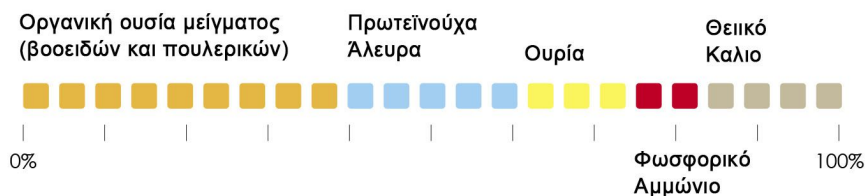


UNIS®

ΣΕΙΡΑ AZOMAT

(12.6.6s+6SO₃+22C)



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: ΣΑΚΙ 25kg παλέτα 1.500kg

UNIS® / Χαρακτηριστικά:

**ΕΙΔΙΚΟ
ΓΙΑ ΕΛΙΑ ΚΑΙ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ**

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
ΕΔΑΦΟΥΣ

ΕΥΡΩΣΤΙΑ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Φυσική μορφή: ομοιογενή κυλινδρικά πέλλετ με μέση διάμετρο 3-4mm και μήκος 4- 5mm, με εύκολη διανομή. Όταν έρθει σε επαφή με την υγρασία του εδάφους ή το νερό της άρδευσης, τότε το πέλλετ διογκώνεται και σταδιακά αποσυντίθεται στο έδαφος.

• **UNIS®** : κατά την παραγωγή του, το **UNIS ©** δεν υφίσταται καμία μορφή θερμής ξήρανσης (χρησιμοποιώντας φούρνους ή θερμό αέρα) καθώς πραγματοποιείται η μίξη οργανικής και ανόργανης ουσίας. Η διαδικασία αυτή είναι αποτέλεσμα μιας ακριβούς μίξης και της επακόλουθης αντίδρασης και μιας μεταγενέστερης αντίδρασης μεταξύ των διαφόρων συστατικών, χωρίς τη χρήση συντηρητικών ή συνδετικών υλών.

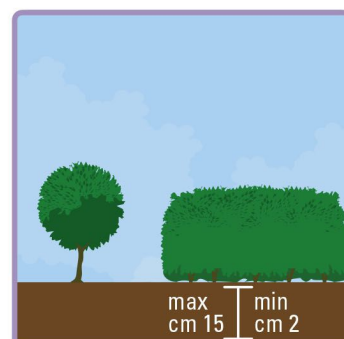
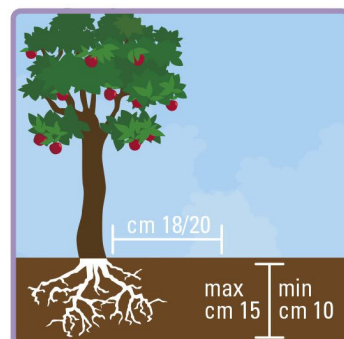
• **UNIS®** : Η οργανική ουσία που υεμπεριέχεται σε μεγάλη ποσότητα, διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο τόσο για την θρέψη των καλλιεργειών (κυρίως ως πηγή οργανικού αζώτου και ιχνοστοιχείων) όσο και για την προστασία των ανόργανων υλών που αναμιγνύονται με αυτό. Στην πραγματικότητα, μειώνεται η πιθανότητα των αδιάλυτων αντιδράσεων στο έδαφος, λόγω του σχηματισμού ενώσεων με ανόργανα θρεπτικά συστατικά. Επίσης, αφομοιώνεται αργά και σταθερά από τις καλλιέργειες, χάρη στη διαδικασία της ανοργανοποίησης.

• Η αναλογία μεταξύ των θρεπτικών στοιχείων, έχει διαμορφωθεί ειδικά για τη βέλτιστη χρήση ης σε καλλιέργειες όπως ελιές, εσπεριδοειδή, επιτραπέζια σταφύλια.

Τα συστατικά του προϊόντος επιτρέπουν την άμεση δράση του ουρικού αζώτου και με αργότερο ρυθμό του οργανικού αζώτου. **Το κάλιο που υμπεριέχεται στο UNIS® είναι θειικό.**

• **UNIS®** : είναι ένα λίπασμα που ικανοποιεί τις ανάγκες των καλλιεργειών όπως οι ελιές και τα εσπεριδοειδή (πορτοκάλια, μανταρίνια, λεμόνια). Μπορεί να διανεμηθεί σε ολόκληρη την επιφάνεια ή να τοποθετηθεί κάτω από φύλλωμα σε κάθε φυτό επικλινή εδάφη ή σε δενδροκαλλιέργειες που δεν είναι σε σειρά. Για τη μέγιστη απόδοση συνιστάται να ενσωματώνετε ελαφρά το προϊόν, εάν υπάρχουν χόρτα στο έδαφος, εφαρμόστε πριν την κοπή. Συνιστάται επίσης η χρήση του σε γκαζόν στην αρχή κατα την άνοιξη, με πιθανές προσθήκες τη θερινή περίοδο, εάν απαιτείται.







