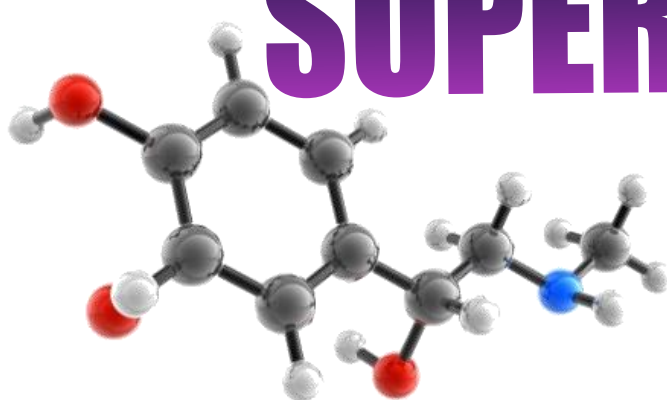




# SUPER ΑΖΩΤΟ

## ΤΡΙΑΖΩΝΗ

### [45%N]




#### ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Το **SUPER ΑΖΩΤΟ** είναι Υγρό Αζωτούχο Λίπασμα, προϊόν Υψηλής Γεωργικής Τεχνολογίας και αποτελεί Επανάσταση στη χρήση του Αζώτου, στις γεωργικές εφαρμογές.

- ➔ Το **SUPER ΑΖΩΤΟ** είναι το **πυκνότερο προϊόν Υγρού Αζώτου** που κυκλοφορεί στην παγκόσμια αγορά, με δυνατότητα άμεσης εφαρμογής στη Γεωργία.
- ➔ Το **SUPER ΑΖΩΤΟ** περιέχει **και τις 3 μορφές Αζώτου** (Αμμωνιακή, Νιτρική, Αμιδική). Αυτό το καθιστά μοναδικό στο τρόπο δράσης του στη Γεωργία.
- ➔ Το **Αμμωνιακό και Νιτρικό** άζωτο είναι **εξαιρετικής καθαρότητας**. Το **Αμιδικό Άζωτο** είναι σε μορφή **PURE AMID** υψηλής καθαρότητας **απαλλαγμένο από τοξικά στοιχεία** (διουρία, κ.λπ.).
- ➔ Η δράση του **SUPER ΑΖΩΤΟ** αρχίζει από τη στιγμή εφαρμογής του και **παρατείνεται για μεγάλο χρονικό διάστημα**. Με τον τρόπο αυτό, η τροφοδοσία των φυτών με άζωτο είναι υψηλή και παρατεταμένη στα αντίστοιχα στάδια ανάπτυξης και καρποφορίας, χωρίς να απαιτούνται συχνές πολυδάπανες εφαρμογές.
- ➔ Το **SUPER ΑΖΩΤΟ** **δεν είναι διάλυμα αλάτων και η επιβάρυνση των εδαφών σε άλατα είναι μηδενική**. Επίσης, είναι απόλυτα αφομοιώσιμο από τα φυτά, έχει άριστη απορρόφηση και μεταφορά στον οργανισμό του φυτού. Δεν εξατμίζεται και δεν κρυσταλλώνει. Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητες.
- ➔ Το **SUPER ΑΖΩΤΟ** **βοηθά τα φυτά να ξεπερνούν τα stress και να αγγίζουν τις maximum αποδόσεις τους**.



## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ** (ψεκάζοντας τη φυλλική επιφάνεια του φυτού. Οι διαφυλλικές εφαρμογές να γίνονται κατά τις δροσερές ώρες της ημέρας (πολύ πρωί ή αργά το απόγευμα)).

### Για όλες τις καλλιέργειες:

Εφαρμογή, με την έναρξη της βλαστικής περιόδου και **επαναλήψεις ανά 10-14 ημέρες**, ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.

Ποσότητα εφαρμογής: **0,1-0,6** λίτρα προϊόντος/100 λίτρα νερό.

