

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

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
2	Πυλώνας 2 - Κοινωνική & Επιχειρηματική ευθύνη						
2.1	Υποστήριξη των ορεινών κοινοτήτων, του τοπίου και των παραδόσεων						
2.1.1	Επαγγελματίας Γεωργός	Γεωργός (ενεργός ή/ και συνταξιούχος)		Sp.	2	Βεβαίωσης Κοινωνικών Ασφαλίσεων	<i>Για νομικό προσώπου ισχύει εφόσον μέτοχος κατέχει >30% του κεφαλαίου</i>
2.1.2	Μόνιμος κάτοικος σε ορεινή κοινότητα	Μόνιμη διαμονή σε κοινότητα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Α1		Sp.	2	1) Βεβαίωσης μόνιμης διαμονής από Κοινοτάρχη ή 2) Λογαριασμού Κοινής Ωφελείας στο όνομα του γεωργού/ συζύγου	
2.1.3	Ηλικίας κάτω των 50 ετών	Παραγωγοί οι οποίοι δεν έχουν κλείσει το 50 ^ο έτος ηλικίας κατά την ημερομηνία εισόδου / ανανέωσης στο σύστημα		Sp.	2	Προσκόμιση αντίγραφου Δελτίου Ταυτότητας	
2.1.4	Απασχόληση πλήρης / μερική ατόμων από την περιοχή	Λαμβάνεται υπόψη η απασχόληση (αφορά μόνιμη ή εποχιακή απασχόληση με αμοιβή) στην εκμετάλλευση από άτομα που διαμένουν στην ευρύτερη περιοχή που καλύπτουν οι επιλεγμένες κοινότητες		Sp.	2	Υπεύθυνη Δήλωση παραγωγού για απασχόληση ατόμων που διαμένουν στην περιοχή συνοδευόμενη από κατάσταση κοινωνικών ασφαλίσεων	Παράρτημα B2: <i>Ισχύει για τουλάχιστον ένα απασχολούμε νο</i>
2.1.5	Μέλος Αναγνωρισμένης Ομάδας Παραγωγών	Θα πρέπει κατά την ημερομηνία ελέγχου ο παραγωγός να είναι εγγεγραμμένο Μέλος σε Αναγνωρισμένης Ομάδας Παραγωγών.		Sp.	2	Βεβαίωση εγγραφής από Γραμματέα Ομάδας Παραγωγών της οποίας είναι μέλος	
2.1.6	Τήρηση ελεγμένων οικονομικών στοιχείων	Αφορά νομικά ή φυσικά πρόσωπα που έχουν ελεγμένους οικονομικούς λογαριασμούς από Λογιστικό Γραφείο.		Sp.	1	Βεβαίωση από ελεγμένο Λογιστικό Γραφείο για τα οικονομικά στοιχεία του προηγούμενου έτους	
2.1.7	Νομικό πρόσωπο με ελάχιστη έκταση υπό διαχείριση στην περιοχή ενός εκταρίου	Η εκμετάλλευση νομικών προσώπων που βρίσκεται εντός των ορίων του Παραρτήματος 1.1 διαθέτει ελάχιστη έκτασης 1 εκταρίου (<i>εκτός αγρανάπαυσης</i>)		Sp.	2	Προσκόμιση Αποδεικτικών κατοχής εκμετάλλευσης : 1) Δήλωση Εκταρικής Επιδότησης ή 2) Βεβαίωση από Τμήμα Γεωργίας	

