ουσιών που επιτρέπονται στη βιολογική γεωργία με στόχο τη μείωση της έντασης και της έκτασης προσβολής επιβλαβών οργανισμών κατά τη βλαστική περίοδο			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
3.2.9	Τουλάχιστον μια επέμβαση αμέσως μετά το χειμερινό κλάδεμα με στόχο την προστασία των τομών κλαδέματος από ασθένειες ξύλου			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας

3.2.10	Εφαρμογή στρατηγικής διαχείρισης ανθεκτικότητας με την εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετική Ομάδα Τρόπου Δράσης		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
3.2.11	Καλλιέργεια υπό εντομοστεγή κάλυψη ή/και αντιχαλαζικών συστημάτων			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
3.3	Συνθήκες μετασυλλεκτικής διαχείρισης και συσκ				
3.3.1	Συμμόρφωση με το νομικό πλαίσιο για τις προδιαγραφές εμπορίας φρέσκων φρούτων και λαχανικών.	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
3.3.2	Απουσία προσθετικών συντήρησης πχ κέρωμα μήλων		3		ABOVE BASELINE
3.3.3	Μικροβιολογική ανάλυση σε περίπτωση άρδευσης προϊόντων που καταναλώνονται νωπά e.coli	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
4. ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ					
4.1	ΕΔΑΦΟΣ: Διατήρηση και βελτίωση της γονιμότητας και				
4.1.1	Αναλύσεις εδάφους για κάθε καλλιέργεια	ΝΑΙ			Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
4.1.2	Εφαρμογή προγράμματος λίπανσης στη βάση τήρησης κατευθυντήριων γραμμών που θα δοθούν από Σύμβουλο Γεωπόνου ή και συστάσεις από το Τμήματος Γεωργίας όπου είναι διαθέσιμες			5	Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
4.1.3	Ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων (με προσοχή σε περιπτώσεις εχθρών και ασθενειών που διαχειμάζουν σε νεκρούς φυτικούς ιστούς)		3		Από Λίστα ελέγχου Τμήματος Γεωργίας
4.1.4	Εφαρμογή χλωρής λίπανση με βίκο ή άλλα είδη 10%		3		ABOVE BASELINE
4.1.5	Πρέπει να υπάρχει φυσική / φυτική βλάστηση για κάλυψη σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη του 10% κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.	ΝΑΙ			GAEC4
4.2	ΝΕΡΟ: Προστασία των υπόγειων και επιφανειακών υδάτ				
4.2.1	Υπολογισμός αρδευτικών αναγκών - καταρτισμός προγράμματος άρδευσης και καταγραφής αρδεύσεων			5	BASELINE CONTROLS
4.2.2	Ύπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού ή/και στάγδην άρδευση			5	BASELINE CONTROLS
4.2.3	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	ΝΑΙ			ABOVE BASELINE
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών		3		ABOVE BASELINE
	Περιορισμοί στη χρήση νιτρικού αζώτου				
4.3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία				

4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής και δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
4.3.2	Διατήρηση των φυσικών φρακτών, της άγριας φυσικής βλάστησης (κυρίως άγρια είδη βαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές κτλ., σχοινιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια ή και παραδοσιακές ποικιλίες.)		3		BASELINE CONTROLS
4.4	ΑΠΟΒΛΗΤΑ : Μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος				
4.4.1	Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων για αποφυγή και/ή μείωση αποβλήτων και ρύπων και τρόποι διάθεση των αποβλήτων	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
4.5	ΆΛΛΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΥΘΥΝΕΣ				
4.5.1	Χρήση φωτοβολταϊκών		3		
4.5.2	Πυροπροστατευτικά μέτρα			5	

Πρότείνονται για απόσυρση

	Οικονομική διαχείριση -να τηρεί οικονομικά στοιχεία παραγωγής και πωλήσεων σε οργανωμένο σύστημα και να συμπληρώνει έντυπο στατιστικής ενημέρωσης (ανώνυμο)			5	
4.2.5	Καλλιέργεια ξηρικών ειδών σε ποσοστό 30% της εκμετάλλευσης		3		ABOVE BASELINE
3.2.5	Χρήση μέλισσων επικονίασης να μείνει το θέμα μελισσοκομίας		3		ABOVE BASELINE
3.2.7	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για πρόγνωση και αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών		3		ABOVE BASELINE
2.2.10	Να υπάρχουν πινακίδες αναρτημένες σε σημεία φύλαξης λιπασμάτων / φυτοφαρμάκων (επισήμανση κινδύνων και οδηγίες φύλαξης)	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
3.1.4	Διαχείριση πλεονάσματος ψεκαστικού διαλύματος	ΝΑΙ			BASELINE CONTROLS
4.1.5	Συγκαλλιέργεια φυτικών ειδών από διαφορετικές οικογένειες φυτών		3		

