**Π**ΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - Εγκεκριμένες εισροές για τη βιολογική παραγωγή

*(Όπως περιγράφονται στο Παράρτημα του ΚΑΝ. (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής της 5ης Σεπτεμβρίου 2008 σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων. )*

##### ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

##### Λιπάσματα, βελτιωτικά του εδάφους και θρεπτικά συστατικά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην βιολογική παραγωγή

##### Κοπριά αγροκτήματος. Προϊόν που αποτελείται από μείγμα περιττωμάτων ζώων και φυτικής ύλης (στρωμνή ζώων). Η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται.

##### Αποξηραμένη κοπριά και αφυδατωμένη κοπριά πουλερικών. Η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται.

##### Κομποστοποιημένα ζωικά περιττώματα, συμπεριλαμβανομένης της κομποστοποιημένης κοπριάς πουλερικών, καθώς και της κοπριάς αγροτικών ζώων. Η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται.

##### Υγρά απεκκρίματα ζώων. Χρήση μετά από ελεγχόμενη ζύμωση ή/και κατάλληλη αραίωση. Η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται.

##### Οικιακά απορρίμματα που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή ζύμωση.

##### Τύρφη: Χρήση που περιορίζεται στη φυτοκομία (κηπευτικά, ανθοκομία, δενδροκομία, φυτώρια). Απόβλητα καλλιέργειας μανιταριών.

##### Περιττώματα σκωλήκων (κομπόστα γαιωσκωλήκων) και εντόμων.

##### Μείγματα φυτικών υλών που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή ζύμωση.

##### Τα κατωτέρω προϊόντα και υποπροϊόντα ζωικήςπροέλευσης: αιματάλευρο (ξηρό αίμα), άλευρο οπλών, άλευρο κεράτων, οστεάλευρο ή αποζελατινοποιημένο οστεάλευρο, ιχθυάλευρο, κρεατάλευρο, φτερά, μαλλιά και άλευρο «chiquette», μαλλί, γούνα, τρίχωμα, γαλακτοκομικά προϊόντα.

##### Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα π.χ. ελαιούχοι σπόροι, μεμβράνες κακάο, ριζίδια βύνης.

##### Φύκια και προϊόντα φυκιών.

##### Πριονίδια και θρύμματα ξύλου (Από ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση).

##### Κομποστοποιημένοι φλοιοί δένδρων (Από ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση).

##### Τέφρα ξύλου (Από ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση).

##### Μαλακά φυσικά φωσφορικά ορυκτά αλεσμένα (Περιεκτικότητα σε κάδμιο κατώτερη ή ίση προς 90 mg/kg).

##### Φωσφορικό αργίλιο-ασβέστιο (Περιεκτικότητα σε κάδμιο κατώτερη ή ίση προς 90 mg/kg) Χρήση περιορισμένη στα αλκαλικά εδάφη (ph> 7,5).

##### Σκωρίες αποφωσφατώσεως.

##### Ακατέργαστα άλατα καλίου ή καϊνίτης.

##### Θειικό κάλιο το οποίο περιέχει ενδεχομένως άλας μαγνησίου.

##### Βινάσση και εκχυλίσματα βινάσσης. Εξαιρούνται οι αμμωνιακές βινάσσες.

##### Ανθρακικό ασβέστιο (κρητίδα, μάργα, αλεσμένος ασβεστόλιθος, βελτιωτικό της Βρετάνης, φωσφορικός ασβεστόλιθος κλπ). Μόνο φυσικής προέλευσης.

##### Ανθρακικό μαγνήσιο και ασβέστιο. Μόνο φυσικής προέλευσης π.χ. μαγνησίτης, αλεσμένο μαγνήσιο, ασβεστόλιθος.

##### Θειικό μαγνήσιο (κισερίτης). Μόνο φυσικής προέλευσης.

##### Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου Θεραπεία φυλλώματος μηλιών μετά τον εντοπισμό έλλειψης ασβεστίου.

##### Θειικό ασβέστιο (γύψος). Μόνο φυσικής προέλευσης.

##### Βιομηχανική άσβεστος για παραγωγή ζάχαρης. Υποπροϊόν παραγωγής ζάχαρης από ζαχαρότευτλα.

##### Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή ζάχαρης.

##### Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή αλατιού σε κενό.

##### Στοιχειακό θείο.

##### Ιχνοστοιχεία.

##### Χλωριούχο νάτριο αποκλειστικά από ορυκτά άλατα.

##### Σκόνη πετρωμάτων και άργιλοι*.*

##### Παρασιτοκτόνα — προϊόντα φυτοπροστασίας που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην βιολογική παραγωγή

##### Αζαδιραχτίνη που λαμβάνεται από την Azadirachta indica (δένδρο Neem) Εντομοκτόνο

##### Κηρός μελισσών Παράγοντας κλαδέματος

##### Ζελατίνη Εντομοκτόνο

##### Υδρολυόμενες πρωτεΐνες Προσελκυστικό, μόνο σε επιτρεπόμενες εφαρμογές σε συνδυασμό με άλλα κατάλληλα προϊόντα αυτού του καταλόγου

##### Λεκιθίνη Μυκητοκτόνο

##### Φυτικά έλαια (π.χ. έλαιο μέντας ή δυόσμου, έλαιο πεύκου, έλαιο καρύου του κυμινοειδούς) Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο, μυκητοκτόνο και αναστολέας της βλάστησης

##### Παρασκευάσματα με βάση πυρεθρίνες που εξάγονται από το Chrysanthemum cinerariaefolium Εντομοκτόνο

##### Κάσσια που λαμβάνονται από το Quassia amara Εντομοκτόνο, απωθητικός παράγων (εντομοαπωθητικό)

##### Ροτενόνη που λαμβάνεται από Derris spp, και Loncho-carpus spp και Cubé et Terphrosia spp Εντομοκτόνο

##### Μικροοργανισμοί που επιτρέπονται για βιολογική καταπολέμηση των παρασίτων και ασθενειών Μικροοργανισμοί (βακτήρια, ιοί και μύκητες)

##### Ουσίες που παράγονται από μικροοργανισμούς

##### Spinosad Εντομοκτόνο Μόνο όταν λαμβάνονται μέτρα για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου από βασικά παράσιτα και την ελαχιστοποίηση του κινδύνου από την ανάπτυξη αντοχής.

##### Ουσίες που πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε παγίδες ή/και σε εξατμιστήρες

##### Όξινο φωσφορικό αμμώνιο Μόνο σε παγίδες

##### Φερομόνες Προσελκυστικό, αναστολέας σεξουαλικής δράσης, μόνο σε παγίδες και εξατμιστήρες Πυρεθρινοειδή (μόνο δ-μεθρίνη και λ-κυαλοθρίνη) Εντομοκτόνο, μόνο σε παγίδες με προσδιορισμένους προσελκυστικούς παράγοντες Μόνο κατά των Batrocera olea και Ceratitis capitata Wied.

##### Παρασκευάσματα επιφανειακής εφαρμογής μεταξύ των καλλιεργούμενων φυτών

##### Φωσφορικός σίδηρος (ορθοφωσφορικός σίδηρος (III)), Μαλακιοκτόνο

##### Άλλες ουσίες από παραδοσιακή χρήση της βιολογικής γεωργίας

##### Χαλκός υπό μορφή υδροξειδίου του χαλκού, οξυχλωριούχου χαλκού, όξινου θεϊκού χαλκού (τριβασικός), οξειδίου του χαλκού, οκτανικού χαλκού, Μυκητοκτόνο μέχρι 6 χιλιόγραμμα χαλκού ανά εκτάριο (μπορεί να το βάλει και όλο μαζί σε ένα έτος την 5ετία δηλαδή ως 30 χιλιόγραμμαχαλκού ανά εκτάριο αλλά τα επόμενα/ προηγούμενα έτη καθόλου.

##### Άλατα λιπαρών οξέων με κάλιο (μαλακό σαπούνι) Εντομοκτόνο

##### Αργιλοκάλιο (θειικό αργίλιο) (Καλινίτης) Επιβραδυντικό της ωρίμανσης

##### Θειική άσβεστος (πολυθειούχο ασβέστιο) Μυκητοκτόνο, εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο

##### Παραφινέλαιο Εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο

##### Ορυκτέλαια Εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο Μόνο σε αμπέλια, ελαιόδενδρα

##### Υπερμαγγανικό κάλιο Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο Μόνο σε ελαιόδενδρα και αμπέλια

##### Άμμος χαλαζία Εντομοαπωθητικό

##### Θείο Μυκητοκτόνο, ακαρεοκτόνο, εντομοαπωθητικό

##### Άλλες ουσίες

##### Υδροξείδιο του ασβεστίου Μυκητοκτόνο

##### Όξινο ανθρακικό κάλιο Μυκητοκτόνο

##### ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ

##### ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

##### 1.1. Σιτηρά, σπόροι, προϊόντα και υποπροϊόντα τους

##### (Βρώμη ως σπόροι, νιφάδες, ψιλά πίτυρα, φλοιοί και πίτυρα, Κριθή ως σπόροι, πρωτεΐνες και ψιλά πίτυρα, Ρύζι ως πλακούντες έκθλιψης φύτρων, Κεχρί ως σπόροι, Σίκαλη ως σπόροι και ψιλά πίτυρα, Σόργο ως σπόροι, Σίτος ως σπόροι, ψιλά πίτυρα, πίτυρα, κτηνοτροφική γλουτένη, γλουτένη και φύτρα, Σίτος σπέλτα ως σπόροι, Τριτικάλε ως σπόροι, Αραβόσιτος ως σπόροι, πίτυρα, ψιλά πίτυρα, πλακούντες έκθλιψης φύτρων και γλουτένη, Ριζίδια βύνης, Σπόροι ζυθοποιίας.