2.1.8	Το αγρόκτημα διαθέτει υποδομές για επισκέπτες	Τα αγρόκτημα θα πρέπει να είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί να δέχεται επισκέπτες και να τους παρέχει διάφορες ανέσεις και υπηρεσίες φιλοξενίας.		Sp.	1	Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η επάρκεια σε υποδομές που σχετίζονται με την παροχή υπηρεσιών για :		
						1	Ασφαλή και άνετη πρόσβαση στο οδικό δίκτυο	
						2	Χώρο υποδοχής και ανάπαυσης	
						3	Πόσιμο Νερό	
						4	Χρου υγιεινής	
						5	Χώρους ξενάγησης εντός του αγροκτήματος	
2.1.9	Πραγματοποίηση τουλάχιστον μίας προωθητικής ενέργειας ανά έτος)	Τουλάχιστο μια ετήσια συμμετοχή με σκοπό την πώληση και προώθηση των προϊόντων τους (πχ συμμετοχή σε τοπικά Φεστιβάλ, διαφήμιση προϊόντων κλπ		Sp.	3	Βεβαίωση συμμετοχής από Οργανωτική Αρχή ή δέσμευση συμμετοχής στο 1 ^ο έτος	Παράρτημα B10	
2.1.10	Παράδοση σε εγκεκριμένα κοινωφελή/φιλανθρωπικά ιδρύματα	Δωρεάν παράδοση σε κοινωφελή / φιλανθρωπικά ιδρύματα. Η ελάχιστη ποσότητα προσδιορίζεται στα 100 κιλά ετησίως (απευθείας / μέσω Εκκλησιαστικών Αρχών / Παγκύπριου Συντονιστικού Συμβουλίου Εθελοντισμού)		Sp.	3	Βεβαίωση προσφοράς προϊόντων από τους οργανισμούς στου οποίους γίνεται η δωρεά, όπου θα φαίνεται η ποσότητα των προϊόντων που παραλήφθηκαν ή δέσμευση συμμετοχής στο 1 ^ο έτος	Παράρτημα B11	
2.1.11	Αξιοποίηση γηγενών ποικιλιών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα (από εγκεκριμένη λίστα)	Καλλιέργεια δέντρων (ελάχιστο 2/ δεκάριο) ή εποχιακών λαχανικών και αρωματικών φυτών (ελάχιστο 5%) της καλλιεργούμενης έκτασης		Sp.	2	Κατάλογος Γηγενών ειδών ή προσαρμοσμένων στα κυπριακά δεδομένα	Παράρτημα A4	
2.1.12	Διατήρηση παραδοσιακής «Δομής του τοπίου» όπως ξερολιθιές, παλιά πηγάδια, πετραύλακα, μύλοι κ.λπ. εντός της εκμετάλλευσης	Αποκατάσταση και συντήρηση ξερολιθιών, αυλακιών και άλλων κατασκευών εάν υπάρχουν στα όρια της εκμετάλλευσης που αναδεικνύουν την πολιτισμική παράδοση και σχετίζονται με την ιστορία του αγροτικού κόσμου. Οι κατασκευές θα πρέπει να βρίσκονται σε καλή κατάσταση		Sp.	Υ	Οπτικός έλεγχος και εκτίμηση βαθμού διατήρησης / έκθεσης ελέγχου με φωτογραφική τεκμηρίωση		

