

ΣΕΙΡΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ INNOSOLVE

Προτάσεις βασικής λίπανσης

Τύπος Λιπάσματος	Σιτηρά Kg/στρ	Βαμβάκι & Ηλίανθος Kg/στρ	Κηπευτικά Kg/στρ	Δενδροκομία Kg/στρ
15-25-0(S)+TE (25Kg)	20-30	-	-	-
20-15-0(S)+TE (25Kg)	20-30	-	-	-
8-20-12(S)+TE (25Kg)	-	25-35	60-90	70-100
12-8-18+2MgO+TE (25Kg)	-	25-35	60-80	70-100
18-8-15+2MgO+TE (25Kg)	-	30-40	60-80	70-100
25-8-8(S)+2MgO+TE (25Kg)	-	25-35	-	-



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

ΒΙ.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ,
Τ.Κ. 69100, Τηλ. 25310 71800-1,
info@fertikom.gr, www.fertikom.gr

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ

FERTIKOM

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ INNOSOLVE

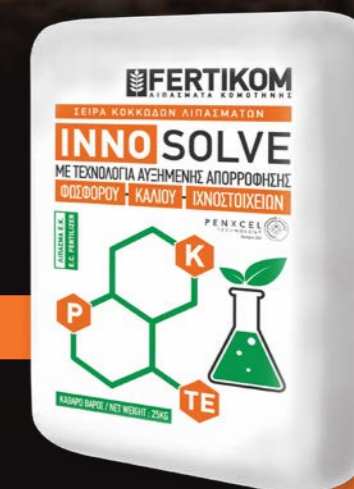


INNO SOLVE

ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

ΦΩΣΦΟΡΟΥ | ΚΑΛΙΟΥ | ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ **PENXCEL** MADE IN THE USA



Σύγχρονα λιπάσματα, για τον σύγχρονο Αγρότη!

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ INNOSOLVE

Το Innosolve είναι ένα ασφαλές βιοσποικοδομήσιμο ενισχυτικό θρεπτικών στοιχείων που έχει ερευνηθεί και είναι αγρονομικά αποδεδειγμένο ότι αυξάνει τις αποδόσεις σε 900 δοκιμές και πάνω από 40 καλλιέργειες σε όλο τον κόσμο. Διατηρεί τα θρεπτικά συστατικά περισσότερο χρόνο διαθέσιμα για απορρόφηση από τις καλλιέργειες με αποτέλεσμα τόσο αυξημένη απόδοση όσο και οικονομικό κέρδος.

Κλειδί για την αποτελεσματικότητα του είναι το μοριακό του βάρος, αρκετά μικρό έτσι ώστε να παραμένει εξαιρετικά υδατοδιαλυτό, αλλά και αρκετά μεγάλο ώστε να μην μπορεί να απορροφηθεί από τα φυτά. Λόγω της μοριακής του δομής, το Innosolve έχει την ικανότητα να λειτουργεί ως υγραντικό έτσι ώστε να προσελκύει και να διατηρεί την υγρασία. Οι ανιονικές θέσεις στην δομή του προσελκύουν θετικά φορτισμένα ιόντα (κατιόντα) και αποτρέπουν τον σχηματισμό αδιάλυτων συμπλόκων με ανιονικά ιόντα και ενώσεις όπως φωσφορικά, νιτρικά, θειικά, κλωριούχα και διττανθρακικά. **Λόγω της αυξημένης ικανότητας συγκέντρωσης νερού από το μόριο του Innosolve, οι ανιονικές θέσεις μπορούν να φέρουν ένα πυκνότερο διάλυμα θρεπτικών στοιχείων, το οποίο τους επιτρέπει να τα διατηρούν σε υψηλότερη συγκέντρωση και να είναι πιο διαθέσιμα στο εδαφοδιάλυμα.** Μέσω αυτής της διαδικασίας, δρα ως αναστολέας ανάπτυξης κρυστάλλων που καθυστερεί την δημιουργία αδιάλυτων, μη διαθέσιμων ιζημάτων που σχηματίζονται μεταξύ κατιόντων και ανιόντων.

Το Innosolve πλεονεκτεί σαφέστατα σε σχέση με ανταγωνιστικά προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά διότι τα προϊόντα αυτά σχηματίζουν πολύ ισχυρά σύμπλοκα με τα θρεπτικά συστατικά. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα το προϊόν-θρεπτικό σύμπλοκο να καθιζάνει από το έδαφος. Κατά αυτό τον τρόπο, ο παράγοντας συμπλοκοποίησης δεν θα είναι πλέον χρήσιμος, ενώ παράλληλα θα καθιστά το σύνθετο θρεπτικό συστατικό μη διαθέσιμο πλέον στο εδαφοδιάλυμα. **Το Innosolve αντιθέτως, λόγω της μοριακής του δομής συνδέεται χαλαρά με τα θρεπτικά συστατικά, αποτρέποντας την καταβύθιση τους και καθιστώντας τα πιο διαθέσιμα στο εδαφοδιάλυμα.** Αυτός ο κύκλος επαναλαμβάνεται ξανά και ξανά έως ότου η βιολογία του εδάφους υποβαθμίσει αργά το μόριο του Innosolve κατά την διάρκεια λίγων μηνών. Ως εκ τούτου, με την προσθήκη του Innosolve, οι παραγωγοί έχουν την δυνατότητα σε μια ποικιλία διαφορετικών εδαφών και καλλιεργειών να αυξήσουν την αποτελεσματικότητα των θρεπτικών στοιχείων και ειδικότερα του φωσφόρου, καλίου & ιχνοστοιχείων σε κάθε πρόγραμμα λίπανσης.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ PENXCEL MADE IN THE USA