##### 1.2. Ελαιούχοι σπόροι, ελαιούχοι καρποί, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους

##### (Κραμβόσπορος ως σπόροι, πλακούντες έκθλιψης και φλοιοί, Σπέρματα σόγιας ως σπέρματαψημένα, πλακούντες έκθλιψης και φλοιοί, Ηλιανθόσποροι ως σπόροι και πλακούντες έκθλιψης, Βαμβάκι ως σπόροι και πλακούντες έκθλιψης, Λιναρόσπορος ως σπόροι και πλακούντες έκθλιψης, Σπόροι σισαμιού ως πλακούντες έκθλιψης, Πλακούντες έκθλιψης ελαϊδος, Κολοκυθόσπορος ως πλακούντες έκθλιψης, Ελιές, ελαιάλευρο ,Φυτικά έλαια (από φυσική εκχύλιση)

##### 1.3. Σπέρματα ψυχανθών, προϊόντα και υποπροϊόντα τους

##### (Ρεβίθια ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα·, Ρόβη ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Λάθυρος ως σπόροι που έχουν υποστεί θερμική κατεργασία, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Μπιζέλια ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Κουκιά ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Κύαμοι ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Βίκος ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα, Λούπινα ως σπόροι, ψιλά πίτυρα και πίτυρα)

##### 1.4. Κόνδυλοι, ρίζες, προϊόντα και υποπροϊόντα τους

##### (Πούλπα ζαχαρότευτλων, Γεώμηλα, Γλυκοπατάτα ως κόνδυλοι, Πούλπα γεωμήλων (υποπροϊόν της εκχυλίσεως του αμύλου γεωμήλων), Άμυλο γεωμήλων, Πρωτεΐνη γεωμήλων, Μανιόκα)

##### 1.5. Άλλοι σπόροι και καρποί, προϊόντα και υποπροϊόντα τους

##### ( Χαρούπια, Λοβοί χαρουπιών και τα άλευρά τους, Κολοκύθες, Πούλπα εσπεριδοειδών, Μήλα, κυδώνια, αχλάδια, ροδάκινα, σύκα, σταφύλια και οι πολτοί τους, Κάστανα, Πλακούντες έκθλιψης καρυδιών, Πλακούντες έκθλιψης φουντουκιών, Μεμβράνες και πλακούντες κακάου, Βελανίδια.)

##### 1.6. Χονδροαλεσμένες ζωοτροφές και ινώδη υπολείμματα

##### (Μηδική, Μηδικάλευρο, Τριφύλλι, Τριφυλλάλευρο, Χλόη (που λαμβάνεται από κτηνοτροφικά φυτά), Άλευρο χλόης,

##### Σανός, Ενσιρωμένη ζωοτροφή, Άχυρο σιτηρών, Βολβοί λαχανικών για ζωοτροφή)

##### 1.7. Άλλα φυτά, τα προϊόντα και τα υποπροϊόντα τους

##### (Μελάσες, Άλευρο φυκιών (που λαμβάνεται με ξήρανση και σύνθλιψη φυκιών και έχει υποστεί πλύση για να μειωθεί η περιεκτικότητά του σε ιώδιο), Σκόνες και εκχυλίσματα φυτών, Εκχυλίσματα φυτικών πρωτεϊνών (παρεχόμενα αποκλειστικά σε νεαρά ζώα), Μπαχαρικά, Βότανα.

##### ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

##### 2.1. Γάλα και γαλακτοκομικά προϊόντα

##### (Νωπό γάλα, Γάλα σε σκόνη, Αποκορυφωμένο γάλα, αποκορυφωμένο γάλα σε σκόνη, Βουτυρόγαλα, βουτυρόγαλα σε σκόνη, Ορός γάλακτος, ορός γάλακτος σκόνη, ορός γάλακτος σε σκόνη με χαμηλή περιεκτικότητα σε ζάχαρο, πρωτεΐνη ορού γάλακτος σε σκόνη (που εξάγεται με φυσική επεξεργασία), Σκόνη καζεΐνης, Σκόνη λακτόζης, Τυρόπηγμα και ξινόγαλα)

##### 2.2. Ψάρια και άλλα θαλάσσια ζώα, προϊόντα και υποπροϊόντα τους

##### Με τους ακόλουθους περιορισμούς: Προϊόντα που προέρχονται μόνο από την αειφόρο αλιεία και που χρησιμοποιούνται μόνο για είδη άλλα εκτός από τα φυτοφάγα, Ψάρια, Ιχθυέλαιο και μουρουνέλαιο μη ραφιναρισμένο

##### Αυτολυτικά προϊόντα ιχθύων, μαλακίων και οστρακοειδών, Αυτολυτικά, υδρολυτικά και πρωτεολυτικά προϊόντα που λαμβάνονται με δράση ενζύμων, σε διαλυτή ή μη μορφή, αποκλειστικά για νεαρά ζώα, Ιχθυάλευρο

##### 2.3. Αυγά και προϊόντα αυγών

##### Αυγά και προϊόντα αυγών για τη διατροφή πουλερικών, κατά προτίμηση προερχόμενα από την ίδια εκμετάλλευση

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ Λιπαντική/ αρδευτική αγωγή Δράση 2.1**

*(Εγκύκλιος ΥΠΑΑΤ 1956/58160/17.05.2012)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | **Στάγδην** (απαγορεύεται η βασική αζωτούχος λίπανση) | **8,3** | 0,0 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **8,8** | 3,9 |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Στάγδην** | **10,5** | 5,3 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **11,2** | 5,4 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** | **14,3** | 4,3 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **17,0** | 6,1 |
| **ΣΙΤΗΡΑ** |  | **2,8** | 0,0 |

| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΩΠΑΙΔΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | **Στάγδην** (απαγορεύεται η βασική αζωτούχος λίπανση) | 7,7 | 0,0 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | 9,1 | 2,8 |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | **Στάγδην** | 11,7 | 2,8 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | 15,2 | 6,8 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** | 11,0 | 5,2 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | 13,3 | 6,0 |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | **Στάγδην** | 6,8 | 2,0 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | 8,2 | 3,7 |
| **ΚΡΕΜΜΥΔΙ** | **Στάγδην** | 7,7 | 2,3 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | 8,9 | 2,8 |
| **ΣΙΤΗΡΑ** |  | 7,2 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | | |
| **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ** | **Στάγδην (mm νερού)** | | **Καταιονισμός Spayers (mm νερού)** | |
|  | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΛΑΧΑΝΟ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας = 8 mg NO3-/l) | **14,7** | **7** | **19,3** | **9,8** |
| **ΛΑΧΑΝΟ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας > 50 mgNO3-/l) | **11,2** | **5,6** | **15,4** | **7,7** |
| **ΑΓΓΙΝΑΡΑ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας = 8 mgNO3-/l) | **11,0** | **4,9** |  |  |
| **ΑΓΓΙΝΑΡΑ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας > 50 mgNO3-/l) | **7,7** | **3,5** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΗΝΕΙΟΥ ΗΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΚΑΡΠΟΥΖΙ** | **Στάγδην** (απαγορεύεται η βασική αζωτούχος λίπανση) | 8,1 | 0 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** (σε εκτάσεις με κλίση<=6%) | 12,0 | 3,6 |
| **Καταιονισμός** (σε εκτάσεις με κλίση<=6%) | 15,3 | 6,9 |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | **Στάγδην** | 8,2 | 2,3 |
| **Καταιονισμός** (σε εκτάσεις με κλίση<=6%) | 9,0 | 4,1 |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | **Στάγδην** | 6,8 | 2,0 |
| **Καταιονισμός** (σε εκτάσεις με κλίση<=6%) | 7,2 | 2,1 |

| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΙΛΚΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | **Στάγδην** | 7,8 | 0,0 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 8,1 | 3,5 |
| **Καταιονισμός** | 9,8 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 10,5 |  |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Στάγδην** | 7,8 | 3,9 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 9,1 | 4,6 |
| **Καταιονισμός** | 10,5 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 11,9 |  |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** | 14,4 | 4,3 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 15,4 | 5,8 |
| **Καταιονισμός** | 19,6 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 21,7 |  |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | **Στάγδην** | 17,9 | 3,5 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 21,0 | 9,5 |
| **Καταιονισμός** | 21,7 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 21,7 |  |
| **ΣΙΤΗΡΑ** |  | 7,2 | 2,8 |

| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΛΛΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | **Στάγδην** | 7,9 | 0 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 9,1 | 4,2 |
| **Καταιονισμός** | 9,8 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 10,5 |  |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Στάγδην** | 7,7 | 3,9 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 8,4 | 4,2 |
| **Καταιονισμός** | 10,5 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 11,9 |  |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** | 13,9 | 4,3 |
| **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης** (σε αγροτεμάχια με κλίση <=6%) | 16,8 | 6,3 |
| **Καταιονισμός** | 21,7 |  |
| **Επιφανειακή άρδευση** | 24,5 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | **Στάγδην** | **8,2** | 2,8 (απαγορεύεται η βασική λίπανση σε αγροτεμάχια με κλίση>=6%) |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **9,1** | 4,0 |
| **BAMBAKI** | **Στάγδην** | **7,7** | 0,0 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **8,4** | 3,5 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **11,9** | 3,5 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **15,4** | 7,0 |

| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Καλλιέργεια** | **Μέθοδος άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | **Στάγδην** | **14,3** | 4,3 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **15,6** | 6,2 |
| **Επιφανειακή άρδευση** (όπου επιτρέπεται) | **15,6** |  |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | **Στάγδην** | **8,1** | 0,0 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **8,4** | 3,9 |
| **Επιφανειακή άρδευση** (όπου επιτρέπεται) | **8,4** |  |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Στάγδην** | **8,3** | 4,1 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **8,8** | 4,4 |
| **Επιφανειακή άρδευση** (όπου επιτρέπεται) | **8,8** |  |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | **Στάγδην** | **17,4** | 2,8 |
| **Καταιονισμός** (σε αγροτεμάχια με κλίση < = 6%) | **21,2** | 9,6 |
| **Επιφανειακή άρδευση** (όπου επιτρέπεται) | **21,2** |  |
| **ΣΙΤΗΡΑ** |  | **7,3** | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ*** | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | | | | |
|  | | **Πεδινά (κλίση<=6%)** | |  | | **Λοφώδη (κλίση >6%)** |
| **Καλλιέργεια** | | **Στάγδην (mm νερού)** | | **Καταιονισμός (mm νερού)** | | **Στάγδην (mm νερού)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | | 9\*36 =324 | | 9\*37=333 | | 13\*31=403 |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | | 11\*43=473 | | 11\*48=528 | | 14\*38=532 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | | 11\*43=473 | | 11\*48=528 | | 14\*38=532 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΩΠΑΙΔΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
|  | **Πεδινά (κλίση<=6%)** | | **Λοφώδη (κλίση >6%)** |
| **Καλλιέργεια** | **Στάγδην ( mm νερού)** | **Καταιονισμός (mm νερού)** | **Στάγδην (mm νερού)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | 6\*46=276 | 6\*48=288 | 7\*52=364 |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | 12\*40=480 | 11\*46=506 | 13\*44=572 |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | 11\*45=495 | 13\*50=650 | 14\*38=532 |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | 10\*32=320 | 11\*37=407 | 13\*36=468 |
| **ΚΡΕΜΜΥΔΙ** | 12\*23=276 | 11\*27=297 | 13\*28=364 |
| **ΣΙΤΗΡΑ** | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΗΝΕΙΟΥ ΗΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
|  | **Πεδινά (κλίση <=6%)** |  | **Λοφώδη (κλίση >6%)** |
| **Καλλιέργεια** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Καταιονισμός (mm νερού)** | **Στάγδην (mm νερού)** |
| **ΚΑΡΠΟΥΖΙ** | 13 δόσεις\*57 mm = 741 mm |  | 13 δόσεις\*53 mm =689 mm |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | 12 δόσεις \*63 mm = 756 mm | 12 δόσεις\*67 mm = 804 mm |  |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | 12 δόσεις\*46 mm = 552 mm | 12 δόσεις\*49 mm = 588 mm | 13 δόσεις\*45 mm =585 mm |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | 12 δόσεις\*55 mm = 660 mm | 12 δόσεις\*58 mm= 696 mm | 13 δόσεις\*53 mm =689 mm |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΡΓΟΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | |
|  | **Πεδινά (κλίση <=6%)** |  |
| **Καλλιέργεια** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Καταιονισμός Spayers(mm νερού)** |
| **ΑΓΓΙΝΑΡΑ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας > 50 mg/l) | 7 δόσεις\*64 mm = 448mm |  |
| **ΑΓΓΙΝΑΡΑ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας = 8 mg/l) | 7 δόσεις \*64 mm = 448 mm |  |
| **ΛΑΧΑΝΟ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας = 8 mg/l) | 8 δόσεις\*63 mm = 504 mm | 8 δόσεις\*63 mm = 504 mm |
| **ΛΑΧΑΝΟ** (όταν αρδεύεται με νερό περιεκτικότητας > 50 mg/l) | 8 δόσεις\*63 mm = 504 mm | 8 δόσεις\*63 mm= 504 mm |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΙΛΚΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | | | |
|  | **Πεδινά (κλίση <=6%)** | | **Λοφώδη (κλίση >6%)** | **Καταιονισμός/Επιφανειακή άρδευση** (όπου επιτρέπεται σύμφωνα με το Πρόγραμμα Δράσης) | |
| **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Καταιονισμός (mm νερού)** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Συνολικά mm άρδευσης** |  |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | 558 mm (9 δόσεις Χ 62 mm) | 520 mm (10 δόσεις Χ 52 mm) | 522 mm (9 δόσεις Χ 58 mm) | καταιονισμός: 650 mm | επιφανειακή άρδευση: 770 mm |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | 605 mm (11 δόσεις Χ 55mm) | 612 mm (12 δόσεις Χ 51 mm) | 612 mm (12 δόσεις Χ 51 mm) | καταιονισμός: 710 mm | επιφανειακή άρδευση: 800 mm |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | 564 mm (12 δόσεις Χ 47 mm) | 561 mm (11 δόσεις Χ 51 mm) | 530 mm (10 δόσεις Χ 53 mm) | καταιονισμός: 770 mm | επιφανειακή άρδευση: 870 mm |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
|  | **Πεδινά (κλίση<=6%)** | | **Λοφώδη (κλίση >6%)** |
| **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Καταιονισμός (mm νερού)** | **Στάγδην (mm νερού)** |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | 522 mm (9 δόσεις Χ 58 mm) | 560 mm (10 δόσεις Χ 56 mm) | 522 mm (9 δόσεις Χ 58 mm |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | 600 mm (12 δόσεις Χ 50 mm) | 640 mm (10 δόσεις Χ 64 mm) |  |
| **ΤΟΜΑΤΑ** | 540 mm (15 δόσεις Χ 36 mm) | 576 mm (12 δόσεις X 48 mm) | 555 mm (15 δόσεις Χ 37 mm) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΕΠΙΛΕΞΙΜΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1** | | | |
|  | **Πεδινά (κλίση<=6%)** | | **Λοφώδη (κλίση >6%)** |
| **ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ** | **Στάγδην (mm νερού)** | **Καταιονισμός (mm νερού)** | **Στάγδην (mm νερού)** |
| **ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ** | 546 mm (14 δόσεις Χ 39 mm) | 576 mm (12 δόσεις Χ 48 mm) | 540 mm (15 δόσεις Χ 36 mm) |
| **ΒΑΜΒΑΚΙ** | 440 mm (11 δόσεις Χ 40 mm) | 520 mm (10 δόσεις Χ 52 mm) | 432 mm (12 δόσεις Χ 36 mm) |
| **ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | 624 mm (16 δόσεις Χ 39 mm) | 672 mm (14 δόσεις Χ 48 mm) | 612 mm (17 δόσεις Χ 36 mm) |
| **ΠΑΤΑΤΑ** | 480 mm (12 δόσεις Χ 40 mm) | 500 mm (10 δόσεις Χ 50 mm) | 504 mm (14 δόσεις Χ 36 mm) |

***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ Δράση 2.3 Β***

*(Εγκύκλιος ΕΥΔ-ΠΑΑ Ανταγωνιστικότητα 10512/18.07.2012)*

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α**

**ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ**

**Α. ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

**Ι) ΘΕΣΣΑΛΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΙΣ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 11,2 | 5,6 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός | 10,5 | 4,9 |
| Στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός | 11,2 | 5,6 |
| Στάγδην | 9,1 | 4,2 |

**ΙΙ) ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Επιφανειακή άρδευση | 8,4 |  |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Επιφανειακή άρδευση | 8,4 |  |

**ΙΙΙ) ΠΕΔΙΑΔΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΚΙΛΚΙΣ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΚΙΛΚΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 9,1 | 4,5 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |  |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |  |

**ΙV) ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΛΛΑΣ – ΗΜΑΘΙΑΣ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΛΛΑΣ - ΗΜΑΘΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 9,1 | 4,9 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |  |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 5,6 | 2,8 |
| Στάγδην | 5,6 | 2,8 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |  |

**Β. ΜΗ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

**V) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 9,8 | 4,9 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός | 9,8 | 4,9 |
| Στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| Επιφανειακή άρδευση | 9,8 |  |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός | 9,8 | 4,9 |
| Στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| Επιφανειακή άρδευση | 9,8 |  |

**VI) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός χαμηλής πίεσης | 8,4 | 4,2 |
| Στάγδην | 7 | 3,5 |
| Καταιονισμός | 10,5 |  |
| Επιφανειακή άρδευση | 11,9 |

**VII) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΟ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | **Μέγιστη συνολική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** | **Μέγιστη βασική λίπανση (μονάδες αζώτου/στρ.)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | Υποχρεωτικά στάγδην | 11,2 | 5,6 |
| **Μέσης σύστασης** | Καταιονισμός | 10,5 | 4,9 |
| Στάγδην | 8,4 | 4,2 |
| **Βαρύ** | Καταιονισμός | 11,2 | 5,6 |
| Στάγδην | 9,1 | 4,2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β**  **ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**  **Α. ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ** | | | |
| **Ι) ΘΕΣΣΑΛΙΚΟ ΠΕΔΙΟ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)** | | | | |  | |  |  |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | | | |
| **Καλλιέργεια** | | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | | |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | | **Ελαφρύ** | 14 δόσεις \* 27mm + 1 δόση \* 22 mm = 400 |  | | |
| **Μέσης σύστασης** | 12\*34 + 1\*32 = 440 | 12\*43+ 1\*44 = 560 | | |
| **Βαρύ** | 12\*31 + 1\*28 = 400 | 12\*37+1\*36 = 480 | | |

**ΙΙ) ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Επιφανειακή άρδευση (mm νερού/στρ)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 19 δόσεις \* 27 mm + 1 δόση \* 15mm = 528 |  | |
| **Μέσης σύστασης** | 16\*32 = 512 | 14\*39+1\*30 = 576 | 720 |
| **Βαρύ** | 13\*38+1\*32 = 526 | 12\*45 + 1\*42 = 582 |

**ΙΙΙ) ΠΕΔΙΑΔΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΚΙΛΚΙΣ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ – ΚΙΛΚΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός χαμηλής πίεσης (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός**  **(mm νερού/στρ)** | **Επιφανειακή άρδευση**  **(mm νερού/στρ)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 12δόσεις \* 38mm +1 δόση \*40mm = 496 |  | | |
| **Μέσης σύστασης** | 12\*38 + 1\*40 = 496 | 13\*35+1\*41 = 496 | 568 | 640 |
| **Βαρύ** | 10\*45+1\*46 = 496 | 12\*38+1\*40 = 496 |

**ΙV) ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΛΛΑΣ – ΗΜΑΘΙΑΣ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΛΛΑΣ – ΗΜΑΘΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός** **χαμηλής πίεσης (mm νερού/στρ) (αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός**  **(mm νερού/στρ)** | **Επιφανειακή άρδευση**  **(mm νερού/στρ)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 13 δόσεις \* 35mm + 1 δόση \*41 mm = 496 |  | | |
| **Μέσης σύστασης** | 12\* 38 +1\*40 = 496 | 12\*38 + 1\*40 = 496 | 568 | 640 |
| **Βαρύ** | 10\*45 + 1\*46 = 496 | 10\*45 + 1\*46 = 496 |