2.2	Ευθύνη εργοδότη για την ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων (άρθρο 14, καν. 2112/2021, σχετικά με την Κοινωνική αιρεσιμότητα)																		
2.2.1	Εκτίμηση επικινδυνότητας για θέματα υγείας και ασφάλειας στον χώρο εργασίας (χειρισμός μηχανημάτων, επικίνδυνων ουσιών, ηλεκτρισμός, έκθεση σε εξωτερικούς παράγοντες κτλ.) και Σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων που προκύπτουν	Αξιολόγηση επικινδυνότητας που συντάσσεται από τον Σύμβουλο Γεωπόνου και καταγράφει όλους τους πιθανούς κινδύνους που δύναται να αντιμετωπίσουν οι εργαζόμενοι σε μια εκμετάλλευση, οι οποίοι σχετίζονται με θέματα υγείας και ασφάλειας. Με βάση την εκτίμηση επικινδυνότητας καταρτίζεται σχέδιο δράσης για διαχείριση των κινδύνων που εντοπίζονται.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 5 Άρθρο 6 Άρθρο 9	B.C.	Υ	1) Γραπτή Έκθεση Επικινδυνότητας για Θέματα Υγείας και Ασφάλειας και Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων με σαφείς οδηγίες για αντιμετώπιση έκτακτων αναγκών 3) Αναρτημένη Σήμανση σε σημεία όπου εντοπίζεται κίνδυνος 3) Αναρτημένο Έντυπο με τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β3												
2.2.2	Ευθύνη εργοδότη - Εκπαίδευση εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων	Οι εργαζόμενοι θα πρέπει να παρακολουθούν τουλάχιστο μια φορά το χρόνο εκπαιδευτικά σεμινάρια σχετικά με θέματα ασφάλειας, υγείας και χειρισμού επικίνδυνων ουσιών και μηχανημάτων Την ευθύνη για την εκπαίδευση την φέρει ο παραγωγός και θα πρέπει απαραίτητα για κάθε εκπαίδευση να υπάρχουν αποδεικτικά συμμετοχής των εργαζομένων.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 10-12 Οδηγία 2009/104/ΕΚ Άρθρο 6-9 Οδηγία 2019/1152 Άρθρο 13	B.C.	Υ	1) Αποδεικτικό παρακολούθησης εκπαίδευσης 2) Αρχείο με πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο της εκπαίδευσης 3) Πιστοποιητικό παρακολούθησης (αν υπάρχει)													
2.2.3	Διατήρηση Κουτιών Α Βοηθειών	Πλήρη και καλά διατηρημένα κουτιά Α Βοηθειών με το κατάλληλο περιεχόμενο. Τα υλικά να μην είναι ληγμένα. Θα πρέπει να είναι διαθέσιμα και προσβάσιμα από το προσωπικό, και τοποθετημένα σε εμφανές σημείο.	Οδηγία 89/391/ΕΟΚ Άρθρο 8	B.C.	Υ	Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η διαθεσιμότητα των πιο κάτω αντικειμένων και ημερομηνίες λήξης των υλικών: <table border="0"> <tr> <td>Επίδεσμοι</td> <td>Κολλητική ταινία</td> </tr> <tr> <td>Ιώδιο</td> <td>Οφθαλμικά Επιθέματα</td> </tr> <tr> <td>Αντισηπτικό</td> <td>Επίδεσμος Εγκαύματος</td> </tr> <tr> <td>Τσιρότα</td> <td>Παυσίπωνα</td> </tr> <tr> <td>Βαμβάκι</td> <td>Γάντια μιας χρήσης</td> </tr> <tr> <td>Επιθέματα Γαζών</td> <td>Ψαλίδι</td> </tr> </table>	Επίδεσμοι	Κολλητική ταινία	Ιώδιο	Οφθαλμικά Επιθέματα	Αντισηπτικό	Επίδεσμος Εγκαύματος	Τσιρότα	Παυσίπωνα	Βαμβάκι	Γάντια μιας χρήσης	Επιθέματα Γαζών	Ψαλίδι	
Επίδεσμοι	Κολλητική ταινία																		
Ιώδιο	Οφθαλμικά Επιθέματα																		
Αντισηπτικό	Επίδεσμος Εγκαύματος																		
Τσιρότα	Παυσίπωνα																		
Βαμβάκι	Γάντια μιας χρήσης																		
Επιθέματα Γαζών	Ψαλίδι																		
2.2.4	Εκτίμηση Επικινδυνότητας για χρήση φυτοπροστατευτικών ουσιών	Αξιολόγηση επικινδυνότητας που αφορά τη χρήση των Φυτοπροστατευτικών ουσιών στην εκμετάλλευση. Η εκτίμηση επικινδυνότητας συντάσσεται από το Σύμβουλο Γεωπόνου και καθορίζει για κάθε περίπτωση το εύρος των δραστικών που θα αναλυθούν στον έλεγχο ιχνηλασιμότητας των προϊόντων.		B.C.	Υ	Γραπτή Έκθεση Αξιολόγησης Επικινδυνότητας για τη χρήση Φυτοπροστατευτικών ουσιών και καθορισμός του εύρους ελέγχου για υπολείμματα	Παράρτημα Β4												