### Ειδικότερα:

**Σιτηρά:** Προτείνονται 2 εφαρμογές. Η πρώτη εφαρμογή στο αδελφωμα με ποσότητα 0,3-1 λίτρο/100 λίτρα νερό. Η δεύτερη εφαρμογή, γίνεται μαζί με το μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο με ποσότητα 0,3-0,5 λίτρα/100 λίτρα νερό. Εάν δεν εφαρμοσθεί μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, η 2<sup>η</sup> εφαρμογή του λιπάσματος θα γίνει την περίοδο που γίνεται η εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου, με ποσότητα 0,3-1 λίτρα/100 λίτρα νερό.

**Βαμβάκι:** 0,1-0,6 λίτρα/100 λίτρα νερό. Προτείνονται 3-4 εφαρμογές, από την εμφάνιση των πρώτων πραγματικών φύλλων μέχρι την έναρξη σχηματισμού των καρυδιών.

**Μηδική:** 0,3-1 λίτρο/100 λίτρα νερό. Εφαρμογή 7-10 ημέρες μετά από κάθε κοπή.

**Αγγουριά:** 0,1-0,6 λίτρα/100 λίτρα νερό. Με την έναρξη της βλαστικής περιόδου, εφαρμογές ανά 10-14 ημέρες.

**Τομάτες:** 0,1-0,6 λίτρα/100 λίτρα νερό. Με την έναρξη της βλαστικής περιόδου, εφαρμογές ανά 10-14 ημέρες, μέχρι την έναρξη της συγκομιδής.

**Λαχανικά (διάφορα):** 0,1-0,6 λίτρα/100 λίτρα νερό. Με την έναρξη της βλαστικής περιόδου, εφαρμογές ανά 10-14 ημέρες.

**Ελιά:** 0,2-0,7 λίτρα/100 λίτρα νερό. Εφαρμογή νωρίς κατά την ανάπτυξη των καρπών και επαναλαμβάνουμε ανάλογα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.

**Ξινά:** 0,2-0,7 λίτρα/100 λίτρα νερό. Εφαρμογή στα μέσα Ιανουαρίου και επανάληψη μετά το σχηματισμό

**Αμπέλι:** 0,1-0,7 λίτρα/100 λίτρα νερό. Εφαρμογές από την ανάπτυξη του φυλλώματος και πριν από το σχηματισμό των καρπών.

**ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ** (Στο νερό του ποτίσματος με ριζοπότισμα ή μέσα στο λιπαντήρα).

**Θερμοκήπια:** Ποσότητα εφαρμογής 1-5 λίτρα/στρέμμα. Οι εφαρμογές αρχίζουν 7-10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση. Οι εφαρμογές επαναλαμβάνονται ανά 7-10 ημέρες σε όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (εκτός εάν υπάρχει ειδικό πρόγραμμα λίπανσης με ειδικές εφαρμογές).

**Οπωροφόρα και Αμπέλι:** Ποσότητα εφαρμογής 1-5 λίτρα/στρέμμα, ανά 14-21 ημέρες. Οι εφαρμογές αρχίζουν με την ανάπτυξη του φυλλώματος και σταματούν πριν τον σχηματισμό των καρπών.

**Βαμβάκι:** Ποσότητα εφαρμογής 1-3 λίτρα/στρέμμα, 2-3 εφαρμογές, μέχρι την άνθηση.

## ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΆΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Το προϊόν αυτό έχει **μεγάλη συνδυαστικότητα** με όλα σχεδόν τα γεωργικά φάρμακα, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητά τους λόγω της υψηλής **διασυστηματικότητάς του**. Μπορεί δηλαδή ταυτόχρονα με τις επεμβάσεις φυτοπροστασίας να γίνεται και η διαφυλλική λίπανση.

ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ(%) 32-0-0	B/O	B/B
<b>ΑΖΩΤΟ ΟΛΙΚΟ</b>	<b>45,5 %</b>	<b>32,5 %</b>
ΑΖΩΤΟ ΑΜΙΔΙΚΟ	66 %	
ΑΖΩΤΟ ΑΜΜΩΝΙΑΚΟ	16 %	
ΑΖΩΤΟ ΝΙΤΡΙΚΟ	18 %	

