

# Η εναλλακτική πρόταση θρέψης για τον αραβόσιτο

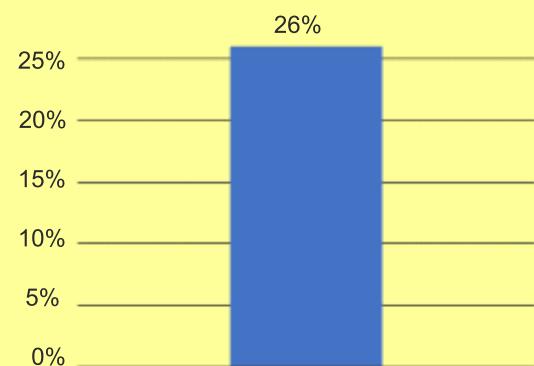
Μετά από συστηματική επιστημονική έρευνα της **HUMOFERT** σε συνεργασία με το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, είμαστε πλέον σε θέση να σας παρουσιάσουμε την εναλλακτική πρόταση λίπανσης της **HUMOFERT** για τον αραβόσιτο, βασισμένη πάνω στο επαναστατικό καινοτόμο προϊόν βιοτεχνολογίας **NitroStim**.

Με μία μόνο διαφυλλική εφαρμογή του **NitroStim** στο στάδιο των 15-20 cm επιτυγχάνεται:

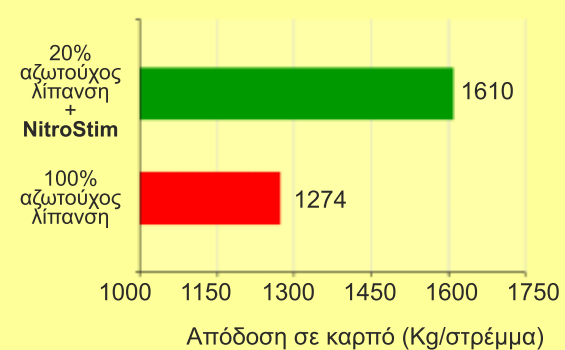
- Μείωση της συνολικής αζωτούχου λίπανσης κατά 80%
- Αύξηση της απόδοσης κατά 26%
- Βελτίωση της ποιότητας (πρωτεΐνη, έλαια, άμυλο)
- Αύξηση του εισοδήματος κατά 39%
- Μείωση των εμφανιζόμενων ζιζανίων
- Ελαχιστοποίηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος της καλλιέργειας

## Αύξηση των αποδόσεων

Αύξηση της απόδοσης από τη χρήση του **NitroStim**



Η εφαρμογή του **NitroStim** μαζί με μόλις 20% της συνολικής αζωτούχου λίπανσης αύξησε σημαντικά την απόδοση, σε σχέση με την εφαρμογή του 100% της συνολικής αζωτούχου λίπανσης χωρίς το **NitroStim**.



# NitroStim

Τα παρακάτω αποτελέσματα ελήφθησαν μετά από πείραμα σε καλλιέργεια αραβοσίτου (*Zea mays L.*) που διεξήχθη σε αγρό, υπό την επίβλεψη καθηγητών του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στα πλαίσια ερευνητικού προγράμματος.

## ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

Αγία Τριάδα-Μαύρικα, Αγρίνιο

## ΕΙΔΟΣ

Αραβοσίτος (*Zea mays L.*)

## ΕΤΟΣ

2020-2021

## ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

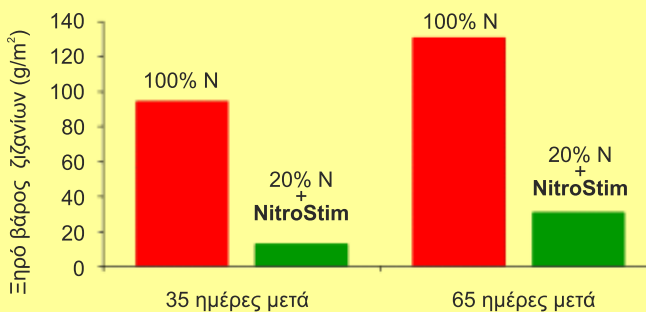
**Μάρτυρας:** εφαρμογή της συνιστώμενης δόσης συνολικής αζωτούχου λίπανσης (100% N) με χημική ζιζανιοκτονία

