

Το **STRONG** είναι ένας στερεός φυσικός ενεργοποιητής εδάφους ο οποίος περιέχει χουμικά και φουλβικά οξέα. Σχηματίζεται από φυσικά, προερχόμενα από φυτά, κοιτάσματα καφέ άνθρακα και είναι πλούσιος σε μακρο και μικρο θρεπτικά στοιχεία και ιχνοστοιχεία (K, N, Ca, Mg, Fe, S, Mn, Zn, Cu, B, Mo, κ.α.). Το **STRONG** διαλύεται γρήγορα στο νερό (100% διαλυτό) και δεν βουλώνει τα φίλτρα, γι' αυτό είναι κατάλληλο για όλα τα συστήματα άρδευσης.

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων και την ικανότητα συγκράτησης του νερού.
- Δημιουργεί πολύ καλή δομή εδάφους.
- Βελτιώνει τη συγκράτηση και την αφομοίωση των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά μειώνοντας την απώλεια των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων λόγω απόπλυσης και εξάτμισης.
- Σταθεροποιεί το pH του εδάφους που μεταβάλλεται από τις συχνές εφαρμογές λιπασμάτων.

- Διεγείρει την ωφέλιμη μικροβιακή δράση και την ανάπτυξη της ρίζας. Διευκολύνει τη λήψη των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά στις υδροπονικές καλλιέργειες.
- Οξυγονώνει το ριζικό σύστημα και αποτρέπει πιθανά σαπίσματα.
- Συμβάλλει στη διεύδυση και συγκράτηση του ασβεστίου στο έδαφος.
- Μετακινεί το αλουμίνιο στο υπέδαφος.

#### ΟΦΕΛΗ

Το **STRONG** αυξάνει την αποτελεσματικότητα των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων και ταυτόχρονα διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού και βελτιώνει τη δομή του εδάφους αυξάνοντας την απόδοση της καλλιέργειας. Επιπλέον βελτιώνει την ποιότητα των καρπών προσδίδοντάς τους μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, εντονότερα χρώματα και περισσότερα σάκχαρα.

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν συνδυάζεται με ζιζανιοκτόνα επαφής και με ελαιούχα ή πολύ όξινα σκευάσματα.

# STRONG

## Φυσικός Ενεργοποιητής Εδάφους

ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ  
Αρ. κυκλοφορίας: 23



Κατάλληλο  
για βιολογικές  
καλλιέργειες

### HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοδοκοπούλου, Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891, [www.humofert.gr](http://www.humofert.gr)

Αποκλειστική Διάθεση



#### ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (% ξηράς ουσίας)

Χουμικό Κάλιο	97%
Οργανικός Άνθρακας	40%
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	15%
Άζωτο (N)	0,3%
Φώσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,2%
Ασβέστιο (CaO)	0,17%
Μαγνήσιο (MgO)	0,3%
Θείο (S)	0,3%
<u>Ιχνοστοιχεία</u>	
Fe .....	0,3 %
Zn .....	94 ppm
Mn .....	5 ppm
Cu .....	13 ppm
B .....	5 ppm
Mo .....	1 ppm

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ, ΛΑΧΑΝΙΚΑ , ΦΡΑΟΥΛΕΣ:** 85-125 γρ./στρέμμα. Τρεις εφαρμογές στο νερό ποτίσματος. Πρώτη: Μετά τη φύτευση (βοηθά στην ανάπτυξη ριζικού συστήματος). Δεύτερη και Τρίτη: Όταν ο καρπός μεγαλώνει σε μέγεθος.  
**ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ:** 85-125 γρ./στρέμμα. Τρεις εφαρμογές στο νερό ποτίσματος. Πρώτη: Κατά την ανθοφορία. Δεύτερη: Όταν ο καρπός αρχίζει να ωριμάζει. Τρίτη: Κατά την αύξηση του μεγέθους του καρπού.  
**ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ:** 85-125 γρ./στρέμμα. Τουλάχιστον δύο με τρεις εφαρμογές στο νερό ποτίσματος ανάλογα αν οι ποικιλίες είναι πρώιμες ή όψιμες αντίστοιχα. Πρώτη: Νωρίς την Άνοιξη. Δεύτερη: Στα μέσα του Καλοκαιριού. Τρίτη: Στο τέλος του Καλοκαιριού (όψιμες ποικιλίες).  
**ΕΛΙΑ:** 85 γρ./στρέμμα. Δύο διαφυλλικές εφαρμογές. Πρώτη: την Άνοιξη. Δεύτερη: Το Φθινόπωρο (όταν το κουκούτσι σκληραίνει). Ενεργοποιεί το μεταβολισμό του δέντρου και αυξάνει την απόδοση λαδιού της ελιάς.  
**ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ:** Εφάπαξ εφαρμογή 400-800 γρ./στρέμμα. Σε αρδευτικά συστήματα σταγόνας, διαιρέστε την εφάπαξ δόση σε εβδομαδιαίες εφαρμογές.  
**ΑΜΠΕΛΙ:** 85 γρ./στρέμμα. Συστήνονται τρεις διαφυλλικές εφαρμογές. Πρώτη: Πριν την ανθοφορία. Δεύτερη: Μετά την ανθοφορία. Τρίτη: Όταν ο καρπός αρχίζει να ωριμάζει.  
**ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ:** 200-250 γρ./ανά στρέμμα. Εφαρμόστε δύο φορές στο νερό ποτίσματος. Πρώτη: Μόλις εμφανιστεί το φυτό. Δεύτερη: Πριν την ανθοφορία.  
**ΑΛΛΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:**  
Διασπορά στο έδαφος: 400-800 γρ./στρέμμα. Εφαρμόστε όλη την ποσότητα πριν τη φύτευση ή διαιρέστε τη συνολική δόση σε εβδομαδιαίες εφαρμογές.  
Διαφυλλική εφαρμογή: 85-125 γρ./στρέμμα. Προάγει την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από το φύλλο.  
Ριζοπότισμα: 200-250 γρ./στρέμμα. Προάγει την απορρόφηση των υδατοδιαλυτών λιπασμάτων από τη ρίζα.  
**ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ, ΒΛΑΣΤΑΡΙΑ, ΦΥΤΩΡΙΑ:** Διάλυση στο νερό σε αναλογία 1:200 και εμβάπτιση των μοσχευμάτων ή των φυταδίων για ανάπτυξη της ρίζας.  
**ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ:** Διαφυλλικοί ψεκασμοί: 1:800 - 1:2500. Εδαφικές εφαρμογές/Ριζοπότισμα: 1:400

Καθ. Περιεχόμενο: 250 g  2,5 kg  5,0 kg  20,0 kg