2.2.5	Απόκτηση Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης φυτοπροστατευτικών ουσιών	Συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία που προνοεί την κατοχή Πιστοποιητικού κατάρτισης χρήσης φυτοπροστατευτικών ουσιών (ΦΠΠ) σε ισχύ, για τον εφαρμοστή ΦΠΠ	141(Ι) 2011 Οδηγία 2009/128/E Κ	B.C.	Υ	Πιστοποιητικό κατάρτισης χρήση Φυτοπροστατευτικών ουσιών	
2.2.6	Να υπάρχουν σε καλή κατάσταση Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) όπως στολή, γυαλιά, γάντια, μάσκα προστασίας και ψεκαστήρας σε καλή κατάσταση	Τα ΜΑΠ να διατηρούνται σε καλή κατάσταση. Φυλάγονται σε αεριζόμενο χώρο ξεχωριστά από /χημικά σκευάσματα. Μετά από κάθε εφαρμογή ΦΠΠ γίνεται καθαρισμός της προστατευτικής ενδυμασίας και του εξοπλισμού καθώς και πλύσιμο των επαναχρησιμοποιούμενων γαντιών πριν την αφαίρεση. Οι βρώμικες και φθαρμένες προστατευτικές ενδυμασίες, ο καταστραμμένος εξοπλισμός και τα ληγμένα φίλτρα θα πρέπει να αποσύρονται καταλλήλως. Για την συντήρηση των ψεκαστήρων, απαιτείται συμμόρφωση με τη σχετική νομοθεσία ελέγχου (ΜΟΤ)	(Κ.Δ.Π. 44/2013, Παράρτημα, Μέρος Θ	B.C.	Υ	1) Ορθά συμπληρωμένο Αρχείο Καταγραφής πλυσίματος των επαναχρησιμοποιημένων ΜΑΠ. 2) Οπτικός Έλεγχος χώρου φύλαξης 3) Προσκόμιση βεβαίωσης ελέγχου ψεκαστήρα (ΜΟΤ)	Παράρτημα Γ7
2.2.7	Ορθή φύλαξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων και μέτρα προστασίας από διαρροές	Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα αποθηκεύονται σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. Η φύλαξη γίνεται σε ασφαλές μέρος και οι χώροι φύλαξης συμμορφώνονται με βάση ένα ενιαίο αρχείο οδηγιών ορθής φύλαξης. Στους χώρους φύλαξης τοποθετούνται πινακίδες – σημάνσεις για τη φύλαξη φυτοφαρμάκων και τους κινδύνους λανθασμένης χρήσης τους.	(Κ.Δ.Π. 44/2013, Παράρτημα, Μέρος Θ	B.C.	Υ	1) Τήρηση σημείων ελέγχου ορθής φύλαξη ΦΠΠ 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β7 Παράρτημα Δ1
2.2.8	Ορθή φύλαξη λιπασμάτων	Τα λιπάσματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής Κ.Δ.Π. Η φύλαξη θα πρέπει να γίνεται σε ασφαλές μέρος και θα πρέπει σε κάθε περίπτωση οι χώροι φύλαξης να συμμορφώνονται με βάση ένα ενιαίο αρχείο οδηγιών ορθής φύλαξης. Στους χώρους φύλαξης θα πρέπει να υπάρχουν προειδοποιητικές πινακίδες – σημάνσεις που να πληροφορούν τους εργαζομένους και τους επισκέπτες για την τοποθεσία φύλαξης των λιπασμάτων και για τους κινδύνους που	Κ.Δ.Π. 263/2007 Αριθμός 263	B.C.	Υ	1) Τήρηση σημείων ελέγχου για ορθή φύλαξη λιπασμάτων 2) Αναρτημένες σημάνσεις όπου απαιτείται 3) Αναρτημένη σε εμφανές σημείο η λίστα με τα τηλέφωνα έκτακτης ανάγκης	Παράρτημα Β8 Παράρτημα Δ2

		υπάρχουν σε περίπτωση λανθασμένης τους ή έκθεσης περιεχομένου.												
2.2.9	Κατάλληλοι χώροι για κατοίκηση (για το προσωπικό) - Να εφαρμόζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις (ηλεκτρισμός, πόσιμο νερό, χώροι ανάπαυσης κτλ.)	Στις περιπτώσεις όπου ο παραγωγός παρέχει χώρο για την διαμονή των εργαζομένων, θα πρέπει τα καταλύματα διαμονής να είναι σε καλή κατάσταση και κατάλληλα για κατοίκηση..		<i>B.C.</i>	Υ	Στον οπτικό έλεγχο εξετάζεται η επάρκεια των πιο κάτω παροχών:	<table border="1"> <tr> <td>Γερή οροφή</td> </tr> <tr> <td>Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν</td> </tr> <tr> <td>Νερό Ύδρευσης</td> </tr> <tr> <td>Χώροι υγιεινής</td> </tr> <tr> <td>Χώροι ανάπαυσης</td> </tr> <tr> <td>Θερμική Άνεση</td> </tr> <tr> <td>Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων</td> </tr> </table>	Γερή οροφή	Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν	Νερό Ύδρευσης	Χώροι υγιεινής	Χώροι ανάπαυσης	Θερμική Άνεση	Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων
Γερή οροφή														
Παράθυρα και πόρτες που ανοιγοκλείνουν														
Νερό Ύδρευσης														
Χώροι υγιεινής														
Χώροι ανάπαυσης														
Θερμική Άνεση														
Αποχέτευση – Διαχείριση των λυμάτων														

