

- Τεχνικό Δελτίο -

FERT-AMINO

Το **Fert-Amino** είναι ένας φυσικός βιοδιεγέρτης ανάπτυξης των φυτών σε υγρή μορφή, ο οποίος επηρεάζει τις βιολογικές διεργασίες που συντελούνται μέσα στην κυτταρική μεμβράνη επιδρώντας πάνω στους κυτταρικούς ιστούς του υπέργειου τμήματος των φυτών.

Το **Fert-Amino** προέρχεται από φυσικές πρώτες ύλες και περιέχει υψηλό ποσοστό L-αμινοξέων (20%) και άλλων θρεπτικών στοιχείων τα οποία βρίσκονται σε άμεσα απορροφήσιμη από τους φυτικούς ιστούς μορφή. Η σύνθεσή του επιτρέπει στα σοκαρισμένα από περιβαλλοντικά και βιολογικά αίτια φυτά να επανέλθουν ταχύτατα ενώ παράλληλα επιταχύνει την ανάπτυξη όλων των καλλιεργειών.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ:

- Ενισχύει την ανάπτυξη όλων των φυτών.
- Τονώνει και αναζωογονεί τα στρεσαρισμένα από περιβαλλοντικούς και άλλους παράγοντες φυτά επιτρέποντας την ανάκαμψη τους.
- Επαναφέρει σε κανονική κατάσταση τα σοκαρισμένα από φυτοτοξικότητα φυτά.
- Μειώνει τις απώλειες φυτών σε καταπονημένες από ποικίλους παράγοντες καλλιέργειες.
- Αυξάνει την ανθοφορία.
- Αυξάνει το μήκος και το ξηρό βάρος των βλαστών.
- Διευκολύνει την απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τα φύλλα.
- Δε μολύνει το περιβάλλον.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Το **Fert-Amino** στοχεύει στην ανάπτυξη των φυτών και γι' αυτό συστήνεται η εφαρμογή του στα πρώτα στάδια ανάπτυξης (στην αρχή της βλάστησης και πριν την ανθοφορία). Επίσης προτείνεται η εφαρμογή του σε φυτά που έχουν υποστεί στρες από παγωνιά, ξηρασία, καύσινα, φυτοτοξικότητα λόγω αλατότητας ή λανθασμένης χρήσης φυτοφαρμάκου καθώς και σε φυτά που έχουν υποβαθμιστεί λόγω προσβολής από έντομα και ασθένειες.

Εφαρμόζεται διαφυλλικά σε αναλογία 1 λίτρο ανά 500 λίτρα νερού και μπορεί να συμπεριληφθεί σε ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα θρέψης ή να εφαρμοστεί μεμονωμένα σε περιπτώσεις στρεσαρίσματος των φυτών.

[Δοσολογίες Εφαρμογής:](#) Γενικά εφαρμόζεται στην ακόλουθη δοσολογία.

Διαφυλλική εφαρμογή: 1 lt ανά 500 lt νερό

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	(β/β)	(β/ο)
Αμινοξέα	20,0 %	24,0 %
Οργανική ουσία	24,0 %	28,8 %
Άζωτο (N)	3,2 %	3,8 %
Οργανικό Άζωτο	1,8 %	2,2 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	2,1 %	2,5 %
Κάλιο (K ₂ O)	1,5 %	1,8 %
Ασβέστιο (CaO)	0,3 %	0,4 %

ΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Εμφάνιση:	Ευκόλoρευστο καστανόχρωμο υγρό
Πυκνότητα:	1,1-1,2 g/ml
Διαλυτότητα:	100% διαλυτό στο νερό
pH:	4,5-5,0