**Β. ΜΗ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

**V) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Επιφανειακή άρδευση (mm νερού/στρ)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 19 δόσεις \* 27 mm + 1 δόση \* 15mm = 528 |  | |
| **Μέσης σύστασης** | 16 \* 32 = 512 | 14\*39 + 1\*30 = 576 | 720 |
| **Βαρύ** | 13\*38+ 1\*32 = 526 | 12\*45 + 1\*42 = 582 |

**VI) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | | | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός** **χαμηλής πίεσης (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός**  **(mm νερού/στρ)** | **Επιφανειακή άρδευση**  **(mm νερού/στρ)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 13 δόσεις \* 35mm + 1 δόση \* 41mm = 496 |  | | |
| **Μέσης σύστασης** | 12\*38 + 1\*40 = 496 | 12\*38 + 1\*40 = 496 | 568 | 640 |
| **Βαρύ** | 10\*45+1\*46 = 496 | 10\*45+1\*46 = 496 |

**VII) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ &** **Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΟ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (Β)** | | | |
| **Καλλιέργεια** | **Κοκκομετρική σύσταση** | **Σύστημα άρδευσης** | |
| **Στάγδην (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** | **Καταιονισμός (mm νερού/στρ)**  **(αριθμός** **αρδεύσεων \* δόσεις άρδευσης)** |
| **ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ** | **Ελαφρύ** | 14 δόσεις \* 27mm + 1 δόση \* 22 mm = 400 |  |
| **Μέσης σύστασης** | 12\*34 + 1\*32 = 440 | 12\*43 + 1\*44 = 560 |
| **Βαρύ** | 12\*31 + 1\*28 = 400 | 12\*37 + 1\*36 = 480 |



##### 

##### Β1. ΕΠΙΤΟΠΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΟΝΟΜΑ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | ΧΧΧΧ | | ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ (ha) | | | | ΧΧΧΧ | | | | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ | | | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | | ΟΙΚΙΣΜΟΣ-ΔΗΜΟΣ-ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |
|  | | | | ΧΑΡΤΟΓΡ. ΥΠΟΒΑΘΡΟ | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΕΚΤΑΣΗ (ha) | | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΕΚΤΑΣΗ BPS  (ha) | | | | ΕΚΤΑΣΗ ΑΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΟΥ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ (ha) | | | | ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ | | | | | | | |
| **ΔΗΛΩΣΗ** | | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| **ΕΛΕΓΧΟΣ** | | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | | | |  | | ΔΕΝ ΜΕΤΡΗΘΗΚΕ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ 50% | | | | | | |  | | | |  | | | | | | | |
| ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (m) | | | | ΧΧΧΧ | | Χ | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | |
| Υ | | | |  | | | | | | |
| Xαρτογραφικό αμπελουργικού μητρώου | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΔΡΑΣΗ | | | | ΧΧΧΧ | | ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΟΥΣ | | | |  | | | |  | | |  | | | | | | | |
| **Δ**  **Η**  **Λ**  **Ω**  **Σ**  **Η** | | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (Κ/Ε) | | | ΠΟΙΚΙΛΙΑ | | | | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΙΣΠΟΡΗΣ | | | | |  | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΛ/ΕΙΑΣ (ha) | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ (Μαστίχα Χίου | |  |
| ΕΝΑΡΞΗ | | | ΛΗΞΗ | |
| ΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧ | | | | ΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧ | |  | | ΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧ | ΧΧΧΧ | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |
| **Ε**  **Λ**  **Ε**  **Γ**  **Χ**  **Ο**  **Σ** | | ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ | | | ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (Κ/Ε) | | | ΠΟΙΚΙΛΙΑ | | | | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΠΙΣΠΟΡΗΣ | | | | | ΣΕ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | ΣΕ Κ.Γ.Κ. | ΕΠΙΛΕΞΙΜΗ ΕΚΤΑΣΗ ΚΑΛ/ΕΙΑΣ (ha) | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΝΔΡΩΝ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ (Μαστίχα Χίου) | | ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΟΥΣ |
| ΕΝΑΡΞΗ | | | ΛΗΞΗ | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  | | |  | | | |  | | |  | |  |  |  | |  |  | |  |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Συμφωνώ με τις διαπιστώσεις του ελέγχου για το αγροτεμάχιο που υπέδειξα.  ΝΑΙ ΟΧΙ   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |

##### Β.1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΟΝΟΜΑ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ |

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στις παρακάτω σταβλικές εγκαταστάσεις / ποιμνιοστάσιο-α, όπου διατηρεί ο γεωργός το/τα κοπάδι/ια του, όπως αυτές/ά δηλώθηκαν στην αίτησή του

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | |  | | | | |  | | | |
| ΔΗΜΟΣ- ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΒΛΟΥ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ – ΘΕΣΗ ΣΤΑΒΛΟΥ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΑΠΟ | ΧΧΧΧΧ | | ΕΩΣ | ΧΧΧΧΧ |
| ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΑΒΛΟΥ (έλεγχος) | | | Χ | | Υ | | ΕΛΕΓΧΟΣ | |  |
| ΣΥΣΤΕ-ΓΑΖΟ-ΜΕΝΟΙ | ΑΦΜ | ΕΠΩΝΥΜΟ | | ΟΝΟΜΑ | | | ΑΙΓΕΣ | | ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ | | ΚΡΙΟΙ - ΤΡΑΓΟΙ | | | ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΑ |
| ΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ |
| ΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ |
| ΔΗΜΟΣ- ΤΟΠ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΤΑΒΛΟΥ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ – ΘΕΣΗ ΣΤΑΒΛΟΥ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΑΠΟ | ΧΧΧΧΧ | | ΕΩΣ | ΧΧΧΧΧ |
| ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΑΒΛΟΥ (έλεγχος) | | | Χ | | Υ | | ΕΛΕΓΧΟΣ | |  |
| ΣΥΣΤΕ-ΓΑΖΟ-ΜΕΝΟΙ | ΑΦΜ | ΕΠΩΝΥΜΟ | | ΟΝΟΜΑ | | | ΑΙΓΕΣ | | ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ | | ΚΡΙΟΙ - ΤΡΑΓΟΙ | | | ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΑ |
| ΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ |
| ΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΧΧΧΧΧ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΘΕΝΤΑ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΗΛΘΑΝ ΝΟΜΙΜΑ ΜΕΤΑ ΤΙΣ 15/12/2016 (συνδεδεμένη ενίσχυση ζωικού κεφαλαίου χωρίς γη) | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΗΛΘΑΝ ΝΟΜΙΜΑ ΜΕΤΑ ΤΙΣ 31/12/2016 |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | ΠΛΗΘΟΣ |
|  |  | **ΜΕ ΝΟΜΙΜΗ ΣΗΜΑΝΣΗ** | **<6μηνών χωρίς σήμανση** |  |  |
| ΑΜΝΟΕΡΙΦΙΑ | ΧΧΧΧ | ΧΧΧΧ |  |  |  |
| ΑΙΓΕΣ | ΧΧΧΧ | ΧΧΧΧ |  |  |  |
| ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ | ΧΧΧΧ | ΧΧΧΧ |  |  |  |
| ΚΡΙΟΙ – ΤΡΑΓΟΙ | ΧΧΧΧ | ΧΧΧΧ |  |  |  |

**ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ 20% ΚΩΔΙΚΩΝ ΕΝΩΤΙΩΝ**

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Συμφωνώ με τις διαπιστώσεις του ελέγχου.  ΝΑΙ ΟΧΙ   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |

##### Β.2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | ΟΝΟΜΑ: | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ |

Ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε στις παρακάτω σταβλικές εγκαταστάσεις / βουστάσιο-α, όπου διατηρεί ο γεωργός το/τα κοπάδι/ια του, όπως αυτές/ά δηλώθηκαν στην αίτησή του

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | | |
| ΟΙΚΙΣΜΟΣ-ΔΗΜΟΣ-ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΘΕΣΗ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | | |
| ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΑΒΛΟΥ (έλεγχος) | | | Χ | |  | Υ | |  | | ΕΛΕΓΧΟΣ |  | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | | |
| ΟΙΚΙΣΜΟΣ-ΔΗΜΟΣ-ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | | | ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ - ΘΕΣΗ | | ΧΧΧΧΧΧΧΧ | | | | |
| ΣΤΙΓΜΑ ΣΤΑΒΛΟΥ (έλεγχος) | | | Χ | |  | Υ | |  | | ΕΛΕΓΧΟΣ |  | |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΩΩΝ | | ΠΛΗΘΟΣ | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΘΕΝΤΑ ΒΟΟΕΙΔΗ | | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΠΟΥ ΕΞΗΛΘΑΝ ΝΟΜΙΜΑ ΜΕΤΑ ΤΙΣ 15/12/2016(συνδεδεμένη ενίσχυση ζωικού κεφαλαίου χωρίς γη) | | ΕΠΙΛΕΞΙΜΑ ΒΟΟΕΙΔΗ ΠΟΥ ΕΞΗΛΘΑΝ ΝΟΜΙΜΑ ΜΕΤΑ ΤΙΣ 31/12/2016 | | |
| ΒΟΟΕΙΔΗ ΘΗΛΥΚΑ | έως 6 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |
| 6 – 24 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |
| > 24 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |
| ΒΟΟΕΙΔΗ ΑΡΣΕΝΙΚΑ | έως 6 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |
| 6 – 24 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |
| > 24 ΜΗΝΩΝ | ΧΧΧΧΧΧ | |  | | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ | | |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στην Κ.Β.Δ. και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση | | | | | |  | | |  |
| Ζώα που βρίσκονται στην εκμετάλλευση και δεν είναι εγγεγραμμένα στην Κ.Β.Δ. | | | | | |  | | |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στην ΚΒΔ και δεν είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο εκμετάλλευσης | | | | | |  | | |  |
|  | | |
| **ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΜΗΤΡΩΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ – ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ ΜΗΤΡΩΟ** | | | | | | | | | |
|  | ΝΑΙ | | ΟΧΙ | |  | | | | |
| Ύπαρξη μητρώου εκμετάλλευσης |  |  |  |  | | | | | |
|  |  | | | | | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ |  | |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο εκμετάλλευσης και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση | | | | | | |  |  | |
| Ζώα που βρίσκονται στην εκμετάλλευση και δεν είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο εκμετάλλευσης | | | | | | |  |  | |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο εκμετάλλευσης και δεν είναι εγγεγραμμένα στην ΚΒΔ | | | | | | |  |  | |
|  |
|  | | | | | | |  |  | |
| Αριθμός Ζώων χωρίς διαβατήριο: | | | | | | |  |  | |
| Αριθμός Ζώων >1 ΜΗΝΩΝ χωρίς σήμανση: | | | | | | |  |  | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  | | NAI/OXI |
| Ταύτιση δικαιολογητικών με τις αντίστοιχες εγγεγραμμένες μεταβολές του ζωικού κεφαλαίου στην ΚΒΔ και στο χειρ. μητρώο, μετά από δειγματοληπτικό έλεγχο | | | | | | |  | |  | ΑΡ. ΕΓΓΡΑΦΟΥ | ΑΡΙΘ. ΖΩΩΝ |
| Υποστηρικτικά έγγραφα των αποδεικτικών νόμιμης απομάκρυνσης μετά τις 15/12/2016 ή μετά τις 31/12/2016 | | | | | | |  | |  |  |  |
| ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΟΥΣ |  |  |  |  |  |  | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Συμφωνώ με τις διαπιστώσεις του ελέγχου.  ΝΑΙ ΟΧΙ   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |

Τα σκιαγραφημένα πεδία δεν συμπληρώνονται από τον ελεγκτή, αλλά ενημερώνονται μηχανογραφικά κατά την καταχώρηση των αποτελεσμάτων του πίνακα του παραρτήματος «ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ»

##### ΦΥΛΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΤΡΟ 214

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 1.1 ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ - ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | | | | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  | | | |
| Γ1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | | | | | | |
|  | | | | | ΝΑΙ | ΟΧI | ΑΝΕΦΑΡΜΟΣΤΟ | |
| 1. Εφαρμόζεται το καλλιεργητικό σχέδιο; | | | | |  |  |  | |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; | | | | |  |  |  | |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; | | | | |  |  |  | |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; | | | | |  |  |  | |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης και ΣΠΔ με τυχόν τροποποιήσεις; | | | | |  |  |  | |
| 2.4 Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; | | | | |  |  |  | |
| 2.4.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.5 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εισροών - παραστατικών αγοράς φυτοπροστατευτικών/ λιπασμάτων; | | | | |  |  |  | |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εκροών της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; | | | | |  |  |  | |
| 2.8. Υπάρχει Βεβαίωση ή Σύμβαση του Οργανισμού Ελέγχου και Πιστοποίησης Βιολογικών Προϊόντων; | | | | |  |  |  | |
| 3. Εφαρμογή των δεσμεύσεων της γραμμής βάσης του προγράμματος στο σύνολο των επιλέξιμων αγροτεμαχίων της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 3.1 Εφαρμογή των ειδικών δεσμεύσεων του προγράμματος στο σύνολο των επιλέξιμων αγροτεμαχίων της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 4. Χρήση γενετικά τροποποιημένων οργανισμών (ΓΤΟ); | | | | |  |  |  | |
| 5. Χρήση σπόρου και πολλαπλασιαστικού υλικού που έχει παραχθεί με βιολογική μέθοδο; | | | | |  |  |  | |
| 6. Χρήση εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων; | | | | |  |  |  | |
| 7. Ανακυκλώνονται απόβλητα και υποπροϊόντα της φυτ/ζωϊκης  δραστηριότητας στην ίδια την εκμετάλλευση; | | | | |  |  |  | |
| 8. Σε περίπτωση και μη βιολογικής παραγωγής στην ίδια εκμετάλλευση  τηρούνται διαφορετικά μητρώα και αποθήκες; | | | | |  |  |  | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:……………………………………………… | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
|  |  |
|  |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 1.2 ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | |
|  | ΝΑΙ | ΟΧI | ΑΝΕΦΑΡΜΟΣΤΟ |
| 1. Εφαρμόζεται το ΣΠΔ και τυχόν τροποποίησή του; |  |  |  |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; |  |  |  |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης; |  |  |  |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; |  |  |  |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης και ΣΠΔ με τυχόν τροποποιήσεις; |  |  |  |
| 2.4 Αντίγραφο άδειας ίδρυσης/εγκατάστασης ή αίτησης; |  |  |  |
| 2.5 Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; |  |  |  |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου φαρμακευτικών αγωγών; |  |  |  |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.7 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εισροών της εκμετάλλευσης |  |  |  |
| 2.7.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.8 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εκροών της εκμετάλλευσης; |  |  |  |
| 2.8.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.9. Mητρώο καταγραφής του ζωικού κεφαλαίου ανά κατηγορία ζώου; |  |  |  |
| * + 1. Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.10 Ύπαρξη Βεβαίωσης ή Σύμβασης του Οργανισμού Ελέγχου  και ΠιστοποίησηςΒιολογικών Προϊόντων; |  |  |  |
| 2.11 Βεβαίωση Τήρησης του Καν(ΕΚ) 834/2007; |  |  |  |
| 3. Συνύπαρξη εντός της ίδιας κτηνοτροφικής εγκατάστασης ζώων που εκτρέφονται με βιολογικό και με συμβατικό τρόπο; |  |  |  |
| 4. Σε περίπτωση ζωικού είδους μη βιολογικής εκτροφής στην ίδια εκμετάλλευση  τηρούνται διαφορετικά μητρώα και αποθήκες; |  |  |  |
| 5. Τήρηση των απαιτήσεων για τους χώρους ελεύθερης κίνησης και στέγασης των ζώων; |  |  |  |
| 6. Χρήση εγκεκριμένων προϊόντων θρέψης; |  |  |  |
| 7. Χρήση εγκεκριμένων φαρμακευτικών σκευασμάτων; |  |  |  |
| 7.1 Τήρηση της περιόδου αναμονής μετά τη χρήση τους; |  |  |  |
| 7.2 Ορθή αποθήκευσήτους; |  |  |  |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:……………………………………………… | | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 1.4 ΑΜΕΙΨΙΣΠΟΡΑ ΜΕ ΞΗΡΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ ΚΑΠΝΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | |
|  | Ν ΝΑΙ | ΟΧI | ΑΝΕΦ/ΣΤΟ |
| 1. Εφαρμόζεται το καλλιεργητικό σχέδιο; |  |  |  |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; |  |  |  |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; |  |  |  |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; |  |  |  |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης με τυχόν τροποποιήσεις; |  |  |  |
| * 1. Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; |  |  |  |
| 2.4.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.5 Αντίγραφο των τηρούμενων μητρώων  παραστατικών αγοράς φυτοπροστατευτικών/ λιπασμάτων |  |  |  |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εκροών εκμετάλλευσης; |  |  |  |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; |  |  |  |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.1 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |
|  |  |  | ΕΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | |
|  | Ν ΝΑΙ | ΟΧI | ΑΝΕΦ/ΣΤΟ |
| 1. Εφαρμόζεται το καλλιεργητικό σχέδιο; |  |  |  |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; |  |  |  |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; |  |  |  |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; |  |  |  |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης με τυχόν τροποποιήσεις; |  |  |  |
| * 1. Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; |  |  |  |
| 2.4.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.5 Αντίγραφο των τηρούμενων μητρώων  παραστατικών αγοράς φυτοπροστατευτικών/ λιπασμάτων |  |  |  |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εκροών εκμετάλλευσης; |  |  |  |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 2.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; |  |  |  |

**Γ.2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Α/Α ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ | ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ | Μέθοδος Άρδευσης που διαπιστώνεται κατά τον επιτόπιο (ΣΤ/Κατ.X/Κατ. Υ.) | Βρίσκεται σε απόσταση μέχρι 1000 μ από υδάτινους αποδέκτες (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | Βρίσκονται σε επικλινείς εκτάσεις, με κλίση μεγαλύτερη του 6 % (ΝΑΙ/ΌΧΙ) | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΟΥΣ |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 Α ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΟΥ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Γ1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | | |
|  | NAI | ΟΧΙ | | ΑΝ/ΣΤΟ |
| 1. Εφαρμόζεται το καλλιεργητικό σχέδιο; |  |  | |  |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; |  | |  |  |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; |  | |  |  |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; |  | |  |  |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης με τυχόν τροποποιήσεις; |  | |  |  |
| 2.4 Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; |  | |  |  |
| 2.4.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  | |  |  |
| 2.5 Αντίγραφο των τηρούμενων μητρώων  παραστατικών αγοράς φυτοπροστατευτικών/ λιπασμάτων; |  | |  |  |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  | |  |  |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου Εκροών εκμετάλλευσης; |  | |  |  |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; |  | |  |  |
| 2.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; |  | |  |  |
| 2.8 Περιλαμβάνει αντίγραφο του πιστοποιητικού συμμόρφωσης  ότι πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου AGRO 2; |  | |  |  |
| 4. Τηρείται το ακαλλιέργητο περιθώριο; |  | |  |  |
| 5. Πραγματοποιείται χειρωνακτική απομάκρυνση ζιζανίων; |  | |  |  |
| 7. Χρησιμοποιείται εγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό; |  | |  |  |
| 8. Γειτνιάζουν τα αγροτεμάχια με υδάτινους όγκους;  8.1 Αν ναι, καλλιεργούνται σε απόσταση μεγαλύτερη του 1m; |  | |  |  |
| 9. Υπάρχει σχέδιο λίπανσης;  9.1 Ποσότητα επιφανειακής λίπανσης (kgr/Ha) …………..  9.2 Χρησιμοποιείται άζωτο αργής αποδέσμευσης; |  | |  |  |
| 10. Υπάρχει σχέδιο άρδευσης; |  | |  |  |
| 11. Υπάρχει σχέδιο φυτοπροστασίας; |  | |  |  |
| 12. Η αποθήκευση γίνεται σύμφωνα με τις διαδικασίες; |  | |  |  |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
|  |  |
|  |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3.Β ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΩΝ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | |
|  | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΑΝ/ΣΤΟ |
| 1. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; |  |  |  |
| 1.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης; |  |  |  |
| 1.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής/ΑΕΕ και δηλώσεων εφαρμογής; |  |  |  |
| 1.3 Σύμβαση και ΕΣΠΔ με τυχόν τροποποιήσεις; |  |  |  |
| 1.4 Αντίγραφο του τηρούμενου στα πλαίσια της πολλαπλής  συμμόρφωσης ημερολόγιο εργασιών; |  |  |  |
| 1.4α Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 1.5 Μητρώο αγοράς φυτοπροστατευτικών / λιπασμάτων; |  |  |  |
| 1.5α Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 1.5β Τα παραστατικά αγοράς λιπασμάτων είναι χωριστά για τα  εντός και εκτός δράσης αγροτεμάχια; |  |  |  |
| 1.6 Μητρώο εκροών της εκμετάλλευσης; |  |  |  |
| 1.6α Είναι ορθά ενημερωμένο; |  |  |  |
| 1.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; |  |  |  |
| 1.8 Αντίγραφα των Πιστοποιητικών Συμμόρφωσης AGRO 2; |  |  |  |
| 1.9 Αντίγραφα των ετήσιων συμβάσεων με την ΕΒΖ ΑΕ; |  |  |  |
| 1.10 Αντίγραφο σύμβασης με το Φορέα Πιστοποίησης; |  |  |  |
| 1.11 Πρόγραμμα Λίπανσης (με βάση την κοκκομετρική σύσταση όπως  καταγράφεται στην εδαφολογική ανάλυση); |  |  |  |