Πυλώνας	Σημείο Ελέγχου	Περιγραφή	Κανονιστική συσχέτιση	Τύπος κριτηρίου	Υ = Υποχρεωτικό κριτήριο	Αποδεικτικά Στοιχεία	Παρατηρήσεις
3	Πυλώνας 3 - Ευθύνη για ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων						
3.1	Παραγωγή ασφαλών προϊόντων για κατανάλωση						
3.1.1	Έλεγχος ανίχνευσης για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε 10% των μελών της ομάδας (ετησίως) για τις κατηγορίες προϊόντων <ul style="list-style-type: none"> • Εποχιακά λαχανικά • δενδρώδεις με τυχαία επιλογή δείγματος 	Οι παραγωγοί υπόκεινται σε έλεγχο υπολειμμάτων με δειγματοληψία στο χωράφι από το Φορέα Ελέγχου στην παρουσία του παραγωγού. Η διαδικασία δειγματοληψίας καθορίζεται από τον εργαστηριακό έλεγχο και διαφέρει ανάλογα με την κάθε περίπτωση. Ο έλεγχος γίνεται σε > 10% των παραγωγών και για ευρύ φάσμα δραστικών ουσιών, αδειοδοτημένες για χρήση, αλλά και ουσίες οι οποίες έχουν αποσυρθεί. Το εύρος του φάσματος των δραστικών ουσιών που θα ελέγχονται κατά περίπτωση θα προκύπτει από την αξιολόγηση επικινδυνότητας που πραγματοποιείται για κάθε εκμετάλλευση στα πλαίσια της ενότητας 2.2.3		Ab. B.	Υ	Μετά τη δειγματοληψία, το δείγμα τοποθετείται σε κλειστή συσκευασία και σφραγίζεται παρουσία του παραγωγού. Η μεταφορά γίνεται από το Φορέα Έλεγχου και κατά την άφιξη στο εργαστήριο φωτογραφίζεται ως αποδεικτικό. Τεστ ιχνηλασιμότητας από πιστοποιημένο εργαστήριο αναλύσεων για το οποίο να μην υπερβαίνονται τα Mgl`s κάθε δραστικής ουσίας και να υπάρχουν μηδενικές τιμές για δραστικές ουσίες που δεν είναι επιτρεπόμενες για την καλλιέργεια.	
3.1.2	Έλεγχος ανίχνευσης για υπολείμματα φυτοφαρμάκων σε τυχαίο δείγμα του παραγωγού έως και τρεις φορές ετησίως <ul style="list-style-type: none"> • Εποχιακά λαχανικά • δενδρώδεις 	Οι παραγωγοί υπόκεινται εθελοντικά σε έλεγχο ιχνηλασιμότητας στα προϊόντα τους με σκοπό να διαφανεί η υπολειμματικότητα φυτοπροστατευτικών ουσιών. Ισχύουν οι προϋποθέσεις της ενότητας 3.1.1		Ab. B.	4	Ισχύουν οι προϋποθέσεις της ενότητας 3.1.1	
3.1.3	Παρακολούθηση τουλάχιστον ενός σεμιναρίου ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Ολοκληρωμένης Διαχείρισης φυτοπροστασίας	Οι παραγωγοί θα πρέπει να παρακολουθήσουν τουλάχιστον ένα σεμινάριο ετησίως σχετικά με τις απαιτήσεις της Πολλαπλής Συμμόρφωσης / Ολοκληρωμένης Διαχείρισης για θέματα που αφορούν την ορθή χρήση ΦΠΠ		Ab. B.	2	Έλεγχος Πιστοποιητικού παρακολούθησης	
3.1.4	Πρακτικές βιολογικής γεωργίας	Ισχύει για πιστοποιημένες και σε μεταβατικό στάδιο βιολογικές καλλιέργειες		Sp.	8	Πιστοποιητικό Βιολογικής παραγωγής	

