



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΑ -
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
Μονάδα Β4

Πληροφορίες: Μιχάλης Ζήνας
Ταχ. Δ/ση: Λεωφ. Αθηνών 58
ΤΚ 10441, Αθήνα
Τηλέφωνο: 210 5275032
email: mzinias@mou.gr

Αθήνα, 18/7/2012
Αρ. πρωτ.: 10512

ΠΡΟΣ: Όπως Πίνακας Διανομής

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

ΘΕΜΑ: «Ειδικές λεπτομέρειες εφαρμογής λιπαντικής και αρδευτικής αγωγής στο πλαίσιο της Δράσης 2.3 (B) «Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή σακχαρότευτλων» του Μέτρου 214 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2007-2013».

Με την παρούσα εγκύκλιο, σας διαβιβάζονται από την Ειδική Υπηρεσία Εφαρμογής ΠΑΑ – Ανταγωνιστικότητα, Φορέα Εφαρμογής της Δράσης 2.3 (B) του Μέτρου 214 του ΠΑΑ, οι ειδικές λεπτομέρειες που αφορούν στη λιπαντική και αρδευτική αγωγή που οφείλουν να τηρούν οι δικαιούχοι της Δράσης 2.3 (B) «Σύστημα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης στην παραγωγή σακχαρότευτλων» του Μέτρου 214 του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2007-2013 στα καλλιεργούμενα με σακχαρότευτλο και ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια της εκμετάλλευσής τους.

A. Εφαρμογή μειωμένης αζωτούχου λίπανσης

1. Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2007 – 2013, οι δικαιούχοι της Δράσης υποχρεούνται, μεταξύ των άλλων δεσμεύσεων, να μειώσουν κατά τουλάχιστον 30% τις λιπαντικές μονάδες αζώτου που εφαρμόζουν στις ενταγμένες στη Δράση εκτάσεις που καλλιεργούνται με σακχαρότευτλο, σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Για τις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές, ως γραμμή βάσης έχει οριστεί η λιπαντική αγωγή που προβλέπεται στα αντίστοιχα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών ενώ για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές, η λιπαντική αγωγή που περιγράφεται στο εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο της Δράσης.

2. Οι ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές, οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί ως ευπρόσβλητες από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης βάσει των αριθμ. 19652/1906/1999 (ΦΕΚ/Β/1575) και 20419/2522/2001 (ΦΕΚ/Β/1212) ΚΥΑ, όπως ισχύουν κάθε φορά, και σε εφαρμογή της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ, και στις οποίες καλλιεργείται παραδοσιακά το σακχαρότευτλο, παρατίθενται ακολούθως:

α. Η Ανατολική και Δυτική Θεσσαλία και συγκεκριμένα δημοτικές και τοπικές κοινότητες των νομών Μαγνησίας, Λάρισας, Καρδίτσας, Τρικάλων καθώς και περιοχές του νομού Φθιώτιδας, όπως αυτές περιγράφονται στην αριθμ. 24838/1400/Ε103/2008 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ/Β/1132).

β. Η λεκάνη του Στρυμόνα και συγκεκριμένα δημοτικές και τοπικές κοινότητες του νομού Σερρών, όπως αυτές περιγράφονται στην αριθμ. 50982/2309/2006 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ/Β/1894).

γ. Οι νομοί Θεσσαλονίκης – Κιλκίς – Πέλλας - Ημαθίας, όπως περιγράφονται στην αριθμ. 16175/824/2006 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ/Β/530).

3. Τα Προγράμματα Δράσης που εφαρμόζονται στις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές στις οποίες καλλιεργείται παραδοσιακά το σακχαρότευτλο, διαμορφώθηκαν με βάση τις σχετικές μελέτες που ανατέθηκαν και εκπονήθηκαν από το ΕΘΙΑΓΕ ανά ευπρόσβλητη ζώνη, στο πλαίσιο της Οδηγίας 91/676/ΕΟΚ «για την προστασία των υδάτων από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης», και παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

A/A	Ευπρόσβλητη περιοχή	ΚΥΑ Προγράμματος Δράσης
1	Ανατολική και Δυτική Θεσσαλία (συμπεριλαμβανομένου και ενός τμήματος του Ν. Φθιώτιδας)	25638/2905/18.10.2001 (ΦΕΚ/Β/1422)
2	Λεκάνη Στρυμόνα	50982/2309/11.12.2006 (ΦΕΚ Β´ 1894)
3	Κάμπος Θεσσαλονίκης - Πέλλας - Ημαθίας (συμπεριλαμβανομένου και του Ν. Κιλκίς)	16175/824/12.04.2006 (ΦΕΚ Β´ 530)