Κριτήριο συμμορφωσης όπως παρουσιάζεται στο πρότυπο

1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας ή 3) Βεβαίωση Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών
Οπτικός Έλεγχος 1) στα κιβώτια και στις συσκευασίες (Κάρτα παραγωγού + Σήμα) 2) στα τιμολόγια πωλήσεων (να υπάρχει ο Διακριτικός Αριθμός)
1) Η ετήσια παραγωγή θα πρέπει να είναι μέχρι +10% της μέγιστης. Ο Διαχειριστής διενεργεί δειγματοληπτικούς ελέγχους σε κάθε μέλος τρεις φορές κατ' έτος καταγράφοντας την εξέλιξη της παραγωγής της κάθε καλλιέργειας 2) Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)

Όχι στο 20/35)

των παραδόσεων

Προσκόμιση Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων
Προσκόμιση 1) Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας
Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας
Προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης
Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Συμμετοχής
Προσκόμιση των Βεβαιώσεων Παράδοσης
Έλεγχος για: 1) Συμπερίληψη των καλλιεργειών στον κατάλογο και 2) το ποσοστό της έκτασης που καταλαμβάνουν οι γηγενείς ποικιλίες σε σχέση με τη συνολική έκταση της εκμετάλλευσης με βάση τη δήλωση καλλιέργειας
Οπτικός έλεγχος

γασίας

Εκπόνηση της γραπτής αξιολόγησης επικινδυνότητας
1) Σύνταξη Σχεδίου Δράσης το οποίο συντάσσεται με βάση τους κινδύνους της εκτίμησης επικινδυνότητας 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης 4) Οπτικός έλεγχος
1) Προσκόμιση Αποδεικτικού παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Προσκόμιση Αρχείου με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης

Οπτικός έλεγχος
Οπτικός έλεγχος
Προσκόμιση του πιστοποιητικού κατάρτισης χρήστη ΦΠΠ
1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ (Παράρτημα Γ8) 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης
1) Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β6 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης
Έλεγχος των παραμέτρων που σχετίζονται με τις οδηγίες του Παρατήματος Β7

(ελάχιστο 20/35)

κά τροποποιημένους οργανισμούς (Υ)

Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης
Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Δόσεις, επιτρεπόμενα ΦΠΠ κτλ.)
Έλεγχος ετικετών και συσκευασιών σπόρων ή τιμολογίων αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού
Ετικέτες, συσκευασίες σπόρων ή τιμολόγια αγοράς πολλαπλασιαστικού υλικού και έλεγχος εάν είναι καταχωρημένα στη λίστα με τα είδη που κατέχουν φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό/διαβατήριο
1) Έλεγχος Αρχείου Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων (Παράρτημα Γ7) 2) Οπτικός Έλεγχος
1) Έλεγχος Αρχείο παρακολούθησης εντόμων (Εντομοπαγίδες) (Παράρτημα Γ9) 2) Οπτικός έλεγχος τοποθετημένων παγίδων στο υπό αναφορά τεμάχιο
Έλεγχος Αρχείου Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1)
Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)
Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)

Έλεγχος του αρχείου φυτοπροστασίας (Παράρτημα Γ3)

ευασίας (Υ)

1) Κατάλληλοι και καθαροί χώροι συσκευασίας 2) Προσκόμιση πιστοποιητικών καταλληλότητας για συσκευασία για τρόφιμα όταν γίνεται συσκευασία εκτός των κλασικών πλαστικών κιβωτίων 3) εφαρμογή των απαιτήσεων εμπορίας γεωργικών προϊόντων (Παράρτημα Α5) 4) Συμπληρωμένο Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων (Παράρτημα Γ10)

Οπτικός έλεγχος

1) Χημική ανάλυση νερού που θα καταδεικνύει την καταλληλότητα του νερού για απ' ευθείας χρήση τρόφιμα 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας καρπών

ΓΕΝΕΕΣ (ελάχιστο 20/35)

δομής του εδάφους

1) Προσκόμιση των αναλύσεων εδάφους 2) Έλεγχος της διαδικασίας δειγματοληψίας εδάφους
--

Αρχείο Λίπανσης Καλλιέργειας ορθά συμπληρωμένο που να λαμβάνει υπόψη τις συστάσεις λίπανσης (Παράρτημα Γ2)

Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας ορθά συμπληρωμένο (Παράρτημα Γ6)
--

Συμπληρωμένο Αρχείο Φύτευσης Καλλιέργειας (Παράρτημα Γ1) Συμπληρωμένο Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας (Παράρτημα Γ6)
--

Οπτικός έλεγχος

ων

Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο καταγραφής αρδεύσεων (Παράρτημα Γ4) και έλεγχος για υπέρβαση των μέγιστων απαιτήσεων
--

Οπτικός Έλεγχος

Οπτικός Έλεγχος

Οπτικός Έλεγχος

--

Οπτικός έλεγχος

ος από τα απόβλητα

- 1) Έλεγχος του γραπτού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων με βάση τις οδηγίες του (Παραρτήματος Β8)
- 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται

Προσκόμιση απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.

- 1) Προσκόμιση Συμβολαίου σε ισχύ με ΑΗΚ
- 2) Οπτικός έλεγχος Φ. Σ.

Οπτικός έλεγχος

Κωδικός Παραρτήματος	Τίτλος	
Έγγραφα Τεκμηρίωσης – Κανονισμοί - Νομοθεσίες		
Παράρτημα Α1	Πίνακας Ορεινών Κοινοτήτων εντός Γεωπάρκου Τροόδους	Υφιστάμενος
Παράρτημα Α2	Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστης Παραγωγής	Υπό δημιουργία
Παράρτημα Α3	Κατάλογος Γηγενών Ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα	Υπό δημιουργία
Εσωτερικοί κανονισμοί Προτύπου		
Παράρτημα Β1	Οδηγός Σήμανσης κιβωτίων και των συσκευασιών τυποποίησης	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β2	Υπεύθυνη Δήλωση απασχόλησης μέλους της οικογένειας	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β3	Γραπτή Έκθεση επικινδυνότητας	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β4	Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β5	Λίστα με σημάνσεις	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β6	Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β7	Οδηγίες για ορθή φύλαξη των ΦΠΠ και των λιπασμάτων	Οδηγός Τμ. Γεωργίας
Παράρτημα Β8	Οδηγίες για ορθή φύλαξη των οργανικών λιπασμάτων	Οδηγός Τμ. Γεωργίας
Παράρτημα Β9	Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β10	Δέσμευση Συμμετοχής σε Δράσεις Προώθησης	Εσωτερικός Κανονισμός
Παράρτημα Β11	Δέσμευση Παράδοσης προϊόντων σε εγκεκριμένα κοινωφελή ή φιλανθρωπικά ιδρύματα	Εσωτερικός Κανονισμός
Αρχεία Καταγραφής Γεωργικών Δραστηριοτήτων		
Παράρτημα Γ1	Αρχείο Φύτευσης	Ομαδοποίηση
Παράρτημα Γ2	Αρχείο Λίπανσης	
Παράρτημα Γ3	Αρχείο Φυτοπροστασίας	
Παράρτημα Γ4	Αρχείο Άρδευσης	
Παράρτημα Γ5	Αρχείο Συγκομιδής	
Παράρτημα Γ6	Αρχείο Μηχανικής Κατεργασίας	
Παράρτημα Γ7	Αρχείο Καταγραφής ελέγχου ζιζανίων με τη χρήση μη χημικών μέσων	
Παράρτημα Γ8	Αρχείο καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ	
Παράρτημα Γ9	Αρχείο καταγραφής και παρακολούθησης εντομοπαγίδων	
Παράρτημα Γ10	Αρχείο Πλυσίματος Πλαστικών Κιβωτίων	

Παράρτημα Α2

Έντυπο Υπολογισμού Μέγιστου Όγκου Παραγωγής

Όνομα Παραγωγού:

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:

Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:

Αριθμός Παραγωγού:

Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):

Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:

Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:

Υπολογισμός μέγιστου όγκου παραγωγής:

Συνολική Έκταση:

Λαμβάνοντας υπόψιν τα δεδομένα και απαιτήσεις τις κάθε καλλιέργειας, τις μεθόδους παραγωγής, την διαθέσιμη βιβλιογραφία και το ιστορικό της καλλιέργειας υπολογίζεται ο εκτιμώμενος όγκος παραγωγής για τα είδη που καλλιεργούνται.

