



Απο τη φύση... στη φύση

ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ ΑΥΞΗΣΗ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΡΠΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

GRAND FERTI®

Αποκλειστικό προϊόν
έρευνας της Fertenia

...με φυτικά εκχυλίσματα, βιταμίνες,
χουμικά διαλυτά και ιχνοστοιχεία



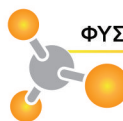
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Διεγείρει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, αυξάνει τη βλαστική ανάπτυξη και την καρποφορία.
- Βελτιώνει την απορρόφηση των λιπασμάτων και ενισχύει τη διαθεσιμότητα του φωσφόρου, των μεσοστοιχείων και των ιχνοστοιχείων που είναι ακινητοποιημένα στο έδαφος.
- Μειώνει την καταπόνηση των εδαφών.
- Βελτιώνει την ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων (ΙΑΚ) του εδάφους.
- Πετυχαίνει την ανάπτυξη ισορροπημένων φυτών με πιο ανθεκτικούς και δυνατούς ιστούς.
- Ενισχύει τη συγκράτηση των ανθέων και τη μείωση της ανθόπτωσης.
- Αυξάνει το μέγεθος των καρπών.
- Συμβάλλει στην επιμήκυνση των τσαμπιών σε επιτραπέζια σταφύλια και στις ντομάτες.
- Διεγείρει την επιμήκυνση νέων βλαστών στην ελιά, αποφεύγοντας την παρενιαυτοφορία.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 1 L (20x1)
Δοχείο 5 L (4x5)
Δοχείο 20 L



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υγρό
Πυκνότητα: 1,160
pH (Διαλ. 1%): 8,5±1
Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C: 0,30

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το GRAND FERTI είναι ένα προϊόν έρευνας της εταιρείας FERTENIA το οποίο προέρχεται από μείγμα φυτικών εκχυλισμάτων (υδρολυμένων πρωτεϊνών φυτικής προέλευσης), με χουμικά και φουλβικά οξέα, βιταμίνες και ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή.

Το GRAND FERTI είναι πλούσιο σε **διαλυτά χουμικά** που είναι ικανά να προάγουν την απορρόφηση των ανόργανων συστατικών που υπάρχουν ή μεταφέρονται στο έδαφος, διεγείροντας την ανάπτυξη των ριζών και βελτιώνοντας την ανταλλαγή κατιόντων (ΙΑΚ) του εδάφους.

Περιέχει **πολυσακχαρίτες** και **σαπωνίνες** φυτικής προέλευσης, ικανές να μειώσουν τη συμπίεση του εδάφους, να ευνοηθεί η διαθεσιμότητα νερού και να ενεργεί ως φυσικός φορέας οργανικά οξέα, διαλυτά φύκια, γλυκίνη-μπεταΐνη. Είναι επίσης εμπλουτισμένο με **φυτικά αμινοξέα** και **αλκαλοειδείς ουσίες** που διεγείρουν αρμονικά την ανάπτυξη και την καρποφορία των καλλιεργειών.

Στις καλλιέργειες που χρησιμοποιείται το GRAND FERTI, παρουσιάζουν σημαντική αύξηση του μεγέθους των καρπών τους καθώς μεγαλύτερη και πιο ισορροπημένη ανάπτυξη.



ΣΥΝΘΕΣΗ

Σύμπλοκο αμινοξέων	6,1%
Χουμικά οξέα σε διαλυτή μορφή	18,0%
Εκχύλισμα καφέ φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	4,0%
Οργανικά οξέα (γλυκονικό οξύ, μηλικό οξύ, ταρταρικό οξύ)	2,0%
Σύμπλεγμα βιταμινών (φολικό οξύ, βιταμίνη Β1 - Β6)	0,30%
Σίδηρος (Fe) χηλικός EDTA	0,12%
Μαγγάνιο (Mn) χηλικό EDTA	0,03%
Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός EDTA	0,03%

Εύρος pH που εγγυάται καλή σταθερότητα του χηλικού συμπλόκου : 4-9

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υγρό
Πυκνότητα: 1,160
pH (Διαλ.1%): 8,5±1
Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C: 0,30



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

καλλιέργειες βιομηχανικές και κηπευτικές σε ανοιχτό χωράφι

Καλλιέργειες κηπευτικών και ανθοκομικών στο θερμοκήπιο

Καλλιέργειες καρποφόρων

Επιτραπέζιο αμπέλι

Χλοοτάπητες

ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

10 έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση:
2,0-4,0 λίτρα / 1000 τ.μ. μετά την καρπόδεση
1ο στάδιο καρποφορίας: 2,0-3,0 λίτρα / 1000 τ.μ.

10 έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση:
1,5-3,5 λίτρα / 1000 τ.μ. μετά την καρπόδεση
1ο στάδιο καρποφορίας: 2,0 - 3,0 λίτρα / 1000 τ.μ.

Αρχή ανθοφορίας: 20 - 25 λίτρα / 10 στρεμ.
Μετά την καρπόδεση: 20- 30 λίτρα / 10 στρεμ.
Διόγκωση καρπού: 20- 30 λίτρα / 10 στρεμ.

Αρχή ανθοφορίας: 20-30 λίτρα / 10 στρεμ.
Επιμήκυνση τσαμπιού: 20- 30 λίτρα / 10 στρεμ.

3,0-4,0 λίτρα / 1000 τ.μ.

Οι δοσολογίες που αναφέρονται στο τεχνικό φυλλάδιο είναι ενδεικτικές. Κατά την εφαρμογή του προϊόντος ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες και τις μεθόδους που αναφέρονται στην ετικέτα. Ο κατασκευαστής αποποιείται κάθε ευθύνη για τις συνέπειες που απορρέουν από τη λανθασμένη χρήση του προϊόντος.



Από τη φύση... για τη φύση

FERTENIA s.r.l.

INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale

84092 Bellizzi (Salerno) Italy

Tel. +39 0828 354461 - Fax +39 0828 355980

info@fertenia.com - www.fertenia.com



ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε. ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742

E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com