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

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

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

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

4.2.1	Χρήση βελτιωμένων συστημάτων άρδευσης	Περιλαμβάνει σύστημα καταιονισμού και στάγδην άρδευση στο 100% της εκμετάλλευσης και εξ ορισμού αποκλείονται τα συστήματα επιφανειακής άρδευσης με αυλάκια		Ab. B.	Υ	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.2	Ύπαρξη συστημάτων συλλογής βρόχινου νερού	Σύστημα συλλογής βρόχινου νερού και αξιοποίησης του για άρδευση		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ4
4.2.3	Ύπαρξη συστημάτων στάγδην άρδευσης	Σύστημα στάγδην άρδευσης σε >50% των εκτάσεων καλλιέργειας		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ4
4.2.4	Εφαρμογή πρακτικών γεωργίας ακριβείας για εκτίμηση αρδευτικών αναγκών	Περιλαμβάνει μέθοδο εκτίμησης της εδαφικής υγρασίας (τενσιόμετρα, υγρασιόμετρα) και μέτρηση της βροχόπτωσης για έμμεσο υπολογισμό της ωφέλιμης βροχής (βροχόμετρα).		Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	
4.2.5	Περιορισμοί στη χρήση νιτρικού αζώτου	Αποφυγή χρήσης νιτρικού αζώτου ειδικά κατά το στάδιο της ωρίμανσης των καρπών και κατά την περίοδο Οκτωβρίου – Μαρτίου όπου λόγω υψηλής βροχόπτωσης υπάρχει κίνδυνος διήθησης του προς βαθύτερα στρώματα	ΚΑΔ 2	Ab. B.	2	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Γ3
4.3	ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ: Προστασία και διατήρηση της άγριας ζωής και της φυσικής βλάστησης						
4.3.1	Σχέδιο διαχείρισης περιβάλλοντος και διαχείρισης της άγριας ζωής	Η διαχείριση περιβάλλοντος και άγριας ζωής περιλαμβάνει ενέργειες που μπορεί να υλοποιήσει ο παραγωγός για τη διατήρηση της άγριας ζωής. Ως τέτοιες μπορούν να θεωρηθούν η δημιουργία υποδομών φωλεοποίησης, η δημιουργία ποτίστρας για θηλαστικά και πτηνά, η διατήρηση μέρους της παραγωγής για διατροφή πτηνών κτλ. Το σχέδιο συντάσσει ο παραγωγός με τη βοήθεια του Συμβούλου Γεωπόνου	ΚΑΔ 3, ΚΑΔ 4	B.C.	Υ	Οπτικός Έλεγχος	Παράρτημα Β12
4.3.2	Διατήρηση των φυσικών φρακτών, της άγριας φυσικής βλάστησης (κυρίως άγρια είδη βαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές κτλ., σχοιινιές, μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και	Φυσικοί φράκτες για προστασία της καλλιέργειας από άνεμους, φυσικούς εχθρούς, διάβρωση του εδάφους. Παράλληλα εμπλουτίζει τη βιοποικιλότητα και παρέχει φυσική προστασία σε είδη άγριας πανίδας. (Ββαλανιδιές, ελιές, χαρουπιές, σχοιινιές,	ΚΓΠΚ 6, ΚΓΠΚ 8	B.C.	Υ	Οπτικός έλεγχος	

	αγριομηλιές, αιωνόβια ή και παραδοσιακές ποικιλίες.)	μοσφιλιές, αγριελιές, αγριαχλαδιές και αγριομηλιές, αιωνόβια δέντρα, παραδοσιακές ποικιλίες, συστάδες κυπαρισσιών κλπ)					
4.4	ΑΠΟΒΛΗΤΑ : Μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος από τα απόβλητα						
4.4.1	Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων για αποφυγή και/ή μείωση αποβλήτων και ρύπων και τρόποι διάθεση των αποβλήτων	Ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν για περιορισμό της ρύπανσης και της διαχείρισης των αποβλήτων στην εκμετάλλευση.		B.C.	2	1) Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων που να αναφέρει μεθόδους διαχείρισης των αποβλήτων 2) Οπτικός έλεγχος για εφαρμογή του σχεδίου με ενέργειες που πραγματοποιούνται	Παράρτημα B9
4.4.2	Συμμετοχή στο σύστημα παράδοσης άδειων συσκευασιών	Συμμετοχή στο σύστημα ανακύκλωσης άδειων συσκευασιών (πλαστικών) και τήρηση των υποχρεώσεων που αφορούν τη διαδικασία.	(Κ.Δ.Π. 44/2013, Παράρτημα, Μέρος Θ	B.C.	Υ	Απόδειξη παράδοσης άδειων συσκευασιών από εξουσιοδοτημένο σημείο παραλαβής.	
4.5	Άλλες δράσεις για το περιβάλλον						
4.5.1	Χρήση Α.Π.Ε - Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων			Sp.	4	Οπτικός έλεγχος	
4.5.2	Πρακτικές βιολογικής γεωργίας	Ισχύει για πιστοποιημένες και σε μεταβατικό στάδιο βιολογικές καλλιέργειες		Sp.	8	Πιστοποιητικό Βιολογικής παραγωγής	

Κωδικοποίηση Πίνακα

B.C. – Baseline Controls

Sp. – Specific to the Certification scheme

Ab. B. – Above Baseline