**Γ2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Α/Α ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ** | **ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ** | **Μέθοδος Άρδευσης που διαπιστώνεται κατά τον επιτόπιο** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΟΥΣ |  |  |  |  |  |  |  | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 3.1 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΦΥΛΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Γ1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | |
|  | ΝΑΙ | ΟΧΙ | ΑΝ/ΣΤΟ |
| 1. Εφαρμόζεται το ΣΠΔ και τυχόν τροποποίησή του; | ΝΑ |  | ΟΧ |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; | ΝΑΙ |  | ΟΧI |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης και ΣΠΔ με τυχόν τροποποιήσεις; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.4 Αντίγραφο άδειας ίδρυσης/εγκατάστασης ή αίτησης; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.5 Αντίγραφο εγγραφής στα Γενεαλογικά Βιβλία της φυλής ή Γενεαλογικά πιστοποιητικά από το αρμόδιο Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | ΝΑΙ |  |  |
| 2.7 Mητρώο καταγραφής του ζωικού κεφαλαίου ανά κατηγορία ζώου; | ΝΑΙ |  | ΟΧΙ |
| 2.7.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | ΝΑΙ |  | ΟΧ |

##### Γ.2. ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΖΩΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

Γ.2.1 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΘΕΝΤΩΝ ΖΩΩΝ: | | | | |
| ΕΙΔΟΣ ΖΩΩΝ | ΔΗΛΩΣΗ | ΕΛΕΓΧΟΣ (Με νόμιμη σήμανση) | ΕΛΕΓΧΟΣ (ΦΥΛΗ) | ΠΛΗΘΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΟ Κ.Γ.Β.Ζ |
| ΑΙΓΕΣ- ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ < 1 ΕΤΟΥΣ |  |  |  |  |
| ΑΙΓΕΣ ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ> 1 ΕΤΟΥΣ |  |  |  |  |
| ΠΡΟΒΑΤΙΝΕΣ ΑΥΤΟΧΘΟΝΕΣ > 1ΕΤΟΥΣ |  |  |  |  |
| ΚΡΙΟΙ – ΤΡΑΓΟΙ >1 ΕΤΟΥΣ |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ | | |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση |  |  |
| Κωδικοί ενωτίων:…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |

##### Γ.2.2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ | | |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση |  |  |
| Κωδικοί ενωτίων:…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |
| Ζώα που βρίσκονται στην εκμετάλλευση και δεν είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. |  |  |
| Κωδικοί ενωτίων (προσθήκη γραμμών στον συν. Πίνακα):…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |

##### Γ.2.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΙΠΠΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΘΕΝΤΩΝ ΖΩΩΝ: | | | | |
| ΕΙΔΟΣ ΖΩΩΝ | ΔΗΛΩΣΗ | ΕΛΕΓΧΟΣ | ΕΛΕΓΧΟΣ (ΦΥΛΗ) | ΠΛΗΘΟΣ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΣΤΟ Κ.Γ.Β.Ζ |
| ΙΠΠΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ < 6 ΜΗΝΩΝ |  |  |  |  |
| ΙΠΠΟΙ ΘΗΛΥΚΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ < 6 ΜΗΝΩΝ |  |  |  |  |
| ΙΠΠΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ > 6 ΜΗΝΩΝ |  |  |  |  |
| ΙΠΠΟΙ ΘΗΛΥΚΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ > 6 ΜΗΝΩΝ |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ | | |
|  | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση |  |  |
| :…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | |

##### Γ.2.4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΧΟΙΡΙΝΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΘΕΝΤΩΝ ΖΩΩΝ: | | | | | | |
| ΕΙΔΟΣ ΖΩΩΝ | | ΔΗΛΩΣΗ | ΕΛΕΓΧΟΣ | | ΕΛΕΓΧΟΣ (ΦΥΛΗ) | |
| ΧΟΙΡΙΝΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ | ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ |  |  | |  | |
|  | ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ ΧΟΙΡΙΔΙΑ |  |  | |  | |
| ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΖΩΩΝ | | | | | | |
|  | | | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ | |  |
| Ζώα που είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. και δεν βρέθηκαν στην εκμετάλλευση | | | |  | |  |
| Κωδικοί ενωτίων:…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |
| Ζώα που βρίσκονται στην εκμετάλλευση και δεν είναι εγγεγραμμένα στο Κ.Γ.Β.Ζ. | | | |  | |  |
| Κωδικοί ενωτίων (προσθήκη γραμμών στον συν. Πίνακα):…………………………………………………………………………………………………………………………………………  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | |

Κωδικοί Λαθών:………………………………………………

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

##### Γ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΡΑΣΗΣ 4.2 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΜΠΕΛΟΚΟΜΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΣΤΟΝ ΑΜΠΕΛΩΝΑ ΝΗΣΟΥ ΘΗΡΑΣ

##### ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α.Φ.Μ. ΚΑΤΟΧΟΥ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ: | |  | | | | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ: |  | ΟΝΟΜΑ: |  | | | |
| Γ1. ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ | | | | | | | | |
|  | | | | | ΝΑΙ | ΟΧI | ΑΝ/ΣΤΟ | |
| 1. Εφαρμόζεται το καλλιεργητικό σχέδιο; | | | | |  |  |  | |
| 2. Τηρείται αγροπεριβαλλοντικός φάκελος που περιλαμβάνει τα επίσημα έγγραφα; | | | | |  |  |  | |
| 2.1 Αντίγραφο της υποβληθείσας αίτησης ενίσχυσης ; | | | | |  |  |  | |
| 2.2 Αντίγραφα ετήσιων αιτήσεων πληρωμής και δηλώσεων εφαρμογής; | | | | |  |  |  | |
| 2.3 Αντίγραφο σύμβασης και ΣΠΔ με τυχόν τροποποιήσεις; | | | | |  |  |  | |
| 2.4 Αντίγραφο του τηρούμενου ημερολογίου εργασιών; | | | | |  |  |  | |
| 2.4.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.5 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εισροών-  παραστατικών αγοράς φυτοπροστατευτικών/ λιπασμάτων; | | | | |  |  |  | |
| 2.5.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.6 Αντίγραφο του τηρούμενου μητρώου εκροών της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 2.6.1 Είναι ορθά ενημερωμένο; | | | | |  |  |  | |
| 2.7 Σε περίπτωση χρήσης κοπριάς υπεύθυνη δήλωση με προέλευση  και ποσότητα αυτής; | | | | | ΝΑΙ |  |  | |
| 3. Εφαρμογή των δεσμεύσεων της γραμμής βάσης του προγράμματος στο σύνολο των επιλέξιμων αγροτεμαχίων της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 3.1 Εφαρμογή των ειδικών δεσμεύσεων του προγράμματος στο σύνολο των επιλέξιμων αγροτεμαχίων της εκμετάλλευσης; | | | | |  |  |  | |
| 4. Υποχρεώσεις του ΚΑΝ (ΕΚ) 479/2008 και εφαρμοστικών  4.1 Αμπελουργικό μητρώο; | | | | |  |  |  | |
| 4.2 Δήλωση 4.2 Δήλωση συγκομιδής; | | | | |  |  |  | |
| ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:……………………………………………… | | | | | | | | |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΚΤΩΝ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΕΓΚΤΗΣ**  **(ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ)** | **ΥΠΟΓΡΑΦΗ** | Δηλώνω ότι παραβρέθηκα στον έλεγχο και έλαβα γνώση για τα αποτελέσματά του, παρέλαβα αντίγραφο και ενημερώθηκα για τη δυνατότητά μου να υποβάλω ένσταση εντός 10 εργασίμων ημερών στην υπηρεσία που τον διενήργησε, προσκομίζοντας τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία.  Ο ελεγχόμενος ή νόμιμα εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του  Συμφωνώ με τα αποτελέσματα του ελέγχου: ΝΑΙ ΟΧΙ  Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή |
| 1. |  |
| 2. |  |

