

## ΘΡΕΨΗ-ΛΙΠΑΝΣΗ ΣΙΤΗΡΩΝ

### Προτάσεις βασικής λίπανσης

Τύπος	Κιλά/στρ
Fertislow Stabilure 35-15-0(S)+TE	15-22
Fertislow Stabilure 30-12-0(S)+TE	17-25
Fertislow Stabilure 25-15-0(S)+TE	22-28
Fertislow Smart Max 28-12-0(S)+TE	18-24
Fertislow Smart Max 24-10-0(S)+TE	20-30
Fertislow Smart 24-10-0(S)+TE	20-30
25-15-0(S)	22-28
20-25-0	18-23
20-30-0	18-23

### Προτάσεις επιφανειακής λίπανσης

Τύπος	Κιλά/στρ
Fertislow Stabilure 46-0-0	11-15
Fertislow Smart 45-0-0+TE	10-16
Fertislow Smart Max 40-0-0(S)	12-18
40-0-0(S)	12-18

### Προτάσεις διαφυλλικής λίπανσης

Τύπος (β/σ)	Λίτρα/500άρι βυτίο
Nitroslow 24-0-0+TE	3-10

Υγρό λίπασμα με τεχνολογία σταθεροποίησης του αζώτου, εμπλουτισμένο με ιννοσιαιεία. Ενισχυτικό της ζιζανιοκτονίας και κατάλληλο για την αντιμετώπιση σακαρισμένων φυτών.

Τα κοκκώδη λιπάσματα της Fertikom είναι διαθέσιμα σε σάκκους των 25kg και 40kg καθώς και big bags 800 έως 1000kg



www.fertikom.gr

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα της Fertikom απευθυνθείτε στον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή επικοινωνήστε με τους γεωπόνους της εταιρίας μας.

**FERTIKOM**  
ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
Γεωργίου Γεννηματά 32Α, Κομοτηνή, Τ.Κ. 69100, Τ.Θ. 350  
Τηλ. 25310 71800-1, info@fertikom.gr, www.fertikom.gr

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

# FERTIKOM

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

## Παραγωγή & Εμπορία Λιπασμάτων

## ΘΡΕΨΗ & ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ

Χρήσιμες πληροφορίες για καλύτερα αποτελέσματα!



Σύγχρονα λιπάσματα για τον σύγχρονο Αγρότη

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ

Μια ορθολογική λίπανση στα σιτηρά θα πρέπει να στοχεύει αφενός στην ανάδειξη των ποιοτικών χαρακτηριστικών του συγκομιζόμενου προϊόντος με το χαμηλότερο δυνατό κόστος και αφετέρου στη διατήρηση της γονιμότητας του εδάφους. Οι επιστημονικές αναφορές συγκλίνουν στο ότι η καλλιέργεια σκληρού σιταριού για μια παραγωγή 450 Kg/στρ, έχει συνολικές θρεπτικές απαιτήσεις 11-14 μονάδες αζώτου, 3-4 μονάδες φωσφόρου και 8-11 μονάδες καλίου. Συνήθως εφαρμόζεται η μισή ποσότητα του αζώτου και το σύνολο του φωσφόρου κατά την βασική λίπανση. Το υπόλοιπο μισό του αζώτου δίνεται σε μια δόση επιφανειακή κατά την περίοδο του αδελφώματος. Ορισμένες φορές μπορεί να εφαρμοστεί και δεύτερη επιφανειακή δόση ως την έναρξη του ξεσταχυάσματος. Σε ότι αφορά το κάλιο υπάρχει επάρκεια του στοιχείου στα περισσότερα ελληνικά εδάφη και λόγω της συσσώρευσης του στα άχυρα επιστρέφει μετά την συγκομιδή στο χωράφι. Ως εκ τούτου ανάγκη χορήγησης καλίου στα σιτηρά προκύπτει συνήθως μόνο σε αμμουδερά πολύ ελαφρά εδάφη.

