

STRONG-N

Το **STRONG-N** είναι ένας συνδυασμός φυσικού ενεργοποιητή και οργανικού λιπάσματος, ο οποίος περιέχει 18% (β/ο) χουμικά και φουλβικά οξέα, 7% άζωτο και 3% Κάλιο. Τα χουμικά και φουλβικά οξέα που περιέχει καθώς και το πλούσιο ιχνοστοιχειακό του περιεχόμενο προέρχονται από χούμο, που έχει παραχθεί από κοιτάσματα καφέ άνθρακα. Το **STRONG-N** αυξάνει την ικανότητα αφομοίωσης αζώτου και καλίου από τα φυτά οδηγώντας σε βέλτιστη ανάπτυξη όλες τις καλλιέργειες.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Αυξάνει την ικανότητα ανταλλαγής κατιόντων και την ικανότητα συγκράτησης του νερού.
- Προάγει την ανάπτυξης καλής δομής στο έδαφος.
- Βελτιώνει τη συγκράτηση και την αφομοίωση από το φυτό των απαραίτητων θρεπτικών στοιχείων μειώνοντας με τον τρόπο αυτό την απώλεια των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων λόγω απόπλυσης και διαρροής.
- Σταθεροποιεί το έδαφος ενάντια στην αυξημένη οξύτητα από τις συχνές εφαρμογές λιπασμάτων.
- Διεγείρει την ωφέλιμη μικροβιακή δράση και την ανάπτυξη της ρίζας.
- Προάγει τη λήψη των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά στην υδροπονική παραγωγή.
- Οξυγονώνει καλύτερα το ριζικό σύστημα και αποτρέποντας πιθανά σαπίσματα.
- Προωθεί την διεύδυση και τη συγκράτηση του ασβεστίου στο έδαφος.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **STRONG-N** χρησιμοποιείται σε όλες τις καλλιέργειες (κηπευτικά, δημητριακά, δέντρα, αμπέλια, θάμνους, άνθη, γκαζόν, χορτονομές) με διάλυση στο νερό πριν την εφαρμογή. Γενικά μπορεί να εφαρμοστεί οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της περιόδου ανάπτυξης. Οι διαφυλλικές εφαρμογές πρέπει να γίνονται νωρίς το πρωί και να αποφεύγονται κατά την διάρκεια των ζεστών ωρών της ημέρας. Επειδή το **STRONG-N** έχει άριστες ιδιότητες χηλικού παράγοντα, εφαρμόστε πριν από άλλα λιπάσματα για καλύτερα αποτελέσματα.

Δοσολογίες Εφαρμογής: Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Εδαφική εφαρμογή: Διαλύστε καλά 1 λίτρο **STRONG-N** σε 100 λίτρα νερό και ποτίστε σε δοσολογία 1 λίτρο προϊόντος ανά στρέμμα.

Διαφυλλική εφαρμογή: Διαλύστε καλά 1 λίτρο **STRONG-N** σε 200-500 λίτρα νερό και ψεκάστε σε αναλογία 0,5-1 λίτρο προϊόντος ανά στρέμμα ανάλογα με την καλλιέργεια.

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

	(β/β)	(β/ο)
Άζωτο (N)	7,00 %	8,40 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	0,10 %	0,12 %
Κάλιο (K ₂ O)	3,50 %	4,20 %
Ασβέστιο (CaO)	0,03 %	0,04 %

Μαγνήσιο (MgO)	0,02 %	0,02 %
Θείο	0,06 %	0,07 %
Σίδηρος (Fe)	0,30 %	0,36 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση:	Ευκολόρευστο μαύρο υγρό
Πυκνότητα:	1,2 g/ml
Διαλυτότητα:	100% διαλυτό στο νερό
pH:	10 -11