Τα δεδομένα δίνονται στο πιο κάτω πίνακα:

A/α	Καλλιέργεια	Ηλικία *	Σύστημα Φύτευσης	Έκταση Καλλιέργειας	Ετήσιοι κύκλοι Φύτευσης **	Μονάδα Μέτρησης	Αναμενόμενη Παραγωγή να δεκάριο	Αναμενόμενη Παραγωγή Συνολικά	Μέγιστη Παραγωγή (10% της αναμενόμενης)
	Σύνολο								

* Αφορά δενδρώδεις καλλιέργειες

** Αφορά εποχιακές καλλιέργειες με κύκλους φύτευσης ανά έτος περισσότερους του ενός

Μέγιστος Όγκος Παραγωγής:

Υπογραφή Παραγωγού

Υπογραφή Σύμβουλου Γεωπόνου

.....

.....

Κατάλογος Γηγενών Ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα

A/α	Επιστημονικό Όνομα Ποικιλίας	Κοινό Όνομα	
	Δενδρώδεις καλλιέργειες		
	Peasgood's Nonsuch	Μήλο Καθιστό	
	Lord Lambourne	Μήλο Λόρτικό	
	Formoza		
	Veriko	Σταφύλι Βέρικο	
	Ficus carica	Σύκα αντελούνικα	
	Prunus amygdalus	Αμυγδαλιά	
	Corylus avellana	Φουντουκιά	
	Ceratonia siliqua L	Χαρουπιά	
	Olea europaea	Ελιά Κυπριακή	
	Λαχανικά		
		Λουβι	
		Φασόλια Ξηκούνια	
		Κουκιά	
		Φασολάκι - Κρεατοφάσολο	
		Κραμπί κυπριακό	
		Κολοκύθι Κάρκαπα	
		Κρεατοκόλοκο	
	Αμπέλια Οινοποιήσιμα		
		Μαύρο	
		Ξυνιστέρι	
		Μαραθεύτικο ή Βαμβακάδα	
		Λευκάδα	
		Πρωμάρα	
		Σπούρτικο	
		Γιαννούδι	
		Μωροκανέλλα	
		όφθαλμο	

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 πρόσωπα, μέλη της οικογένειας μου, με τα πιο κάτω στοιχεία:

A/α	Όνοματεπώνυμο Εργαζομένου	Α.Δ.Τ.	Ιδιότητα Μέλους	Καθεστώς Απασχόλησης (μόνιμη / εποχιακή)	Συνολική περίοδος ανά έτος (μήνες)

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Παράρτημα Β3

Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας

Όνομα Παραγωγού:

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:

Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:

Αριθμός Παραγωγού:

Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):

Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:

Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:

→ Περιγραφή Χώρου:

→ Περιγραφή Εγκαταστάσεων:

→ Κίνδυνοι που εντοπίζονται:

→ 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

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Υπογραφή Σύμβουλου Γεωπόνου

.....

Παράρτημα Β4

Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων για θέματα υγείας και ασφάλειας

Όνομα Παραγωγού:

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:

Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:

Αριθμός Παραγωγού:

Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):

Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:

Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:

→ Κίνδυνοι που εντοπίζονται:

→ Ενέργειες Αντιμετώπισης

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Υπογραφή Συμβούλου Γεωπόνου

.....

Τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης

Επείγουσες Κλήσεις

Αστυνομία: 1460

Πυροσβεστική: 1407

Ιατρική Βοήθεια: 1401

Έκτακτη Ανάγκη: 112

Επείγουσες Κλήσεις για την περιοχή Τροόδους

Νοσοκομείο Τροόδους: 24800500

Πρώτες Βοήθειες: 24800369

Γιατρός on call:

ΑΗΚ:

Υδατοπρομήθεια:

Τηλέφωνα Εργοδότη

Όνοματεπώνυμο 1:

Όνοματεπώνυμο 2:

Παράρτημα Β7

2.1 Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής για την Αποθήκευση, Χειρισμό, Αραίωση και Ανάμιξη των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων ¹

2.1.1 Αποθήκευση Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Η Αποθήκη φυτοπροστατευτικών προϊόντων πρέπει:

