

AMINO ELEMENTS

Υδατοδιαλυτή σκόνη Αμινοξέων, εκχυλισμάτων φυκών και Ιχνοστοιχείων.



ΣΥΝΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αμινοξέα	30%
Εκχύλισμα φυκών (Ascophyllum Nodosum)	30%
Βόριο (B)	1%
Χαλκός (Cu) EDTA	0,5%
Σίδηρος (Fe) EDTA	1,6%
Μαγγάνιο (Mn) EDTA	1,0%
Ψευδάργυρος (Zn) EDTA	1,0%

pH (1:10) 5
Χρώμα Ανοιχτό καφέ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το AMINO ELEMENTS είναι ένα συμπυκνωμένο παρασκεύασμα φυτικών εκχυλισμάτων, το οποίο βασίζεται σε ελεύθερα αμινοξέα, ρυθμιστές ανάπτυξης, Μακροστοιχεία και χηλικά Ιχνοστοιχεία.

Με την εφαρμογή του AMINO ELEMENTS εξασφαλίζουμε:

- Ενίσχυση αντοχής των φυτών στο αβιοτικό και βιοτικό stress.
- Βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών (Οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, χρωματισμός & μέγεθος).
- Ενεργοποίηση και υποβοήθηση δράσης γεωργικών φαρμάκων και υδατοδιαλυτών λιπασμάτων.
- Ρύθμιση οσμωτικού δυναμικού των κυττάρων, με παράλληλη ρύθμιση της απορρόφησης νερού και θρεπτικού διαλύματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το AMINO ELEMENTS εφαρμόζεται είτε διαφυλλικά, είτε μέσω της υδρολίπανσης.

Γενική δοσολογία:

- Μέσω διαφυλλικής εφαρμογής: 50 - 100 g / 100 L.
- Μέσω υδρολίπανσης: 0,2 Kg / στρέμμα (κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου).
- Σε περιπτώσεις stress: 100 g / 100 L ψεκαστικού διαλύματος (εφαρμογή μετά την εκδήλωση του προβλήματος και επανάληψη μετά από λίγες ημέρες).

Ειδική δοσολογία ανά καλλιέργεια:

- Τομάτα - Μελιτζάνα: 50 - 100 g / 100 L νερού άρδευσης, 3 - 4 εφαρμογές μετά την μεταφύτευση.
- Πατάτα: 50 - 100 g / 100 L, 2 - 3 εφαρμογές μετά το στάδιο των 4 φύλλων.
- Δενδρώδεις καλλιέργειες - Αμπέλι: 50 - 100 g / 100 L, 3 - 4 εφαρμογές.
- Αγγούρι - Πιπεριές: 100 - 200 g / 100 L, 3 - 4 εφαρμογές.
- Καρπούζι - Πεπόνι: 100 - 300 g / 100 L, 2 - 3 εφαρμογές μετά τη μεταφύτευση.
- Βαμβάκι: 50 - 100 g / 100 L, 2 - 3 εφαρμογές μετά το στάδιο των 4 φύλλων.
- Εσπεριδοειδή - Ελιές: 100 g / 100 L, 2 - 3 εφαρμογές. Βοηθά σημαντικό το δέσιμο και τη συγκράτηση των καρπών στο δένδρο.
- Μηλοειδή - Πυρηνόκαρπα: 100 g / 100 L, 2 εφαρμογές.



ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το AMINO ELEMENTS είναι συμβατό με τα συμβατικά αγροχημικά ουδέτερης αντίδρασης. Δεν συνδυάζεται με προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης. Σε περίπτωση αμφιβολίας, συνιστάται πιλοτική δοκιμή μικρής έκτασης.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

250g