**Μεταχείριση:** εφαρμογή του βιοδιεγέρτη NitroStim σε δοσολογία 0,5L ανά στρέμμα, μαζί με το 20% της συνιστώμενης δόσης συνολικής αζωτούχου λίπανσης (20% N + NitroStim) μαζί με χημική ζιζανιοκτονία, όταν τα φυτά βρίσκονταν στο ύψος των 15-20 cm

## Μείωση των ζιζανιών

Σημαντικό συστατικό της επιτυχίας της καλλιέργειας ήταν και ο αποτελεσματικός έλεγχος των ζιζανίων που οφείλεται:

- Στην γρήγορη και συνεχή ανάπτυξη της καλλιέργειας, χάρη στο NitroStim
- Στη μειωμένη αζωτούχο λίπανση, που περιορίζει την θρέψη των ζιζανίων



Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν 35 ημέρες και 65 ημέρες μετά την εφαρμογή του NitroStim. Η μείωση των ζιζανίων που παρατηρήθηκε ήταν αρχικά 86% (35 ημέρες) και στη συνέχεια 76% (65 ημέρες).

Η θεαματική αύξηση της απόδοσης της καλλιέργειας, οφείλεται στη δράση των ωφέλιμων ενδοφυτικών αζωτοδεσμευτικών βακτηρίων που περιέχονται στο NitroStim τα οποία:

- Δεσμεύουν το άζωτο της ατμόσφαιρας στα φύλλα των φυτών και το μετατρέπουν σε μορφή άμεσα αφομοιώσιμη
- Παράγουν ενδοκυτταρικά φυτορμόνες
- Αυξάνουν την πρόσληψη των θρεπτικών στοιχείων από το φύλλωμα

## ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Στάδιο ανάπτυξης 15-20 εκ.

500 ml ανά στρέμμα

Παράγεται από την

**HUMOFERT**



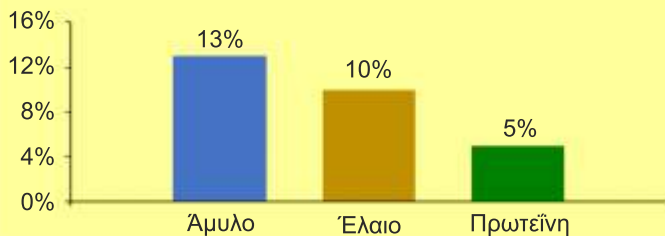
Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση  
Τηλ. 210 284 5891 Fax. 210 281 7971  
Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

## Αύξηση των εσόδων

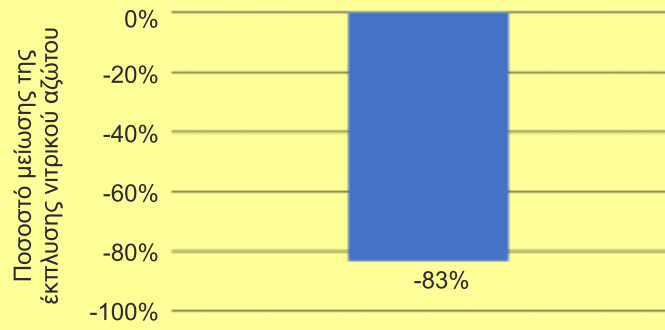


Η αύξηση των αποδόσεων της καλλιέργειας σε καρπό, είχε ως αποτέλεσμα την αύξηση των εσόδων κατά 39%.

## Αύξηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών με χρήση του NitroStim



## Προστασία του περιβάλλοντος



Η μειωμένη χρήση των αζωτούχων λιπασμάτων δεν έχει μόνο οικονομικό όφελος, αλλά και θετική επίδραση στο περιβάλλον. Με την εφαρμογή του NitroStim μειώθηκε η έκπλυση του νιτρικού αζώτου κατά 83% προστατεύοντας έτσι τα εδάφη και τα υπόγεια ύδατα.



## To NitroStim:

- Πετυχαίνει υψηλές αποδόσεις και ποιότητα με χαμηλό κόστος
- Περιορίζει τη χρήση αζωτούχων λιπασμάτων
- Μειώνει τα ζιζανία
- Συμβάλει στη μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από νιτρικά άλατα λόγω χρήσης χημικών λιπασμάτων.