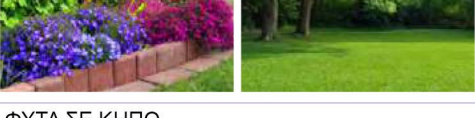

Η διανομή του προϊόντος στο χωράφι πρέπει να πραγματοποιείται σε ελάχιστο βάθος 2cm και μέγιστο 15cm. Η εφαρμογή σε δενδροκαλλιέργειες πρέπει να είναι σε απόσταση από τον κορμό των 18/20 cm και βάθος 10/15 cm



ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

| | | | |
|---|-----|---|----------------------|
| Άζωτο (N) Ολικό | 12% | Τριοξείδιο του θείου(SO3) διαλυτό σε νερό | 6% |
| Άζωτο (N) Οργανικό | 4% | Άνθρακας (C) Οργανικός | 22% |
| Άζωτο (N) Ουρικό | 7% | Βακτηριακό Φορτίο (αερόβιο) Ολικό | 1.080.000.000 UFC/g) |
| Άζωτο (N) Αμμωνιακό | 1% | Βακτηριακό Φορτίο (αναερόβιο) Ολικό | 850.000.000 UFC/g) |
| Φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) ολικός | 6% | Υγρασία (H ₂ O) | 12-14% |
| Φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) διαλυτός σε νερό | 1% | Ειδικό Βάρος | 1,0-1,1 kg/l |
| Φωσφορικός ανυδρίτης (P ₂ O ₅) διαλυτός σε ουδέτερο κιτρικό άμμώνιο και νερό | 2% | pH (ενδεικτικό) | 7-8 |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) διαλυτό σε νερό | 6% | | |

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΕΨΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ | ΕΠΟΧΗ | ΔΟΣΗ | ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ |
|---|--------------------------------|---|--|
| ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΑ ΛΕΜΟΝΙΑ  | Τέλος Χειμώνα/Αρχή Άνοιξης | 600-700 kg /10 στρμ | Εάν είναι δυνατόν, ελαφριά ενσωμάτωση στο χωράφι |
| ΕΛΙΑ  | Τέλος Χειμώνα | 1-5 kg /δένδρο ανάλογα με το μέγεθός του | Εάν είναι δυνατόν ενσωμάτωση προϊόντος ή εάν υπάρχουν χόρτα στο έδαφος, εφαρμόστε μετά την κοπή |
| ΑΜΠΕΛΙ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ  | Άνοιξη | 500-600 kg/10 στρμ | Ενσωμάτωση προϊόντος και πότισμα |
| ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ  | Πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση | 500-600 kg /10 στρμ σε γραμμές των 50/60 cm | Ενσωμάτωση προϊόντος και πότισμα |
| ΗΛΙΑΝΘΟΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ  | Πριν τη σπορά | 600-800 kg/10 στρμ | Ενσωμάτωση προϊόντος με την τελευταία εργασία στο χωράφι |
| ΦΡΑΧΤΕΣ/ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΕΣ  | Φθινόπωρο ή Τέλος Χειμώνα | 500-700 gr/γραμμικό μέτρο | Ενσωμάτωση προϊόντος ή ελαφρύ πότισμα |
| ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΕΣ  | Άνοιξη | 200-400 gr/m ² | Λουλούδια= ενσωμάτωση προϊόντος και πότισμα Γκαζόν= κατά την προετοιμασία εδάφους (σβάρνισμα) |
| ΦΥΤΑ ΣΕ ΚΗΠΟ  | Φθινόπωρο ή Άνοιξη | 200-500 gr/φυτό ανάλογα με το μέγεθός του | Ενσωμάτωση προϊόντος και πότισμα |

Οι καλλιέργειες που παρουσιάζονται είναι αντιπροσωπευτικές για κάθε κατηγορία. Το UNIS® χρησιμοποιείται για πολλές ακόμη καλλιέργειες, με τις ίδιες μεθόδους χρήσης

Οι παραπάνω δοσολογίες είναι ενδεικτικές και μπορούν να διαφοροποιηθούν, πάντα σε συνάρτηση με τα εδαφοκλιματικά χαρακτηριστικά της κάθε περιοχής/ζώνης (πχ. Γονιμότητα εδαφών, ύψος βροχής, θερμοκρασία κ.α.) καθώς και με το πρόγραμμα λίπανσης που εφαρμόζεται για την κάθε μία.

Το προϊόν δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τις ρίζες των φυτών. Προϊόν μόνο για επαγγελματική χρήση. Κρατήστε το μακριά από παιδιά και ζώα.

Κρατήστε το σε στεγνό και προστατευόμενο μέρος



Τα στοιχεία που αναγράφονται στις συσκευασίες ακολουθούν τις προδιαγραφές της ισχύουσας νομοθεσίας. Όλα τα δεδομένα που αναφέρονται είναι ενδεικτικά. Η FOMETSA διατηρεί το δικαίωμα να τα τροποποιήσει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Πετάξτε με τον πιο κατάλληλο τρόπο.