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΩΝ 2014**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΑΘΟΥΣ** | **ΛΕΚΤΙΚΟ ΛΑΘΟΥΣ** | **ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ** |
|  | **ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΩΝ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΕΕ** | **(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ)** |
| **20102** | Μη επιλέξιμη έκταση. | Ολόκληρη η έκταση ή τμήματα στο εσωτερικό αγροτεμαχίων είναι μη καλλιεργήσιμα (συστάδες δένδρων, κτίσματα, βράχοι ή βραχώδεις εκτάσεις κ.λπ.) |
| **20104** | Ψευδής δήλωση | Ο γεωργός δεν μπορεί να αποδείξει ότι έχει υποβάλλει ακριβή πραγματικά στοιχεία ή ότι δε συντρέχει υπαιτιότητα στο πρόσωπό του (ή στο πρόσωπο άλλου εξουσιοδοτημένου ή εκπροσώπου αυτού) κ.λπ. |
| **20106** | Άρνηση ελέγχου από το γεωργό | Ο γεωργός ή ο αντιπρόσωπός του αρνείται τον έλεγχο οποιουδήποτε στοιχείου της εκμετάλλευσής του. |
| **20107** | Δεν έχουν γίνει σωστές καλλιεργητικές φροντίδες | Καλλιέργεια η οποία, κατά τον επιτόπιο έλεγχο, διαπιστώνεται ότι δεν έχει αναπτυχθεί σωστά επειδή δεν έχουν γίνει σωστές καλλιεργητικές φροντίδες. |
| **20108** | Ανύπαρκτο αγροτεμάχιο μετά από επιτόπιο έλεγχο. | Ο γεωργός αδυνατεί να υποδείξει το αγροτεμάχιο κατά τον επιτόπιο έλεγχο ή δηλώνει ότι δεν υπάρχει. |
| **20112** | Μικρότερη πυκνότητα από την απαιτούμενη. | Κατά τον έλεγχο του αγροτεμαχίου διαπιστώθηκε μικρότερη πυκνότητα δενδρώνα / φυτών βάμβακος από την απαιτούμενη για την καταβολή της σχετικής ενίσχυσης. |
| **20114** | Δεν υπάρχει ενημερωμένο μητρώο αιγοπροβάτων | Κατά τον έλεγχο δεν προσκομίστηκε ενημερωμένο μητρώο της εκμετάλλευσης, λοιπά έγγραφα της εκμετάλλευσης, κλπ. |
| **20118** | Απειλή ή χρήση βίας | Ο γεωργός ή ο αντιπρόσωπός του απειλούν ή /και κάνουν χρήση βίας κατά των ελεγκτών κατά τον επιτόπιο έλεγχο. |
| **20119** | Αδυναμία συγκέντρωσης κοπαδιού/αγέλης | Ο γεωργός ή ο αντιπρόσωπός δε συγκέντρωσε ή δε συγκράτησε τα ζώα. |
| **20120** | Μη προσέλευση γεωργού στον έλεγχο μετά από προειδοποίηση. | Ο γεωργός ή ο αντιπρόσωπός του δε προσήλθε στον επιτόπιο έλεγχο μετά από προειδοποίηση, αδικαιολόγητα. |
| **20121** | Παρατυπία εκ προθέσεως. | Η έκταση που έχει δηλωθεί στην ενιαία αίτηση για τους σκοπούς οποιουδήποτε καθεστώτος στρεμματικής ενίσχυσης, είναι μεγαλύτερη από την προσδιορισθείσα και οφείλεται σε πρόθεση του γεωργού. |
| **20122** | Δεν τηρούνται οι προϋποθέσεις διατήρησης παραδοσιακού ελαιώνα. | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν τηρούνται οι απαιτούμενες προϋποθέσεις για τη διατήρηση του παραδοσιακού ελαιώνα στα μικρά νησιά του Αιγαίου πελάγους, σε καλές συνθήκες παραγωγής. |
| **20123** | Δικαιολογημένη διαφορά δηλωθείσας-ευρεθείσας επιλέξιμης έκτασης. | Επιλέξιμη έκταση (μέρος ή όλον της δηλωθείσας) που δε διαπιστώνεται κατά τον επιτόπιο έλεγχο, εξαιτίας παραγόντων που δεν εντάσσονται στις περιπτώσεις ανωτέρας βίας, αλλά ούτε οφείλονται σε υπαιτιότητα του γεωργού (βλέπε Εγκύκλιο Ελέγχων-Κυρώσεων). Η προκύπτουσα διαφορά επιλέξιμης έκτασης δεν πρσμετράται στο υπολογισμό των κυρώσεων, αλλά ούτε καταβάλλεται ενίσχυση γιαυτήν. |
| **20124** | Αδυναμία υπόδειξης εκμετάλλευσης. | Ο γεωργός δήλωσε αδυναμία ή δεν ήταν σε θέση να υποδείξει κανένα από τα δηλωθέντα στοιχεία της αίτησής του, για τα οποία αιτείται ενίσχυση. |
| **20125** | Αδύνατη πρόσβαση λόγω επικρατουσών συνθηκών. | Δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο αγροτεμάχιο / σταύλο για επιτόπιο έλεγχο, εξαιτίας επικρατουσών συνθηκών. |
| **20127** | Η σπορά και η καλλιέργεια του βαμβακιού, δεν έχουν γίνει σύμφωνα με τις αγρονομικές πρακτικές. | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι η σπορά και η καλλιέργεια του βαμβακιού δεν έχουν γίνει σύμφωνα με τις αγρονομικές πρακτικές. |
| **20134** | Παρεμπόδιση διεξαγωγής ελέγχου από το γεωργό | Ο γεωργός ή ο αντιπρόσωπός του παρεμποδίζει ή δε διευκολύνει τους ελεγκτές ως προς τη μετάβαση και τη διενέργεια ελέγχου-επιθεώρησης στο σύνολο των δηλωθέντων αγροτεμαχίων, των σταυλικών εγκαταστάσεων και/ ή των βοηθητικών χώρων της εκμετάλλευσής του, ή δεν επίδεικνύει επικαιροποιημένα μητρώα ή αρχεία και παραστατικά ή έγγραφα της εκμετάλλευσής του κ.λπ. |
| **20135** | Δεν υπάρχει μητρώο χοιροειδών | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο δεν προσκομίζεται μητρώο χοιροειδών |
| **20136** | Τα ζώα υποδείχθησαν από τον γεωργό σε διαφορετική θέση από το δηλωμένο σταύλο. | Ενώ ο γεωργός είχε ενημερωθεί ότι θα πρέπει να συγκεντρώσει τα ζώα του συγκεκριμένου είδους στη σταυλική εγκατάσταση που δηλώνει στην ΑΕΕ, τα συγκέντρωσε και τα υπέδειξε στους ελεγκτές σε άλλο σημείο. |
|  | **ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΩΝ ΓΙΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΑ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ** | **(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ)** |
| **21001** | Εγκαταλελειμμένη ή ημιεγκαταλελειμμένη έκταση | Είναι εγκαταλελλειμένη ή ημι εγκαταλελλειμένη και η μόνη επέμβαση που υλοποιείται είναι η συγκομιδή των καρπών |
| **21002** | Παγετόπληκτη έκταση | H έκταση έχει πληγεί από παγετό |
| **21003** | Καμένη έκταση | Η καλλιέργεια έχει καταστραφεί από πυρκαγιά |
| **21004** | Παραγωγή προιόντων για ενεργειακούς σκοπούς | Η κατεύθυνση της καλλιέργειας είναι η παραγωγή προϊόντων για ενεργειακούς σκοπούς |
| **21005** | Περιβαλλοντικά επιβαρημένη περιοχή | Η έκταση εντοπίζεται σε περιβαλλοντικά επιβαρημένη περιοχή και τα αγροτεμάχια κρίνονται από τον ελεγκτή ότι δεν δύναται να ενταχθούν στο καθεστώς (π.χ. γειτνιάζουν με χώρους υγειονομικής ταφής, Βιομηχανίες, λατομεία, κα) |
| **21006** | Αγρανάπαυση σε κακή γεωργική κατάσταση | Σε περίπτωση που το αγροτεμάχιο είναι σε αγρανάπαυση θα πρέπει να εφαρμόζονται καλλιεργητικές πρακτικές έτσι ώστε αυτό να παραμένει σε καλή γεωργική κατάσταση. |
| **21008** | Συγκαλλιέργεια με μη επιλέξιμη καλλιέργεια | Αν στο συγκεκριμένο αγροτεμάχιο έχουμε συγκαλλιέργεια με μη επιλέξιμη καλλιέργεια για τη δράση του αγροπεριβαλλοντικού μέτρου |
| **21016** | Εφαρμόζει συγκαλλιέργεια | Δεν ασκείται μόνο ελαιοκαλλιέργεια |
| **21018** | Μη εφαρμογή χειρωνακτικής ζιζανιοκτονίας | Δεν εφαρμόζεται χειρωνακτική ζιζανιοκτονία αλλά γίνεται χρήση ζιαζανιοκτόνων, σκαπτικών μηχανημάτων, φωτιάς κλπ |
| **21024** | Μη τήρηση παραδοσιακού κλαδέματος | Δεν διατηρείται το παραδοσιακό κλάδεμα (κυπελλοειδές «γυριστό» ή «στεφανωτό», κυπελλοειδές με «κουλούρια» ή «πόστες») |
| **21025** | Μη τήρηση ζώνης οικολογικής αντιστάθμισης | Δεν υπάρχει χώρος οικολογικής αντιστάθμισης 0,5 μέτρα πέριξ του αγροτεμαχίου στον οποίο δεν γίνεται χρήση χημικής ή μηχανικής καταπολέμησης ζιζανίων. |
| **21028** | Μη τήρηση ακαλλιέργητου περιθωρίου | Παρατηρείται ότι πραγματοποιούνται καλλιεργητικές παρεμβάσεις στην έκταση που έχει καθοριστεί ότι θα εφαρμοστεί ακαλλιέργητο περιθώριο. Διευκρινίζεται ότι στη δράση 2.1 ο κωδικός αφορά τόσο τεμάχια ακαλλιέργητου περιθωρίου (μεθοδολογία Β) όσο και τεμάχια αγρανάπαυσης (μεθοδολογία Α). |
| **21029** | Ακαλλιέργητο περιθώριο<1 m περιμετρικά | Ακαλλιέργητο περιθώριο μικρότερο του ενός μέτρου περιμετρικά |