- Να είναι σε χώρο μακριά από: - κατοικίες και 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 περίθαλψης (π.χ. νοσοκομεία, κλινικές, ευαγή ιδρύματα), ξενοδοχειακές εγκαταστάσεις, στρατόπεδα και αρχαιολογικοί χώροι, - γεωτρήσεις, δεξαμενές και άλλα επιφανειακά ύδατα (φράγματα, ποτάμια, λίμνες), - υδάτινες πηγές, φρεάτια και άλλες παροχές νερού που χρησιμοποιούνται από ζώα, - περιοχές με υψηλά επίπεδα υπόγειων νερών ή ευπαθείς σε πλημμύρα.
- Να παραμένει κλειδωμένη και απρόσιτη σε παιδιά.
- Να έχει τα σχετικά σήματα ή προειδοποιήσεις κινδύνου στις πόρτες εισόδου: «Απαγορεύεται η Είσοδος στους Μη Έχοντες Εργασία», «Απαγορεύονται οι Ανοικτές Φλόγες», «Απαγορεύεται το Κάπνισμα».
- Να είναι κατασκευασμένη ώστε να συγκρατεί τις διαρροές ή να έχει κατάλληλο σύστημα απορροής και συγκέντρωσης απόνευρων (σύστημα αποστράγγισης).
- Να έχει πάτωμα από ομαλό, στεγανό υλικό για να αποφευχθεί η απορρόφηση των φυτοφαρμάκων και να καθαρίζεται εύκολα σε περίπτωση διαρροών.
- Να έχει οροφή που να μην είναι εύφλεκτη και να παρέχει επαρκή θερμική μόνωση.
- Να έχει επαρκή εξαερισμό ώστε να αποτρέπεται η συγκέντρωση των πτητικών φυτοπροστατευτικών προϊόντων στο χώρο και η αύξηση της θερμοκρασίας. Το σύστημα εξαερισμού να είναι τέτοιο ώστε να γίνεται αλλαγή του αέρα τουλάχιστο δύο φορές την ώρα.
- Να έχει επαρκή φωτισμό ώστε να διαβάζονται καλά οι ετικέτες.

¹ ΚΩΔΙΚΑΣ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (Κ.Δ.Π. 44/2013, Παράρτημα, Μέρος Θ), ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

- Να έχει ράφια σταθερά και από μη εύφλεκτο και μη απορροφητικό υλικό (σκληρό πλαστικό, μέταλλο).
- Να διαθέτει τα απαραίτητα μέσα (σκούπα, φτυάρι και δοχείο με πριονίδι, άμμο ή ξηρό χώμα) για τη συλλογή και διαχείριση ποσοτήτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων που μπορεί να χυθούν ή να διαρρέουν. Μετά τη συλλογή της ποσότητας, η περιοχή βουρτσίζεται με νερό και σαπούνι. το νερό συλλέγεται με στεγνό πανί. Στην όλη διαδικασία είναι απαραίτητη η χρήση γαντιών και μάσκας και τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν να καταστρέφονται ως απόβλητα.
- Να διαθέτει σημασμένο χώρο για την αποθήκευση των κενών και ληγμένων σκευασμάτων που είναι προς απόρριψη.
- Να διαθέτει τα κατάλληλα μέσα έκτακτης ανάγκης (κουτί πρώτων βοηθειών, πυροσβεστήρα σκόνης, πηγή νερού, σαπούνι κτλ.).
- Να διαθέτει κατάλογο με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης.
- Να διαθέτει, καταγεγραμμένη και αναρτημένη, τη διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθηθεί σε περίπτωση ατυχήματος

Κατά την αποθήκευση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων:

- Οι συσκευασίες τους πρέπει να είναι καλά κλεισμένες και να διατηρούνται μακριά από τρόφιμα και ποτά.
- Πρέπει να τοποθετούνται ώστε να είναι εμφανής η ετικέτα τους.
- Πρέπει να τοποθετούνται μακριά από υγρασία, πηγές θερμότητας ή ανάφλεξης και τον ήλιο.
- Πρέπει να διατηρούνται στην αρχική τους συσκευασία – σε περίπτωση που κάποιο δοχείο καταστραφεί τότε δυνατόν να χρησιμοποιηθεί παλιό δοχείο του ίδιου σκευάσματος.
- Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα σε στερεά μορφή πρέπει να αποθηκεύονται πάνω από τα υγρά ώστε να αποφεύγεται η διαρροή των υγρών πάνω στα στερεά.
- Δεν θα πρέπει στον ίδιο χώρο να φυλάσσεται ο ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός (προστατευτική ενδυμασία, μάσκες, γάντια).
- Συστήνεται όπως αποθηκεύονται στον ίδιο χώρο τα εξαρτήματα και τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται στην ανάμιξη και αραίωση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

