

# AminaL

ΥΓΡΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΑΖΩΤΟΥ



**bio** Πιστοποιημένο στη βιολογική γεωργία

Το **AminaL** είναι ένα υγρό οργανικό λίπασμα αζώτου το οποίο προέρχεται από τη θερμική επεξεργασία, υδρόλυση και απόσταξη κρεατάλευρων και ιχθυάλευρων χωρίς την προσθήκη χημικών. Η αποτελεσματικότητα του **AminaL** είναι άμεση και έγκειται στις αμίνες οι οποίες αφομοιώνονται άμεσα τόσο από τα φυτά όσο και από τους ωφέλιμους μικροοργανισμούς της ριζόσφαιρας. Καθώς ο ρόλος των αμινών στις διάφορες κυτταρικές διεργασίες είναι καταλυτικός, το **AminaL** λειτουργεί ως βιοδιεγέρτης που προάγει την ανάπτυξη των φυτών επεμβαίνοντας στην αναπαραγωγή, στον πολλαπλασιασμό και στη διαφοροποίηση των φυτικών κυττάρων.

### ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

- Οργανικό άζωτο (N) 3,00%
- Οργανικός άνθρακας (C) 10,00%
- Αμίνες-Αμινοξέα 20,00%
- 2-φαινεθυλαμίνη 2,4 mg/lit
- Σπερμίνη 3,6 mg/lit

### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

Οπωροφόρα  
Εσπεριδοειδή  
Ελιά  
Αμπέλι  
Ακτινίδιο  
Λαχανικά-Κηπευτικά υπαίθρια  
Λαχανικά-Κηπευτικά θερμοκηπίου  
Μεγάλες καλλιέργειες (Δημητριακά, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ηλιοτρόπιο, Σόγια, Όσπρια, Αρωματικά φυτά κ.α.)

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Προσφέρει άμεσα αφομοίσιμο οργανικό άζωτο ενισχύοντας την ανάπτυξη των φυτών.
- Διεγείρει τη ριζοβολία και ιδιαίτερα τη δημιουργία παράπλευρων ριζών επιδρώντας στην κυτταρική αναπαραγωγή και στην κυτταροδιαίρεση.
- Αυξάνει την περιεκτικότητα σακχάρων (brix) στους καρπούς ρυθμίζοντας ποικίλους διαύλους μεταφοράς ιόντων όπως αυτόν του Καλίου.
- Συμβάλει στον πολλαπλασιασμό των ωφέλιμων μικροοργανισμών του εδάφους αυξάνοντας τη μικροχλωρίδα της ριζόσφαιρας που οδηγεί στη βελτίωση της γονιμότητας του εδάφους.
- Επιταχύνει την ανάπτυξη της καλλιέργειας καθώς ενισχύει τη δράση των μικροοργανισμών του εδάφους που αυξάνουν τη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων.
- Μειώνει το στρες που προκαλείται από την ξηρασία και τον ανταγωνισμό με τα ζιζάνια.
- Αυξάνει την καρπόδεση προσελκύοντας έντομα-επικονιαστές που προωθούν την εντομόφιλη επικονίαση.
- Είναι ασφαλές για τις καλλιέργειες καθώς δεν περιέχει άλατα και δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα.



### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Φιάλη	250 ml	χαρ/τιο	30 τεμ.
Φιάλη	1 lt	χαρ/τιο	12 τεμ.
Δοχείο	5 lt	χαρ/τιο	4 τεμ.
Δοχείο	12 lt	-	-
Δοχείο	25 lt	-	-
Βαρέλι	200 lt	-	-
Δεξαμενή	1.000 lt	-	-