| **21030** | Χρήση χημικού ζιζανιοκτόνου | Απαιτείται χειρονακτική απομάκρυνση των ζιζανίων στην έκταση που καλλιεργείται με καπνό και διαπιστώνεται η χρήση χημικού ζιζανιοκτόνου. |
|  |  |  |
| **21032** | Καλλιέργεια κοντά σε υδάτινους όγκους | Αν τα αγροτεμάχια γειτνιάζουν με υδάτινους όγκους και καλλιεργούνται σε απόσταση μικρότερη του ενός μέτρου από τις όχθες του. |
| **21034** | Καλλιέργεια ξηρικού αραβόσιτου, βαμβακιού, μηδικής | Παρατηρείται ότι πραγματοποιείται καλλιέργεια ξηρικού αραβόσιτου, ξηρικού βαμβακιού ή ξηρικής μηδικής στα πλαίσια της Δράσης 1.4 . |
| **21036** | Μη τηρηση δεσμέυσεων Πολλαπλής Συμμόρφωσης ως γραμμή βάσης για τις Αγροπεριβαλλοντικές Δράσεις | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο δεν τηρούνται οι προβλεπόμενες δεσμεύσεις Πολλαπλής Συμμόρφωσης για τεμάχια που είναι ενταγμενα στο Μέτρο 214- |
| **21045** | Ελαιώνας ή αμπελώνας σε μη παραγωγική ηλικία | Ελαιώνας ή αμπελώνας με ηλικία μικρότερη ή ίση των 5 ετών |
| **21046** | Μη κάλυψη της απαιτούμενης πυκνότητας των παραγωγικών ελαιοδέντρων | Η πυκνότητα των παραγωγικών ελαιόδεντρων είναι μικρότερη από 8 δέντρα ανά στρέμμα |
| **21048** | Διαπίστωση εφαρμογής λίπανσης σε αγροτεμάχιο όπου απαγορεύεται | Ο ελεγκτής εντοπίζει λίπασμα σε αγροτεμάχιο όπου η λίπανση απαγορεύεται βάσει των οδηγιών |
|  | **ΚΩΔΙΚΟΙ ΛΑΘΩΝ ΓΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΝΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΓΡΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ** | **(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΟΠΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΤΥΠΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**  **ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ)** |
| **21009** | Μη ταυτοποίηση με Κ.Γ.Β.Ζ. | Κατά τον έλεγχο τα ευρεθέντα ζώα δεν ταυτοποιούνται με τα Γενεαλογικά Βιβλία της φυλής ή Γενεαλογικά πιστοποιητικά που εκδίδονται από το αρμόδιο Κέντρο Γενετικής Βελτίωσης Ζώων |
| **21010** | Μεταβολή αναπαραγωγικής ικανότητας | Κατά τον έλεγχο στα ευρεθέντα ζώα έχει μεταβληθεί η αναπαραγωγική τους ικανότητα π.χ τα αρσενικά έχουν ευνουχιστεί |
| **21011** | Μη επιλέξιμο ζωικό είδος | Κατά τον έλεγχο στην ίδια σταυλική εγκατάσταση μαζί με το ζωικό είδος βιολογικής εκτροφής υπάρχει και ζωικό είδος μη βιολογικής εκτροφής |
| **21026** | Μη επίδειξη αμπελουργικού μητρώου | Ο Καν 479/2008 του Συμβουλίου και οι εφαρμοστικοί αυτού κανονισμοί απαίτούν την τήρηση αμπελουργικού μητρώου στο πλαίσιο του Συστήματος Γεωγραφικών Πληροφοριών |
| **21027** | Μη επίδειξη δήλωσης συγκομιδής | Ο Καν 479/2008 του Συμβουλίου και οι εφαρμοστικοί αυτού κανονισμοί απαίτούν κάθε παραγωγός να υποβάλλει έως 15/12 κάθε έτους δήλωση συγκομιδής στην οικεία ΕΑΣ |
| **21037** | Μη εφαρμογή καλλιεργητικού σχεδίου | Διαπιστώνεται η μη τήρηση του εγκεκριμένου καλλιεργητικού σχεδίου ως προς το είδος της καλλιέργειας ανά τεμάχιο για την καλλιεργητική περίοδο που ελέγχεται. |
| **21038** | Μη τήρηση αγροπεριβαλλοντικού φακέλου | Μη επίδειξη αγροπεριβαλλοντικού φακέλου από τον παραγωγό κατά τη διεξαγωγή του ελέγχου |
| **21039** | Μη πληρότητα αγροπεριβαλλοντικού φακέλου | Ελλιπή συμπλήρωση του αγροπεριβαλλοντικού φακέλου από τον παραγωγό |
| **21040** | Μη ύπαρξη βεβαιωσης ή σύμβασης για βιολογική γεωργία | Μη επίδειξη του προβλεπόμενου παραστατικού βεβαίωση ή σύμβαση για βιολογική γεωργία με φορέα πιστοποίησης για το έτος ελέγχου |
| **21057** | Μη τήρηση των δεσμεύσεων της γραμμής βάσης του προγράμματος στο σύνολο των επιλέξιμων αγροτεμαχίων της εκμετάλλευσης | Με δεδομένο ότι οι δεσμεύσεις ως προς τη γραμμή βάσης του προγράμματος (πολλαπλή συμμόρφωση) αφορούν το σύνολο των ενταγμένων στο πρόγραμμα αγροτεμαχίων, σε περίπτωση που για κάποια από αυτά διαπιστωθεί ότι δεν τηρούνται οι δεσμεύσεις θα πρέπει να υπάρχει σχετική αναφορά στο έντυπο της πολλαπλής συμμόρφωσης και στις παρατηρήσεις του φύλλου . |
| **21041** | Χρήση ΓΤΟ | Διαπιστώνεται η χρήση ΓΤΟ από τα σχετικά τιμολόγια πολλαπλασιαστικού υλικου |
| **21042** | Χρήση σπόρου ή πολλαπλασιαστικού υλικού που δεν έχει παραχθεί με βιολογική μέθοδο | Διαπιστώνεται η προέλευση του σπόρου και πολλαπλασιαστικού υλικού (τιμιολογια/ άδεια παρέκλισσης) |
| **21043** | Χρήση μη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων | Διαπιστώνεται η χρήση μη εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών |
| **21044** | Μη τήρηση διαφορετικών μητρώων και αποθηκών | Διαπιστώνεται η μη τήρηση διαφορετικών μητρώων για συμβατικά/ βιολογικά/ προσαρμογής και διακριτών αποθηκών |
| **21047** | Μη τήρηση των ειδικών δεσμέυσεων του προγράμματος για τις Αγροπεριβαλλοντικές Δράσεις | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο δεν τηρούνται οι προβλεπόμενες δεσμεύσεις του προγράμματος σε μέρος ή στο σύνολο των τεμαχίων της εκμετάλλευσης που είναι ενταγμενα στο Μέτρο 214- |
| **21050** | Μη τήρηση των απαιτήσεων για τους χώρους ελέυθερης κίνησης και στέγασης των ζώων | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν τηρούνται οι κανονιστικές απαιτήσεις διαχείρισης κι ευζωίας των ζώων |
| **21051** | Μη χρήση εγκεκριμένων προϊόντων θρέψης | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν χρησιμοποιούνται τα προβλεπόμενα προϊόντα διατροφής των ζώων |
| **21052** | Μη χρήση εγκεκριμένων φαρμακευτικών σκευασμάτων | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν χρησιμοποιούνται τα προβλεπόμενα φαρμακευτικά σκευάσματα |
| **21053** | Μη τήρηση περιόδου αναμονής μετά τη χρήση φαρμακευτικών σκευασμάτων | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν τηρούνται οι χρόνοι αναμονής των φαρμακευτικών σκευασμάτων (τα ζώα οδηγούνται για σφαγή πιο νωρίς από ότι θα έπρεπε ή το γάλα δίνεται για κατανάλωση πριν το προβλεπόμενο διάστημα) |
| **21054** | Μη ορθή αποθήκευση των φαρμακευτικών σκευασμάτων | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν αποθηκεύονται όπως προβλέπεται τα φαρμακευτικά σκευάσματα |
| **21055** | Μη τήρηση δεσμεύσεων AGRO 2 | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο διαπιστώνεται ότι δεν τηρούνται οι δεσμέυσεις στο πλαίσιο του προτύπου AGRO για το σύνολο της εκμετάλλευσης |
| **21060** | Μη προσκόμιση πιστοποιητικού AGRO | Κατά τον επιτόπιο έλεγχο μη προσκόμιση αντιγράφου του προτύπου AGRO |
| **21061** | Μη χρήση πιστοποιημένου σπόρου ποικιλιών | ο παραγωγός δεσμέυεται για τη χρήση πιστοποιημένου σπόρου ποικιλιών στο πλαίσιο του AGRO 2 |
| **21062** | Μη ύπαρξη σχεδίου λίπανσης | ο παραγωγός δεσμέυεται για την εφαρμογή σχεδίου λίπανσης στο πλαίσιο του AGRO 2 |
| **21063** | Μη ύπαρξη σχεδίου άρδευσης | ο παραγωγός δεσμέυεται για την εφαρμογή σχεδίου άρδευσης στο πλαίσιο του AGRO 2 |
| **21064** | Μη ύπαρξη σχεδίου φυτοπροστασίας | ο παραγωγός δεσμέυεται για την εφαρμογή σχεδίου φυτοπροστασίας στο πλαίσιο του AGRO 2 |
| **21065** | Σε σύνολο ενταγμένης εκμετάλλευσης διαπιστώθηκε ανανέωση των δέντρων σε ποσοστό έως 20% | Διαπιστώθηκαν ενέργειες ανανέωσης ελαιοδέντρων σε ποσοστό επί του συνόλου των δέντρων της ενταγμένης εκμετάλλευσης έως και 20% |
| **21066** | Σε σύνολο ενταγμένης εκμετάλλευσης διαπιστώθηκε ανανέωση των δέντρων σε ποσοστό άνω του 20% | Διαπιστώθηκαν ενέργειες ανανέωσης ελαιοδέντρων σε ποσοστό επί του συνόλου των δέντρων της ενταγμένης εκμετάλλευσης άνω του 20% |