

#### ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (β/β)

Αμινοξέα .....	20.0 %
Οργανική ουσία .....	19.2 %
Ολικό Άζωτο (N) .....	3.0 %
Ολικός Φώσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	2.0 %
Ολικό Κάλιο (K <sub>2</sub> O) .....	1.0 %
Άλλα στοιχεία: Ίχνοστοιχεία, Ένζυμα	
pH	4,5-5,0
Αγωγιμότητα (ds/m)	104,2
Αλατότητα (ppt)	73,0

Το **Fert-Amino** είναι ένα υγρό οργανικό λίπασμα προώθησης της ανάπτυξης των φυτών πολύ πλούσιο σε αμινοξέα. Προέρχεται αποκλειστικά από φυσικές πρώτες ύλες και επιδρά πάνω στους κυτταρικούς ιστούς του υπέργειου τμήματος των φυτών επηρεάζοντας τις βιολογικές διεργασίες που συντελούνται μέσα στην κυτταρική μεμβράνη. Ο ιδανικός συνδυασμός θρεπτικών στοιχείων και αμινοξέων του **Fert-Amino** καθώς και η άμεση απορροφητικότητα τους από τα φύλλα και τους βλαστούς επιτρέπουν την ταχύτερη ανάκαμψη σοκαρισμένων και καθηλωμένων φυτών αλλά και την επιτάχυνση της ανάπτυξης όλων των καλλιεργειών.

#### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- ◆ Ενισχύει την ανάπτυξη των φυτών.
- ◆ Τονώνει και αναζωογονεί τα στρεσαρισμένα από περιβαλλοντικούς και άλλους παράγοντες φυτά επιτρέποντας την ανάκαμψή τους.
- ◆ Επαναφέρει 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 θρεπτικών στοιχείων από τα φύλλα.
- ◆ Δεν μολύνει το περιβάλλον.

#### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά κλεισμένα δοχεία, σε θερμοκρασία δωματίου, σε ξηρό μέρος χωρίς υγρασία, προστατευμένο από βροχή, πάγο, υψηλές θερμοκρασίες και ακτινοβολία.

**ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

## Υγρό Οργανικό Λίπασμα

# Fert-Amino

### ΝΡΚ 3 - 2 - 1

για εκρηκτική ανάπτυξη  
και ενδυνάμωση των φυτών



bio  
Κατάλληλο  
για βιολογικές  
καλλιέργειες

Ομάδα Λιπασμάτων νέου τύπου: ΣΤ'  
Αρ. κυκλοφορίας: 24

Καθ. Περιεχόμενο

1 L

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

**HUMOFERT**

Ερμού 1 & Εσοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971  
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

#### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Fert-Amino** εφαρμόζεται διαφυλλικά αφού πρώτα διαλυθεί σε κατάλληλη ποσότητα νερού. Συστήνεται για όλες τις καλλιέργειες και μπορεί να εφαρμοστεί είτε σε πρόγραμμα διαφυλλικής θρέψης ή μεμονωμένα σε περιπτώσεις στρεσαρισματος των φυτών από περιβαλλοντικούς και άλλους παράγοντες.

#### ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ-ΣΤΑΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **Fert-Amino** εφαρμόζεται σε πρόγραμμα διαφυλλικών ψεκασμών με αναλογία 1 λίτρο ανά 500 λίτρα νερό στα ακόλουθα στάδια ανάπτυξης:

**Οπωροφόρα δέντρα:** Πριν την ανθοφορία, στην αρχή της άνθησης και κατά την πώση των πετάλων.

**Αμπέλι:** Στην αρχή της ανοιξιάτικης ανάπτυξης, σε ανάπτυξη βλαστού 45-60 εκατ. και κατά το μάρκεμα.

**Εσπεριδοειδή:** Πριν την ανθοφορία και σε πλήρη άνθηση.

**Δημητριακά:** Σε ανάπτυξη 10-20 εκατ.

**Μηδική, Τριφύλλι, Χορνονομές:** Νωρίς την Άνοιξη και αμέσως μετά από κάθε κόψιμο.

**Βαμβάκι:** Στην αρχή της άνθησης και 7-10 ημέρες αργότερα.

**Ρύζι:** Στο στάδιο των 3-5 φύλλων.

**Καλαμπόκι:** Στο στάδιο των 15-20 εκατ. και στο στάδιο των 23-35 εκατ.

**Φράουλα:** Όταν υπάρχει αρκετή φυλλωσιά για να απορροφήσει το ψέκασμα και στην πρώτη ανθοφορία.

**Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι:** Σε ανάπτυξη 15-20 εκατ. και ακριβώς πριν την άνθηση.

**Αγγούρι, Φασόλι, Μπιζέλι:** Στα πρώτα 4 πραγματικά φύλλα και στην 1η προ-άνθηση.

**Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Μαρούλι, Λάχανο:** Στα πρώτα 4-6 πραγματικά φύλλα και 10-15 ημέρες αργότερα.

**Πατάτα, Καρότο, Κρεμμύδι, Πράσο, Ραπάνι:** Σε ανάπτυξη 10-15 εκατ. και μετά από 2-3 εβδομάδες.

**Σπαράγγι:** Κατά την ανάπτυξη την Άνοιξη.

**Αντίδι, Ραδίκι, κ.α.:** Στα πρώτα 4 πραγματικά φύλλα και μετά από 15 ημέρες.

#### ΣΤΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΦΥΤΑ

Το **Fert-Amino** εφαρμόζεται διαφυλλικά μετά από έντονο σοκ της καλλιέργειας σε αναλογία 1 λίτρο ανά 400 λίτρα νερό. Η εφαρμογή μπορεί να επαναληφθεί μετά από 7-10 ημέρες.

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Εφαρμόστε μέσα σε 24 ώρες από την αραίωση του προϊόντος. Η συσκευασία θα πρέπει να κλείνεται ερμητικά σε περίπτωση που παραμείνει προϊόν στο δοχείο.

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Είναι συμβατό με τα περισσότερα διαφυλλικά λιπάσματα και χημικά φυτοφάρμακα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν από την ανάμιξη στη δεξαμενή.

**ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ**