4. Στο Παράρτημα Α της παρούσας εγκυκλίου, παρατίθενται οι Πίνακες με την ενδεδειγμένη λιπαντική αγωγή (βασική και συνολική) την οποία οφείλουν να τηρούν οι δικαιούχοι στις ενταγμένες στη Δράση εκτάσεις που καλλιεργούνται με σακχαρότευτλο.

Η λιπαντική αγωγή καθορίζεται ανάλογα με:

- α) το εάν οι ενταγμένες στη Δράση εκτάσεις βρίσκονται εντός ή εκτός ευπρόσβλητης στα νιτρικά περιοχής
- β) την κοκκομετρική σύσταση της ενταγμένης στη Δράση έκτασης &
- γ) το χρησιμοποιούμενο σύστημα άρδευσης.

Σημειώνεται ότι για λόγους αποτελεσματικότερης, απλούστερης και ενιαίας διαχείρισης των δεδομένων της αζωτούχου λιπαντικής αγωγής των αντίστοιχων ΚΥΑ των Προγραμμάτων Δράσης, έγινε από την Υπηρεσία μας ομαδοποίηση των δεδομένων των οκτώ (8) εδαφολογικών κλάσεων των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης, βάσει της κοκκομετρικής σύστασης των ενταγμένων αγροτεμαχίων και του χρησιμοποιούμενου αρδευτικού συστήματος.

Η αζωτούχος λιπαντική αγωγή των σακχαρότευτλων σε εκτάσεις εκτός των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών, βασίστηκε στο εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο της Δράσης και, επίσης, ακολούθησε την ομαδοποίηση βάσει της κοκκομετρικής σύστασης των ενταγμένων αγροτεμαχίων και του χρησιμοποιούμενου αρδευτικού συστήματος.

5. Οι δικαιούχοι της Δράσης οφείλουν να γνωρίζουν την κοκκομετρική σύσταση των ενταγμένων στη Δράση αγροτεμαχίων, δεδομένου ότι, σύμφωνα με τα ανωτέρω, αυτή αποτελεί παράμετρο που επηρεάζει την εφαρμοσθείσα λιπαντική αγωγή. Η κοκκομετρική σύσταση των ενταγμένων στη Δράση αγροτεμαχίων δύναται να προκύπτει από εδαφολογική ανάλυση ή από εδαφολογικά δεδομένα της EBZ Α.Ε. και, κατά περίπτωση, τεκμηριώνεται με την προσκόμιση της εδαφολογικής ανάλυσης ή σχετικής βεβαίωσης της EBZ Α.Ε., αντίστοιχα.

6. Το Πρόγραμμα Λίπανσης που ακολούθησαν οι δικαιούχοι στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια το προηγούμενο έτος εφαρμογής, υποβάλλεται κάθε έτος με την υποβολή της δήλωσης εφαρμογής. Στο Προγράμματος Λίπανσης περιγράφονται απολογιστικά για το προηγούμενο έτος εφαρμογής: α) οι ποσότητες λιπασμάτων που αγοράστηκαν κατά τη διάρκεια του έτους β) τυχόν πλεονάσματα λιπασμάτων από το προηγούμενο έτος εφαρμογής γ) η εφαρμοσθείσα ποσότητα λιπασμάτων & δ) τα τυχόν πλεονάσματα λιπασμάτων κατά τη λήξη του έτους εφαρμογής. Τονίζεται ότι σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις (αγορά, εφαρμογή και διαχείριση τυχόν πλεονασμάτων), λιπάσματα που χρησιμοποιούνται σε ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια, οφείλουν να διαχειρίζονται ξεχωριστά από εκείνα τα οποία χρησιμοποιούνται σε αγροτεμάχια της εκμετάλλευσης που δεν είναι ενταγμένα στη Δράση.