## ΡΟΛΟΣ ΑΖΩΤΟΥ-ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΣΤΑ ΣΙΤΗΡΑ

Κανένα άλλο θρεπτικό στοιχείο δεν είναι τόσο καθοριστικό στην επίτευξη άριστων ποιοτικών χαρακτηριστικών και στην εκδήλωση του παραγωγικού δυναμικού της καλλιέργειας των σιτηρών όσο το άζωτο. Γίνεται λοιπόν κατανοητό, ότι δεν πρέπει να αποσιωπάται σε κανένα στάδιο ανάπτυξης. Σε ότι αφορά τον φωσφόρο είναι γνωστό ότι έχει θετική επίδραση στην ανάπτυξη και την καλή κατανομή του ριζικού συστήματος. Ειδικά στο ξεκίνημα, αυξάνει την ανοχή και ευρωστία των φυτών του σίτου ενάντια στις αντιξοότητες του περιβάλλοντος. Παράλληλα, ενισχύει τα φυτά ώστε να επιβιώνουν στις χαμηλές θερμοκρασίες του χειμώνα και να μην πλαγιάζουν. Σταθερή επιδίωξη της Fertikom είναι η συνεχής προμήθεια αζώτου και φωσφόρου υψηλής ποιότητας από τις κορυφαίες πηγές παγκοσμίως. Κατά συνέπεια, λαμβάνοντας υπόψη τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του κάθε εδαφικού τύπου, είναι σε θέση να προσφέρει στους συνεργάτες της τον κατάλληλο συνδυασμό βασικών & επιφανειακών λιπασμάτων για την σιτοκαλλιέργεια.

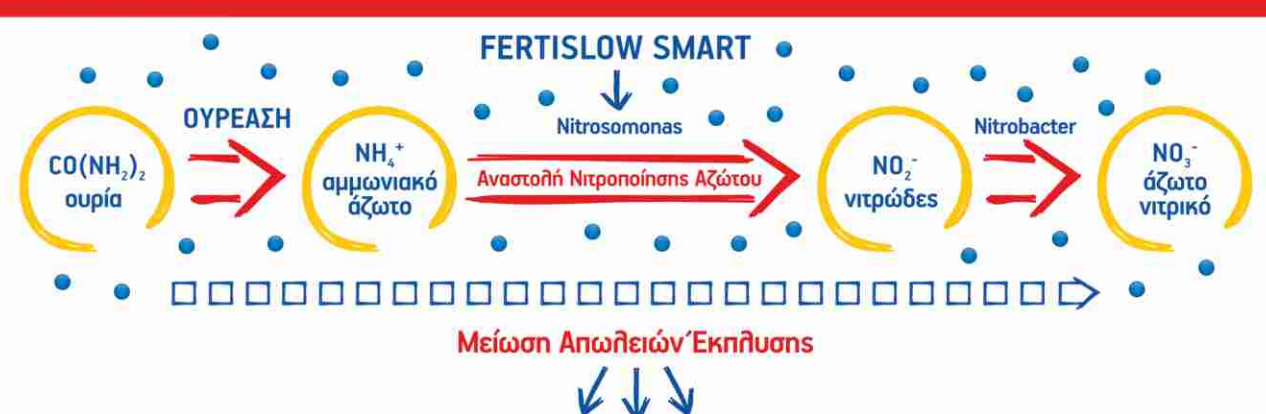
## ΣΕΙΡΕΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ FERTISLOW (SMART, STABILURE & SMART MAX)

Η Fertikom-Λιπάσματα Κομοτηνής πρωτοπορεί προσφέροντας στον σύγχρονο αγρότη για την θρέψη & λίπανση των σιτηρών -παράλληλα με τους γνωστούς κοινούς/πυκνούς τύπους- τις σειρές κοκκωδών λιπασμάτων Fertislow Smart, Stabilure & Smart Max. Οι παραπάνω σειρές είναι ειδικά σχεδιασμένες για να καλύψουν τις ιδιαίτερες θρεπτικές απαιτήσεις των σιτηρών σε άζωτο σε πληθώρα εδαφών, με το χαμηλότερο δυνατό κόστος. Τόσο η αναστολή νιτροποίησης όσο και η αναστολή ουρεάσης που λαμβάνει χώρα με την χρήση των εξελιγμένων τεχνολογικά λιπασμάτων Fertislow Smart, Stabilure & Smart Max είναι σημαντικοί παράγοντες αφενός της μείωσης των απωλειών του αζώτου (λόγω περιορισμού της έκλυσης & εξαέρωσης) και αφετέρου της καλύτερης εκμετάλλευσης του από τα φυτά σε μεγαλύτερο βάθος χρόνου.