2.1.2 Μεταφορά Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων

- Ο χώρος του οχήματος που τοποθετούνται τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα πρέπει να είναι ξεχωριστά από το χώρο των επιβατών και να είναι καθαρός, στεγνός, χωρίς να προεξέχουν καρφιά ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα που δυνατόν τρυπήσουν ή σκίσουν τις συσκευασίες.
- Απαγορεύονται τρόφιμα στο ίδιο όχημα μεταφοράς φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- Δεν πρέπει να μεταφέρονται φυτοπροστατευτικά προϊόντα που δεν είναι σε καλή κατάσταση και σφραγισμένα.
- Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα πρέπει να τοποθετούνται προσεκτικά στο όχημα για να αποφεύγονται ζημιές σε αυτά. Οι βαριές συσκευασίες δεν πρέπει να στοιβάζονται πάνω από τις ελαφρύτερες.
- Θα πρέπει να υπάρχει καθορισμένος τρόπος δράσης σε περίπτωση ατυχήματος.
- Θα πρέπει να ελέγχεται το φορτίο για τυχόν διαρροές και να υπάρχουν τα κατάλληλα μέτρα έκτακτης ανάγκης (άμμος ή χώμα + φτυάρι).

2.1.3 Χειρισμός, Αραιώση και Ανάμιξη Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων πριν την Εφαρμογή

Πρέπει οι χρήστες να διασφαλίζουν πριν τον οποιονδήποτε χειρισμό φυτοπροστατευτικών προϊόντων ότι υπάρχουν διαθέσιμα τα απαραίτητα μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτική ενδυμασία, μάσκες, γάντια κτλ.). Θα πρέπει να υπάρχει κοντά στο χώρο χειρισμού, αραιώσης και ανάμιξης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, νερό για πλύσιμο των χεριών και των ματιών σε περίπτωση ατυχήματος. Θα πρέπει να υπάρχουν άμεσα διαθέσιμα το κουτί πρώτων βοηθειών και τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης (κέντρο πρώτων βοηθειών, αστυνομία, πυροσβεστική). Οι χρήστες δεν πρέπει να τρώνε, να πίνουν ή να καπνίζουν κατά τον χειρισμό (μεταφορά, ανάμιξη, εφαρμογή) φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Οι χρήστες πρέπει να πλένονται καλά με σαπούνι και νερό μετά από οποιαδήποτε εργασία με φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Μετά από την εφαρμογή θα πρέπει πάντα να κάνουν ντους και να φοράνε καθαρά ρούχα. Κατά την αραιώση και ανάμιξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων ο χρήστης χειρίζεται την αδιάλυτη μορφή τους (σε υψηλές συγκεντρώσεις) με αποτέλεσμα ο κίνδυνος για τον ίδιο, άλλους παρευρισκόμενους στην περιοχή, τα ζώα και το περιβάλλον είναι αυξημένος. Για το λόγο αυτό, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθοι βασικοί κανόνες:

- Θα πρέπει να ακολουθούνται πιστά οι οδηγίες της ετικέτας.
- Θα πρέπει ο χρήστης να φορά τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (τουλάχιστον φόρμα εργασίας, γάντια πάνω από τη φόρμα, προσωπίδα, μπότες και μάσκα κατά της σκόνης όταν χρησιμοποιούνται προϊόντα σε μορφή σκόνης) – να είναι καθαρά, σε καλή κατάσταση και έτοιμα για χρήση.

- Θα πρέπει να υπάρχουν εργαλεία για τη μέτρηση της ποσότητας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων τα οποία να είναι καθαρά και να φυλάσσονται στο μέρος όπου γίνεται η αραιώση και ανάμιξη.
- Θα πρέπει να ελέγχεται αν ο εξοπλισμός είναι κατάλληλα ρυθμισμένος και δουλεύει καλά, χωρίς διαρροές.
- Πρέπει να υπολογίζεται με ακρίβεια η ποσότητα του ψεκαστικού διαλύματος που απαιτείται για την εφαρμογή ώστε να μην υπάρχει περίσσειμα.
- Οι συσκευασίες πρέπει να ανοίγονται προσεκτικά, κρατώντας τις κάθετα, για να αποφεύγονται οι διαρροές και οι πιτσιλιές.
- Οι συσκευασίες πρέπει να αδειάζονται προσεκτικά και μακριά από το σώμα για να αποφεύγονται οι πιτσιλιές.
- Μεγάλες συσκευασίες (μεγαλύτερες των 5 λίτρων) πρέπει να αδειάζονται με τρόπο που να επιτρέπεται παράλληλα η είσοδος αέρα στη συσκευασία ώστε να μην δημιουργείται παφλασμός που δυνατόν να προκαλέσει πιτσιλιές.
- Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για τη μέτρηση της δοσολογίας ξεπλένονται και το νερό του ξεπλύματος προστίθεται στο ψεκαστήρα.
- Οι συσκευασίες και τα εργαλεία μέτρησης τοποθετούνται σε επίπεδες σταθερές επιφάνειες.
- Αν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ, πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο ένα ζευγάρι καθαρά γάντια για τυχόν επισκευές στο ψεκαστήρα (π.χ. καθαρισμό των μπεκ). Τα γάντια που χρησιμοποιήθηκαν κατά την αραιώση και ανάμιξη του φυτοπροστατευτικού προϊόντος θα πρέπει να πλυθούν και να αφαιρεθούν πριν χρησιμοποιηθεί το τρακτέρ.
- Πρέπει οι χρήστες να προετοιμάζουν το ψεκαστικό διάλυμα και να ξεπλένουν το ψεκαστήρα μακριά από πηγές νερού.