7. Ο έλεγχος της τήρησης της δέσμευσης για μείωση της αζωτούχου λίπανσης, πραγματοποιείται μέσω της τήρησης εκ μέρους των δικαιούχων των νόμιμων παραστατικών ΚΒΣ (Δελτία αποστολής, τιμολόγια ή/και λοιπά παραστατικά αγοράς) για τα λιπάσματα τα οποία χρησιμοποιήθηκαν στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια. Τονίζεται ότι τα παραστατικά που εκδίδονται για λιπάσματα που χρησιμοποιούνται σε αγροτεμάχια ενταγμένα στη Δράση είναι

διάφορα εκείνων που εκδίδονται για λιπάσματα που χρησιμοποιούνται σε εκτός της Δράσης αγροτεμάχια της εκμετάλλευσης.

8. Προκειμένου να καθίσταται εφικτός ο έλεγχος στα παραστατικά ΚΒΣ των αζωτούχων λιπασμάτων που χρησιμοποιήθηκαν στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια, ορίζεται η 15^η Ιουνίου εκάστου έτους εφαρμογής, ως η ημερομηνία εφαρμογής της τελευταίας δόσης αζωτούχου λίπανσης.

9. Η ενδεδειγμένη λιπαντική αγωγή σε άζωτο, δύναται να καλυφθεί σε ποσοστό 100% από τη χρήση κοπριάς.

10. Υπενθυμίζεται ότι για τα εκτός Δράσης αγροτεμάχια τα οποία βρίσκονται εντός των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών, οι δικαιούχοι υποχρεούνται να εφαρμόζουν τη λιπαντική αγωγή που περιλαμβάνεται:

α. στα Προγράμματα Δράσης, για τις καλλιέργειες οι οποίες περιέχονται στα Παραρτήματα των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης.

β. στα Πρακτικά Λίπανσης των Περιφερειακών Ενοτήτων που καταρτίζουν οι Φορείς Υλοποίησης, για τις καλλιέργειες που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης.

B. Εφαρμογή μειωμένης αρδευτικής αγωγής

1. Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) της Ελλάδας 2007 – 2013, οι δικαιούχοι της Δράσης των οποίων η γεωργική εκμετάλλευση βρίσκεται εντός περιοχών που διαθέτουν συλλογικά αρδευτικά δίκτυα με ηλεκτρονική υδροληψία και κάρτα μνήμης και οι οποίοι θα επιλέξουν να εφαρμόσουν τη Μεθοδολογία Β, υποχρεούνται, μεταξύ των άλλων δεσμεύσεων, να μειώσουν την ποσότητα του αρδευτικού νερού τουλάχιστον κατά 20% στις ενταγμένες στη Δράση εκτάσεις που καλλιεργούνται με σακχαρότευτλο, σε σχέση με τη γραμμή βάσης. Για τις ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές, ως γραμμή βάσης έχει οριστεί η αρδευτική αγωγή που προβλέπεται στα αντίστοιχα Προγράμματα Δράσης των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών ενώ για τις μη ευπρόσβλητες στα νιτρικά περιοχές, η αρδευτική αγωγή που περιγράφεται στο εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο της Δράσης.

2. Στο Παράρτημα Β της παρούσας εγκυκλίου, παρατίθενται οι πίνακες με την αρδευτική αγωγή που οφείλουν να εφαρμόζουν οι δικαιούχοι, των οποίων η γεωργική εκμετάλλευση βρίσκεται εντός των ορίων περιοχών που διαθέτουν συλλογικά αρδευτικά δίκτυα με ηλεκτρονική υδροληψία και κάρτα μνήμης και οι οποίοι θα επιλέξουν να εφαρμόσουν τη Μεθοδολογία Β, στις ενταγμένες στη Δράση εκτάσεις που καλλιεργούνται με σακχαρότευτλο.

Η αρδευτική αγωγή καθορίζεται ανάλογα με:

α) το εάν η ενταγμένη εκμετάλλευση βρίσκεται εντός ή εκτός ευπρόσβλητης στα νιτρικά περιοχής

β) την κοκκομετρική σύσταση της ενταγμένης στη Δράση έκτασης &

γ) το χρησιμοποιούμενο σύστημα άρδευσης.

Σημειώνεται ότι για λόγους αποτελεσματικότερης, απλούστερης και ενιαίας διαχείρισης των δεδομένων της αρδευτικής αγωγής των αντίστοιχων ΚΥΑ των Προγραμμάτων Δράσης, έγινε από την Υπηρεσία μας ομαδοποίηση των δεδομένων των οκτώ (8) εδαφολογικών κλάσεων των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης, βάσει της κοκκομετρικής σύστασης των ενταγμένων αγροτεμαχίων και του χρησιμοποιούμενου αρδευτικού συστήματος.

