

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο.Ε.Φ ΟΠ ΚΡΟΥΣΩΝΑ	ΔΡΑΣΗ Bii.2
01.04.22	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕΠ_ ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ	Kav 611/14 & 615/14

## ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Σύμφωνα με τις μετρήσεις της υγρασίας εδάφους και επιτόπιους ελέγχους που πραγματοποιήθηκαν σε αντιπροσωπευτικούς ελαιώνες **της νότιας ζώνης** ελαιοκαλλιέργειας της ΟΕΦ ΑΣ ΚΡΟΥΣΩΝΑ διαπιστώνεται πως τη δεδομένη χρονική περίοδο το ποσοστό εδαφικής υγρασίας επιτρέπει την ασφαλή καλλιέργεια του εδάφους (φρεζαρίσματα κλπ) όπως φαίνεται και στα παρακάτω σχεδιάγραμμα.

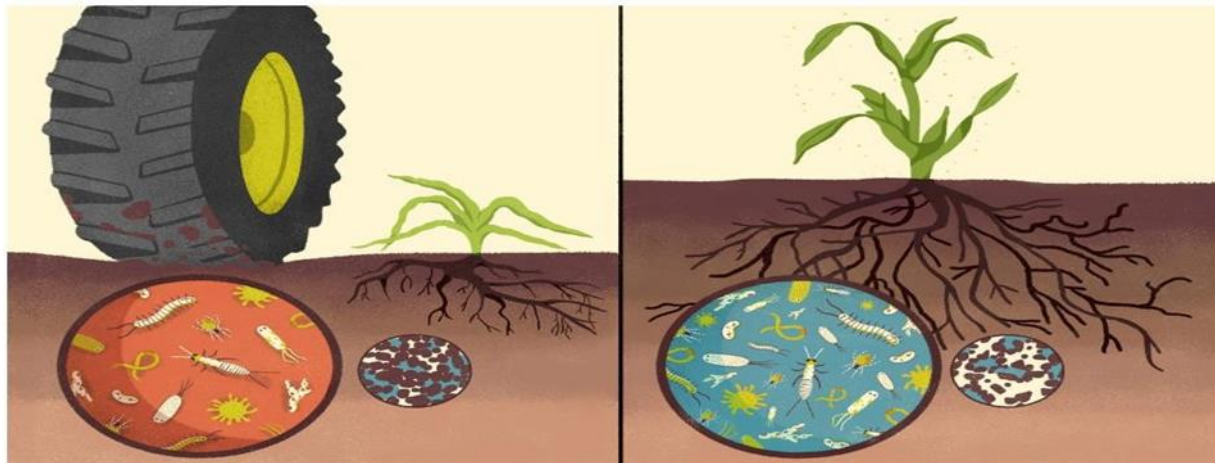


**Σχ.1 : μεταβολή υγρασίας εδάφους Νότιας ζώνης 22-30 Μαρτίου 2022**

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

- Κατά την καλλιέργεια του εδάφους αυτό **πρέπει να βρίσκεται στο ρώγο**, δηλαδή ούτε να είναι τελείως ξηρό (εύθρυπτο), αλλά ούτε να σχηματίζει σβώλους όταν το σφίγγουμε στην παλάμη.
- Κατά την καλλιέργεια του εδάφους προσέχουμε **η φρέζα τα μην ξεπερνάει το βάθος των 10-12 cm** (επιφανειακή άροση) και **αφήνουμε ακαλλιέργητες λωρίδες περίπου 0,5 μέτρα πέριξ του αγροτεμαχίου**.
- Επιπρόσθετα **δεν καλλιεργείται το έδαφος** που βρίσκεται κάτω από την προβολή της κόμης του δέντρου, όπου μπορεί να γίνει είτε χορτοκοπή είτε τοπική χρήση εγκεκριμένων ζιζανιοκτόνων για την καλλιέργεια της ελιάς. **Ισχυρή σύσταση για εφαρμογή χορτοκοπής με ενσωμάτωση ή απόθεση στο έδαφος.**
- Σε εδάφη με ήπια κλίση εφαρμόζουμε καλλιέργεια εδάφους κατά ισοϋψείς **ενώ σε εδάφη με μεγάλη κλήση δεν καλλιεργούμε-αυστηρή σύσταση για χορτοκοπή**.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	Ο.Ε.Φ ΟΠ ΚΡΟΥΣΩΝΑ	ΔΡΑΣΗ Bii.2
01.04.22	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΕΠ_ ΝΟΤΙΑ ΖΩΝΗ	Kav 611/14 & 615/14



**Εικ.1 : Συμπίεση εδάφους από χρήση βαρέου τύπου μηχανημάτων και καταστροφή μικροχλωρίδας =μείωση ποιότητας εδαφούς.**



**Εικ.2: Καταστροφή δομής εδάφους από χρήση γεωργικού ελκυστήρα σε εδάφη με υψηλή συγρασία.**