



**agrounik**  
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΑΦΙΕΡΩΜΕΝΗ ΣΤΗ ΦΥΣΗ

**ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ:**

**AGROUNIK LTD, Šimanovci, Serbia, Email: [office@agrounik.rs](mailto:office@agrounik.rs), <http://www.agrounik.rs>**

**ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:**

**GREEK FARMER IKE, Πολυτεχνείου 35, Θεσσαλονίκη, Τηλ. 2310 522208  
E-mail: [info@greekfarmer.com](mailto:info@greekfarmer.com)**



## ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΙΣ ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΤΟΥ ΣΤΡΕΣ.

Το **Amiksol** είναι προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης, το οποίο περιέχει 16% των ελεύθερων αμινοξέων. Με μια ιδιαίτερη διαδικασία υδρόλυσης υλικών φυτικής προέλευσης χρησιμοποιώντας βακτηριακά ένζυμα, λαμβάνονται ελεύθερα L αμινοξέα που είναι βιολογικώς δραστικά και έχουν πολύ σημαντικό ρόλο στο μεταβολισμό του φυτού.

Όταν το φυτό βρίσκεται σε κατάσταση στρέσ εξαιτίας υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών, έλλειψης υγρασίας, θρεπτικής ανωμαλίας, χαλαζόπτωσης, προσβολής από έντομα, ασθένειες, η δημιουργία αμινοξέων και πρωτεϊνών μειώνεται.

Χρησιμοποιώντας **AMIKSOL** τα ελεύθερα L - αμινοξέα, τάχιστα περνάνε από την κυτταρική μεμβράνη και άμεσα συμμετέχουν στην σύνθεση πρωτεϊνών, εξαιτίας του οποίου το φυτό γρήγορα συνέρχεται.

### Το Amiksol

- αυξάνει την σύνθεση των πρωτεϊνών και την περιεκτικότητα της χλωροφύλλης.
- διεγείρει την φωτοσύνθεση και τη διαπνοή.
- ενισχύει το άνοιγμα των στοματιδίων του φυτού και την πρόσληψη των μικρο και μακρο θρεπτικών.
- αυξάνει την ανθεκτικότητα στο στρες που προκαλείται από την ξηρασία, το κρύο, ασθένειες, κακή θρέψη.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

#### ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ:

**1.ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ:** σε ποσότητα 2-3 λ / εκτάριο στο στάδιο της ανάπτυξης 2 φορές κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου. Αναμιγνύεται με φυτοφάρμακα.

**2.ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ:** σε ποσότητα 1-2 λ/εκτάριο κάθε 10 \_ 15 ημέρες.

**3.ΔΕΝΤΡΑ:** σε ποσότητα 2-3 λ/εκτάριο στα παρακάτω στάδια:

- Μετά την άνθηση
- Όταν ο καρπός βρίσκεται σε μέγεθος καρυδιού
- Στο στάδιο αλλαγής χρωματισμού του καρπού

**ΣΤΑΓΔΥΝ ΑΡΔΕΥΣΗ:** 2 -3 λ/εκτάριο μέσω σταγόνας, 3-4 φορές κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου.

**ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΤΡΕΣ:** 3-4 λ / εκτάριο.