Η αρδευτική αγωγή των σακχαρότευτλων σε περιοχές εκτός των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών, βασίστηκε στο εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο της Δράσης και, επίσης, ακολούθησε την ομαδοποίηση βάσει της κοκκομετρικής σύστασης των ενταγμένων αγροτεμαχίων και του χρησιμοποιούμενου αρδευτικού συστήματος.

3. Οι δικαιούχοι της Δράσης οφείλουν να γνωρίζουν την κοκκομετρική σύσταση των ενταγμένων στη Δράση αγροτεμαχίων, δεδομένου ότι, σύμφωνα με τα ανωτέρω, αυτή αποτελεί παράμετρο που επηρεάζει την εφαρμοσθείσα αρδευτική αγωγή. Η κοκκομετρική σύσταση των ενταγμένων στη Δράση αγροτεμαχίων δύναται να προκύπτει από εδαφολογική ανάλυση ή από εδαφολογικά δεδομένα της EBZ Α.Ε. και, κατά περίπτωση, τεκμηριώνεται με την προσκόμιση της εδαφολογικής ανάλυσης ή σχετικής βεβαίωσης της EBZ Α.Ε., αντίστοιχα.

4. Το Πρόγραμμα Άρδευσης που ακολούθησαν οι δικαιούχοι στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια το προηγούμενο έτος εφαρμογής, υποβάλλεται κάθε έτος με την υποβολή της δήλωσης εφαρμογής (μόνο για τους δικαιούχους που

εφαρμόζουν τη Μεθοδολογία Β). Στο Πρόγραμμα Άρδευσης περιγράφεται απολογιστικά για το προηγούμενο έτος εφαρμογής: η συνολική ποσότητα αρδευτικού ύδατος που εφαρμόστηκε κατά τη διάρκεια του έτους, οι δόσεις άρδευσης καθώς και οι ημερομηνίες εφαρμογής των αρδευτικών δόσεων.

5. Οι δικαιούχοι οφείλουν να διατηρούν ξεχωριστή κάρτα μνήμης για την καταναλωθείσα ποσότητα αρδευτικού νερού στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια για άλλη κάρτα για τα εκτός Δράσης αγροτεμάχια της εκμετάλλευσής τους.

6. Ο έλεγχος της τήρησης της δέσμευσης που αφορά στη μείωση του αρδευτικού νερού, πραγματοποιείται μέσω της προσκόμισης βεβαίωσης του αρμόδιου Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων για την ποσότητα αρδευτικού νερού που εφαρμόστηκε στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια το προηγούμενο έτος εφαρμογής. Η βεβαίωση του Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων προσκομίζεται με τη δήλωση εφαρμογής κάθε έτους.

7. Προκειμένου να καθίσταται εφικτός ο έλεγχος τήρησης της δέσμευσης των δικαιούχων σε σχέση με τη μείωση του αρδευτικού νερού, ορίζεται ότι η τελευταία δόση άρδευσης στα ενταγμένα στη Δράση αγροτεμάχια, δύναται να εφαρμοστεί το αργότερο 10 ημέρες πριν τη συγκομιδή των σακχαρότευτλων.

8. Υπενθυμίζεται ότι για τα εκτός Δράσης αγροτεμάχια τα οποία βρίσκονται εντός των ευπρόσβλητων στα νιτρικά περιοχών, οι δικαιούχοι υποχρεούνται να εφαρμόζουν την αρδευτική αγωγή που περιλαμβάνεται:

α. στα Προγράμματα Δράσης, για τις καλλιέργειες οι οποίες περιέχονται στα Παραρτήματα των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης.

β. στα Πρακτικά Άρδευσης των Περιφερειακών Ενοτήτων που καταρτίζουν οι Φορείς Υλοποίησης, για τις καλλιέργειες που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα των αντίστοιχων Προγραμμάτων Δράσης.