Χώρος αραιώσης και ανάμιξης φυτοπροστατευτικών προϊόντων

Πρέπει να υπάρχει συγκεκριμένος χώρος για την αραιώση και ανάμιξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων ο οποίος να είναι λειτουργικός, δηλαδή να διευκολύνει την όλη διαδικασία, αλλά και να διασφαλίζει την προστασία του περιβάλλοντος. Ο χώρος αυτός πρέπει:

- Να είναι κοντά στην αποθήκη φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- Προαιρετικά να διαθέτει σκεπή αλλά να μην περιβάλλεται από τοίχους.
- Να διαθέτει στεγανό δάπεδο τουλάχιστον στο σημείο όπου γεμίζεται ο ψεκαστήρας.
- Να έχει τη δυνατότητα συγκράτησης των διαρροών σε περίπτωση ατυχήματος. Αν δεν υπάρχει συγκεκριμένος χώρος για την αραιώση και ανάμιξη, συστήνεται να γίνεται τακτική εναλλαγή των

σημείων αραίωσης και ανάμιξης εφόσον τα σημεία αυτά είναι σε καλά αεριζόμενο χώρο και μακριά από πηγές νερού.

Παρασκευή ψεκαστικού υγρού κατευθείαν στο ψεκαστήρα.

Λόγω της εξέλιξης της επιστήμης, δεν είναι πάντοτε απαραίτητη η αραίωση σε δοχείο πριν το προϊόν μπει στο ψεκαστήρα. Τα περισσότερα στερεά σκευάσματα μπορούν πλέον να αδειάζονται απευθείας στο ψεκαστήρα εφόσον λειτουργεί ταυτόχρονα το σύστημα ανάδευσης. Για την ανάμιξη ακολουθείται η πιο κάτω διαδικασία:

1. Υπολογίστε με ακρίβεια την ποσότητα του νερού και του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που απαιτείται.
2. Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναδεύοντας. Προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα νερού συνεχίζοντας την ανάδευση.
3. Αν απαιτείται η χρήση πέραν του ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος, ελέγξτε τη συνδυαστικότητα τους. Προσθέστε στο ψεκαστήρα πρώτα τα στερεάς μορφής (WP, WG) μέχρι να υπάρξει ομογενοποίηση και στη συνέχεια προσθέστε τα υγρά.
4. Αφού αδειάσετε τις συσκευασίες προχωρήστε σε τριπλό ξέπλυμά τους σύμφωνα με τη διαδικασία που περιγράφεται στο σημείο 3.2.3.

[http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/All/53FE1A60EC547200C2257D950039474E/\\$file/%CE%9A%CF%8E%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%B1%CF%82%20%CE%9F%CF%81%CE%B8%CE%AE%CF%82%20%CE%93%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82%20%CE%A0%CF%81%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82%20%20%CE%93%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AC%20%CE%A6%CE%AC%CF%81%CE%BC%CE%B1%CE%BA%CE%B1.pdf](http://www.moa.gov.cy/moa/da/da.nsf/All/53FE1A60EC547200C2257D950039474E/$file/%CE%9A%CF%8E%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CE%B1%CF%82%20%CE%9F%CF%81%CE%B8%CE%AE%CF%82%20%CE%93%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82%20%CE%A0%CF%81%CE%B1%CE%BA%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE%CF%82%20%20%CE%93%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AC%20%CE%A6%CE%AC%CF%81%CE%BC%CE%B1%CE%BA%CE%B1.pdf)

Παράρτημα Β9

Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων

Όνομα Παραγωγού:

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας:

Αρ. Εγγραφής Εταιρίας:

Αριθμός Παραγωγού:

Καλλιεργητική Περίοδος (έτος):

Ημερομηνία Επίσκεψης Συμβούλου:

Ημερομηνία Υποβολής Εντύπου:

→ Προσδιορισμός των αποβλήτων που εντοπίζονται:

→ Ενέργειες για Διαχείριση τους

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Υπογραφή Συμβούλου Γεωπόνου

.....