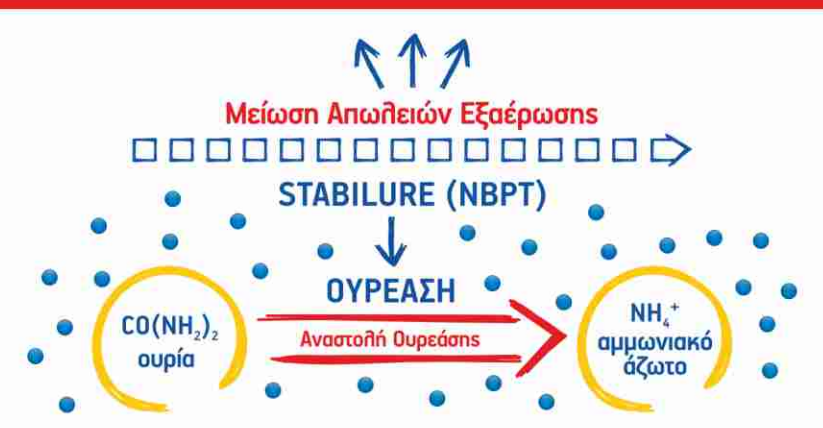
## ΟΦΕΛΗ ΤΩΝ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ FERTIKOM ΣΤΗΝ ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ

- Φιλικότερα στο περιβάλλον σε σχέση με τα συμβατικά λιπάσματα λόγω της μηδαμινής επιβάρυνσης των υπόγειων νερών με νιτρικά
- Ελαχιστοποίηση των αζωτούχων απωλειών λόγω έκλυσης & εξαέρωσης (σειρές λιπασμάτων Fertislow Smart, Stabilure & Smart Max)
- Μέγιστη απομείωση του συνόλου των θρεπτικών και οικονομικότερη τροφοδοσία αζώτου για σημαντικά μεγαλύτερο χρονικό διάστημα
- Μικρότερη ποσότητα εφαρμογής (ως και 35%) σε σχέση με παραδοσιακούς αραιούς τύπους λιπασμάτων
- Χαμηλότερες δείκτες αλατότητας σε όλους τους τύπους λιπασμάτων
- Απουσία νιτρικού αζώτου στην βασική λίπανση και παρουσία μόνο αμιδικών & αμμωνιακών μορφών διότι έχει αποδειχθεί ότι τα νεαρά φυτά των σιτηρών δεν μπορούν να αξιοποιήσουν τη νιτρική μορφή του αζώτου στις δυσμενείς συνθήκες του χειμώνα
- Διαθεσιμότητα θρέψης ακόμη και στα πιο κρίσιμα στάδια των σιτηρών όπως το ξεστάχυασμα και το γέμισμα των κόκκων

## ΣΕΙΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ FERTISLOW SMART



## ΣΕΙΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ FERTISLOW STABILURE



Οι απώλειες εξαέρωσης της ουρίας λόγω της ταχύτητας υδρόλυσής της, μπορεί να ξεπεράσουν το 40% ειδικά αν έχουμε:

- Μη επαρκή ενσωμάτωσή της
- Υψηλή θερμοκρασία
- Υψηλό pH
- Υπολείμματα καλλιέργειών
- Εδάφη χαμηλής ικανότητας ανταλλαγής κατιόντων

Οι παραπάνω απώλειες ουσιαστικά ελαχιστοποιούνται με την χρήση λιπασμάτων της σειράς Fertislow Stabilure με αναστολή ουρεάσης.