Γ. Παρακαλούμε για την ενημέρωση των ενδιαφερομένων με κάθε πρόσφορο μέσο σχετικά με:

- τη μέγιστη επιτρεπόμενη αζωτούχο λιπαντική αγωγή και αρδευτική αγωγή που παρατίθενται στους Πίνακες των Παραρτημάτων Α & Β της παρούσας εγκυκλίου, αντίστοιχα.
- τη σωστή εφαρμογή των ανωτέρω, προκειμένου να αποφευχθεί η επιβολή κυρώσεων που προβλέπονται στην περίπτωση υπερλίπανσης αζώτου και υπέρβασης των προβλεπόμενων ποσοτήτων αρδευτικού νερού και παρατίθενται στο Παράρτημα Γ της παρούσας εγκυκλίου.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή πληροφορία.

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Β. ΔΙΒΑΡΗΣ

Συνημμένα:

1. Παράρτημα Α (Μέγιστη επιτρεπόμενη αζωτούχος λιπαντική αγωγή)
2. Παράρτημα Β (Μέγιστη επιτρεπόμενη αρδευτική αγωγή)
3. Παράρτημα Γ (Κυρώσεις σε περίπτωση υπέρβασης της προβλεπόμενης λιπαντικής και αρδευτικής αγωγής)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

A. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
2. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
3. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
4. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
5. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Περιφέρειας ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
6. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΈΒΡΟΥ
7. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ
8. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΡΟΔΟΠΗΣ
9. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΞΑΝΘΗΣ
10. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΔΡΑΜΑΣ
11. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΚΑΒΑΛΑΣ
12. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΣΕΡΡΩΝ
13. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
14. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΚΙΛΚΙΣ
15. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
16. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΠΙΕΡΙΑΣ
17. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΗΜΑΘΙΑΣ
18. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΠΕΛΛΑΣ
19. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
20. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΦΛΩΡΙΝΑΣ
21. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΚΟΖΑΝΗΣ
22. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΓΡΕΒΕΝΩΝ
23. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
24. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΛΑΡΙΣΑΣ
25. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΤΡΙΚΑΛΩΝ
26. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
27. Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ

Β. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Γραφείο Υπουργού Κου Αθ. Τσαυτάρη
2. Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού Κου Μαξ. Χαρακόπουλου
3. Γραφείο Ειδικού Γραμματέα κ. Β. Διβάρη
4. ΕΥΔ ΠΑΑ
5. ΟΠΕΚΕΠΕ
 - α. Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης και Αλιείας
 - β. Διεύθυνση Πληροφορικής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

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

II) ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)

ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (B)				
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
	Στάγδην		7	3,5
	Επιφανειακή άρδευση		8,4	

III) 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 (B)				
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
	Στάγδην		7	3,5
	Καταιονισμός		10,5	
	Επιφανειακή άρδευση		11,9	
	Βαρύ		Καταιονισμός χαμηλής πίεσης	8,4
		Στάγδην	7	3,5
		Καταιονισμός	10,5	
		Επιφανειακή άρδευση	11,9	

IV) 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 (B)

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	
		Καταιονισμός χαμηλής πίεσης	5,6	2,8
	Βαρύ	Στάγδην	5,6	2,8
		Καταιονισμός	10,5	
		Επιφανειακή άρδευση	11,9	

Β. ΜΗ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΕΣ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Υ) 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
	Βαρύ	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 (B)

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	
		Καταιονισμός χαμηλής πίεσης	8,4	4,2
	Βαρύ	Στάγδην	7	3,5
		Καταιονισμός	10,5	
		Επιφανειακή άρδευση	11,9	
		Καταιονισμός χαμηλής πίεσης	8,4	4,2
		Στάγδην	7	3,5

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

II) ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΤΡΥΜΟΝΑ (ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ)

ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΟΤΕΥΤΛΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΠΡΟΣΒΛΗΤΗ ΣΤΑ ΝΙΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΤΡΥΜΟΝΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 2.3 (B)

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	

III) 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 (B)					
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		

IV) 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 (B)					
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**Υ) 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 (B)

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 (B)			
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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΚΥΡΩΣΕΙΣ

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

A. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης αζωτούχου λίπανσης μέχρι 5% σε σχέση με την προβλεπόμενη δεν επισύρει καμία κύρωση. Η υπέρβαση αυτή μπορεί να εφαρμοστεί είτε στη βασική είτε στην επιφανειακή λίπανση είτε και στις δύο, με την προϋπόθεση ότι το άθροισμα και των δυο υπερβάσεων δεν ξεπερνά το 5%.
- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης αζωτούχου λίπανσης πέραν του 5% και μέχρι 10% σε σχέση με την προβλεπόμενη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού ενίσχυσης κατά 20% για το έτος της παράβασης. Επανάληψη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 40% για το συγκεκριμένο έτος, ενώ σε περίπτωση επανάληψης για τρίτη φορά στην πενταετία, συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.
- Η ίδια κύρωση της προηγούμενης παραγράφου εφαρμόζεται και στην περίπτωση που, ενώ απαγορεύεται, ο δικαιούχος εφαρμόζει βασική αζωτούχο λίπανση.
- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης αζωτούχου λίπανσης πέραν του 10% σε σχέση με την προβλεπόμενη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 30% για το έτος παράβασης. Επανάληψη οδηγεί σε μη καταβολή της ενίσχυσης για το συγκεκριμένο έτος, ενώ σε περίπτωση επανάληψης για τρίτη φορά στην πενταετία, συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.
- Σε περίπτωση που, ενώ απαγορεύεται η εφαρμογή οποιασδήποτε λίπανσης, διαπιστωθεί ότι έχει εφαρμοστεί λίπανση, τότε επιβάλλεται μείωση της συνολικής δικαιούμενης ενίσχυσης κατά 40%. Επανάληψη συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.
- Εφόσον από τους ελέγχους διαπιστωθεί ότι, αν και έχει δηλωθεί η μη εφαρμογή αζωτούχου λίπανσης, ο δικαιούχος έχει εφαρμόσει αζωτούχο λίπανση, τότε επιβάλλονται οι κυρώσεις της προηγούμενης παραγράφου.
- Εφόσον ο δικαιούχος δεν προσκομίσει στην ελεγκτική αρχή νόμιμα παραστατικά ΚΒΣ (Δελτία αποστολής, τιμολόγια, ή/και λοιπά παραστατικά αγοράς) ή / και τα παραστατικά:
 - Έχουν εκδοθεί εκτός των νόμιμων προθεσμιών από την τελευταία δόση λίπανσης, δηλαδή μετά την παρέλευση ενός μηνός από την ημερομηνία εφαρμογής της τελευταίας δόσης λίπανσης και δεν συνοδεύονται από δελτία αποστολής, τα οποία να έχουν εκδοθεί μέχρι τις προβλεπόμενες ημερομηνίες πραγματοποίησης της τελευταίας δόσης λίπανσης ή
 - Δεν είναι θεωρημένα από τη Δ.Ο.Υ.

τότε δεν δικαιούνται καμία ενίσχυση για το έτος παράβασης.

- Εφόσον ο δικαιούχος προσκομίσει συγκεντρωτικά παραστατικά ΚΒΣ για τα λιπάσματα για τα εντός και εκτός δράσης αγροτεμάχια, τότε επιβάλλεται μείωση της συνολικής δικαιούμενης ενίσχυσης κατά 30%. Σε περίπτωση επανάληψης δεν καταβάλλεται καμία ενίσχυση για το έτος. Επανάληψη για τρίτη φορά στην πενταετία, συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.

Β. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης ποσότητας άρδευσης μέχρι 5% σε σχέση με την προβλεπόμενη δεν επισύρει καμία κύρωση.
- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης ποσότητας άρδευσης πέραν του 5% και μέχρι 10% σε σχέση με την προβλεπόμενη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού ενίσχυσης κατά 3% για το έτος της παράβασης. Δεύτερη επανάληψη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 10% για το συγκεκριμένο έτος, τρίτη επανάληψη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 20%, ενώ σε περίπτωση επανάληψης για τέταρτη φορά στην πενταετία, συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.
- Υπέρβαση της συνολικής εφαρμοζόμενης ποσότητας άρδευσης πέραν του 10% σε σχέση με την προβλεπόμενη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 10% για το έτος παράβασης. Δεύτερη επανάληψη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 20% για το συγκεκριμένο έτος, τρίτη επανάληψη συνεπάγεται μείωση του συνολικά δικαιούμενου ποσού της ενίσχυσης κατά 40%, ενώ σε περίπτωση επανάληψης για τέταρτη φορά στην πενταετία συνεπάγεται οριστική αποβολή του δικαιούχου από τη δράση και επιστροφή των μέχρι τότε καταβληθεισών ενισχύσεων, προσαυξημένων με τους νόμιμους τόκους.