



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤ ΣΕ ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ



1. Η εφαρμογή σε μικρούς αμπελώνες ή σε μικρά τμήματα αμπελώνων μπορεί να πραγματοποιηθεί με το χέρι.



2. Σε μεγαλύτερες εκτάσεις, προτείνεται η εφαρμογή με ειδικούς διασκορπιστές (τύπου λιπασματοδιανομέα), ομοιόμορφα σε όλη την επιφάνεια του εδάφους ή σε σειρές κοντά στον κορμό των πρεμνών.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός που να χωράει μεταξύ των γραμμών του αμπελώνα (π.χ. αμπελουργικά τρακτέρ).



3. Για καλύτερα αποτελέσματα, η εφαρμογή του κόμποστ θα πρέπει να συνοδεύεται με ενσωμάτωση και διαβροχή - πότισμα εάν δεν προβλέπεται βροχή τις αμέσως επόμενες ημέρες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η εφαρμογή κόμποστ στους αμπελώνες αποσκοπεί:

- Στην παροχή θρεπτικών συστατικών για την ανάπτυξη των φυτών.
- Στην αύξηση της οργανικής ουσίας του εδάφους.
- Στην μεταβολή της δομής του εδάφους.
- Στον περιορισμό της διάβρωσης του εδάφους

Το κόμποστ εφαρμόζεται στους αμπελώνες κυρίως ως λίπασμα. Το αμπέλι γενικά απαιτεί λιγότερη λίπανση από πολλές άλλες γεωργικές καλλιέργειες, καθώς είναι επιθυμητή μια ισορροπία μεταξύ βλαστικής ανάπτυξης και καρποφορίας.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Η εφαρμογή κόμποστ σε έναν αμπελώνα, είτε αφορά τη βασική λίπανση, είτε αφορά την ετήσια προσθήκη θρεπτικών στοιχείων - οργανικής ουσίας, αποτελεί συνάρτηση των αποτελεσμάτων από εδαφολογικές αναλύσεις και αναλύσεις φυλλοδιαγνωστικής.

Γενικά, μια μέση τιμή για την προσθήκη κόμποστ σε ένα αμπελώνα κατά τη βασική λίπανση είναι της τάξης των 1 - 2 τόνων ανά στρέμμα.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤ ΣΕ ΑΜΠΕΛΩΝΕΣ

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

- α) **Εμπορικό όνομα ή σήμα της επιχείρησης:** ΔΕΥΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
β) **Εμπορικό όνομα ή σήμα του προϊόντος:** ΚΟΜΠΟΣΤ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
γ) **Είδος:**

Οργανικό εδαφοβελτιωτικό- λιπασματικό προϊόν που παράγεται από:

- Κλαδέματα δέντρων
- Φυτικά υπολείμματα κήπων
- Ιλύ βιολογικού καθαρισμού
- Φυσικό ζεόλιθο
- Φύκια της θάλασσας

Η ΜΕΓΑΛΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΚΟΜΠΟΣΤ

(Οι τιμές εκφράζονται επί ξηρού βάρους)

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	: 55-57%
pH	: 7,4 - 7,8
ΥΓΡΑΣΙΑ	: 30 - 35%
ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	: 4000 - 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	: 0,60 - 0,65 Kg/L

ΜΑΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΑΖΩΤΟ ΟΛΙΚΟ (N)	: 2,4 - 3,0%
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P ₂ O ₅)	: 2,4 - 3,0%
ΚΑΛΙΟ (K ₂ O)	: 1,0 - 1,2%
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO)	: 5%
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO)	: 1,3%
ΘΕΙΟ (SO ₃)	: 2,0%

ΜΙΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)	: 5000 mgr / Kg
ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	: 450 mgr / Kg
ΧΑΛΚΟΣ (Cu)	: 200 mgr / Kg
ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)	: 100 mgr / Kg
ΒΟΡΙΟ (B)	: 70 mgr / Kg