Παράρτημα Β10

Δέσμευση Συμμετοχής σε Δράσεις Προώθησης

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 στα πλαίσια συμμετοχής μου στο εθελοντικό Πρότυπο Σήμα Προϊόντων ορεινής Γεωργίας Τροόδους, προτίθεμαι να αναλάβω δράσεις προώθησης, όπως παρουσία σε φεστιβάλ, εκδηλώσεις, ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές ή άλλες δράσεις

Υπογραφή Παραγωγού

.....

Παράρτημα Β11

Δέσμευση Παράδοσης προϊόντων σε εγκεκριμένα

Κοινωνική / 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 στα πλαίσια συμμετοχής μου στο εθελοντικό Πρότυπο Σήμα Προϊόντων Ορεινής Γεωργίας Τροόδους, προτίθεμαι να παραδώσω μέρος της παραγωγής μου σε εγκεκριμένα κοινωνική / φιλανθρωπικά ιδρύματα

Υπογραφή Παραγωγού

.....

ΕΙΔΕΝΤ01: ΑΡΧΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

Όνοματεπώνυμο Παραγωγού (Name Of Producer)	
Κωδικός Τεμαχίου (Plot Code Number)	

Καλλιέργεια (Crop)		Κοινότητα (Village)	
Ποικιλία (Variety)		Τοποθεσία (Locality)	
Ημερομηνία Φύτευσης (Planting Date)		Φύλλο/Σχέδιο/Μπλοκ (Plan/Sheet/Block)	
Ημερομηνία Εκρίζωσης (Harvesting Date)		Αρ. Τεμαχίου (Plot Number)	
Ποσότητα Συγκομιδής (Harvest Quantity)		Έκταση Καλλιέργειας δεκ. (Crop Area, dec.)	

Εφαρμοστής Λίπανσης (Fertilizer Applier)		
Εφαρμοστής ΦΠΠ (Pesticides Applier)		
Σύμβουλος Γεωπόνος (Agriculture Consultant)		

Grower Name	
Αριθμός Παραγωγού	

ΕΙΔΕΝΤ02: ΑΡΧΕΙΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Καλλιέργεια:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία και ώρα εφαρμογής (Date and time of application)	Καιρικές Συνθήκες κατά την εφαρμογή (Weather condition during application)	Εμπορικό Όνομα ΦΠΠ (Trade name of pesticide)	Αρ. εγγραφής ΦΠΠ (Reg/tion Number)	Δραστική Ουσία (Active Ingredient)	Δοσολογία (application rate)	Μέγιστη Δοσολογία ΦΠΠ (Maximum dose of pesticide)	Χρόνος ασφαλείας (Pre harvest interval days)	Όγκος ψεκαστικού υγρού (Volume of spray solution)	Αιτία εφαρμογής (Purpose of application)	Εξοπλισμός Εφαρμογής (Application Machinery)

ΕΙΔΕΝΤ03: ΑΡΧΕΙΟ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Καλλιέργεια:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία Εφαρμογής (Application Date)	Τύπος Λιπάσματος (Type of Fertilizer)	Ποσότητα (Quantity)	Μέθοδος Εφαρμογής (Application Method)	Είδος Λιπαντήρα (Type of Fertilizer injector)	Εφαρμοστής Λίπανσης (Aplier)

ΕΙΔΕΝΤ04: ΑΡΧΕΙΟ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Καλλιέργεια:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία Άρδευσης (Date of Irrigation)	Αρ εφαρμογών	Ημερήσια Δόση (λίτρα)/δεκ Daily Dose (Lt)/dec	Διάρκεια Άρδευσης (Duration of irrigation) (ώρες / Hours)	Ποσότητα Άρδευσης / δεκ (Amount of Irrigation / dec) (κ.μ./δεκ)	Συνολική ποσότητα νερού άρδευσης (κ.μ.) (Irrigation Requirements)

ΕΙΔΕΝΤ05: ΑΡΧΕΙΟ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ

Καλλιέργεια:

Έκταση:

Ημ. Φύτευσης:

Ημερομηνία (Harvest Date)	Ποσότητα (κιλά) (Quantity)
16/12/19	12,3
17/12/19	16,2
18/12/19	11,6
19/12/19	21,5
20/12/19	13,7
21/11/19	15,8
Σύνολο	91,1 Kg

Γ7.2 : Αρχείο για αλλαγή φίλτρων προστατευτικής μάσκας

Ημερομηνία Ψεκασμού	Ημερομηνία Αλλαγής Φίλτρων	Υπογραφή Υπευθύνου