Η τεχνολογία Penxcel ομοιόμορφου ψεκασμού βοηθάει τα ενεργά συστατικά (πχ του Innosolve ή άλλων παραγόντων) να διεισδύουν βαθύτερα στους κόκκους του λιπάσματος. Η καινοτόμος σύνθεση του επιτρέπει την αποτελεσματική χρήση δραστικών συστατικών που προηγουμένως θεωρούνταν αδύνατο να επικαλυφθούν ή να αναμιχθούν με λιπάσματα. Επιπλέον επιταχύνει την διαδικασία ανάμιξης των λιπασμάτων ενώ έχοντας χαμηλό ιξώδες αναμιγνύεται με πληθώρα κοκκωδών λιπασμάτων. **Με την χρήση της τεχνολογίας ομοιόμορφου ψεκασμού Penxcel πετυχαίνουμε ως και 25% ταχύτερη ανάμιξη σε σχέση με άλλες τυποποιημένες βιομηχανικές συνθέσεις εξοικονομώντας έτσι πολύτιμο χρόνο κατά την διάρκεια της κρίσιμης περιόδου της εφαρμογής των λιπασμάτων.** Το τελικό αποτέλεσμα είναι ένα σταθερά υψηλής ποιότητας κοκκώδες λίπασμα που ρέει ελεύθερα και αποδίδει τα μέγιστα στον αγρό.

ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ ΚΟΚΚΩΔΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ INNOSOLVE ΑΠΟ ΤΗΝ FERTIKOM

Η FERTIKOM ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ δημιούργησε μια νέα σειρά κοκκωδών λιπασμάτων που ενσωματώνει τις τεχνολογίες Innosolve & Penxcel αξιοποιώντας στο έπακρο τις δυνατότητες τους διότι εφαρμόζεται ομοιόμορφος ψεκασμός του θρεπτικού ενισχυτή σε κάθε κόκκο λιπάσματος αυτής της σειράς. **Με αυτό τον τρόπο, η FERTIKOM οδηγεί τις εξελίξεις στην θρέψη & λίπανση των καλλιεργειών αφού προσφέρει στον Έλληνα αγρότη τόσο βελτιωμένη πρόσληψη φωσφόρου, καλίου και ιχνοστοιχείων από τα φυτά όσο και εξοικονόμηση χρημάτων.**

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΡΟΛΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ, ΚΑΛΙΟΥ & ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΦΩΣΦΟΡΟΣ

Ο φώσφορος είναι γνωστό σε όλους μας ότι έχει θετική επίδραση στην ανάπτυξη και καλή κατανομή του ριζικού συστήματος. Είναι απαραίτητος για την μεταφορά της ενέργειας και άρα απαραίτητος στις πιο ενεργοβόρες φάσεις ανάπτυξης των φυτών, δηλαδή την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και στην συνέχεια την δημιουργία και ανάπτυξη των ανθέων και καρπών. Συμβάλλει επίσης στην δημιουργία ποιοτικών καρπών και σπόρων, στην ευρωστία και αντοχή των φυτών στις μυκητολογικές ασθένειες ενώ τέλος βελτιώνει και πρωιμίζει την παραγωγή.

ΚΑΛΙΟ

Το κάλιο συντελεί στην δημιουργία ποιοτικών καρπών των καλλιεργειών, τόσο ως προς το επίπεδο μεγαλύτερου μεγέθους των καρπών, καλύτερου χρωματισμού αλλά και πιο νόστιμης γεύσης. Επιμκύνει και βελτιώνει την διαδικασία ωρίμανσης των καρπών και επιπλέον συμμετέχει στη ρύθμιση της διαδικασίας της φωτοσύνθεσης και στην καλύτερη εξοικονόμηση νερού των φυτών κάτι που έχει ως αποτέλεσμα την μεγαλύτερη ανθεκτικότητα των φυτών σε δυσμενείς συνθήκες παγετού, δυνατών ανέμων, ξηρασίας. Τέλος βελτιώνει την απορρόφηση αζώτου από τα φυτά κατά τη λίπανση και την δημιουργία πλουσιότερης βλάστησης ενώ παράλληλα ενισχύει την δημιουργία κυτταρίνης στα φυτά και μειώνει τον κίνδυνο πλαγιάσματος των φυτών.

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Σε ότι αφορά τα ιχνοστοιχεία δεν πρέπει να παραγνωρίζεται σε καμία περίπτωση ο κομβικός ρόλος τους σε ότι αφορά την καλύτερη ανάπτυξη των καλλιεργειών παρά το γεγονός ότι δεν χρειάζεται η παρουσία τους σε υψηλές δόσεις. Συνεπώς για μια ισορροπημένη θρέψη πέραν τον μακροθρεπτικών, απαιτούνται οι σωστές ποσότητες ιχνοστοιχείων. Μπορούμε να αναφέρουμε επιγραμματικά τον σίδηρο, το βόριο & τον ψευδάργυρο.

Σίδηρος (Fe)

Ο σίδηρος συμμετέχει σε πολλές ενζυματικές αντιδράσεις, βοηθάει στο σχηματισμό της λιγνίνης καθώς επίσης και την αζωτοδέσμευση.

Βόριο (B)

Το βόριο βοηθάει τις κυτταρικές μεμβράνες στο εσωτερικό του φυτού υποστηρίζοντας τη δομή και τη λειτουργία τους.

Ψευδάργυρος (Zn)

Ο ψευδάργυρος συμμετέχει στον μεταβολισμό των φυτών, επηρεάζει την συγκέντρωση του ενζύμου αυξίνη και συμμετέχει στον σχηματισμό της κλωροφύλλης.

16 kg/στρ MAP

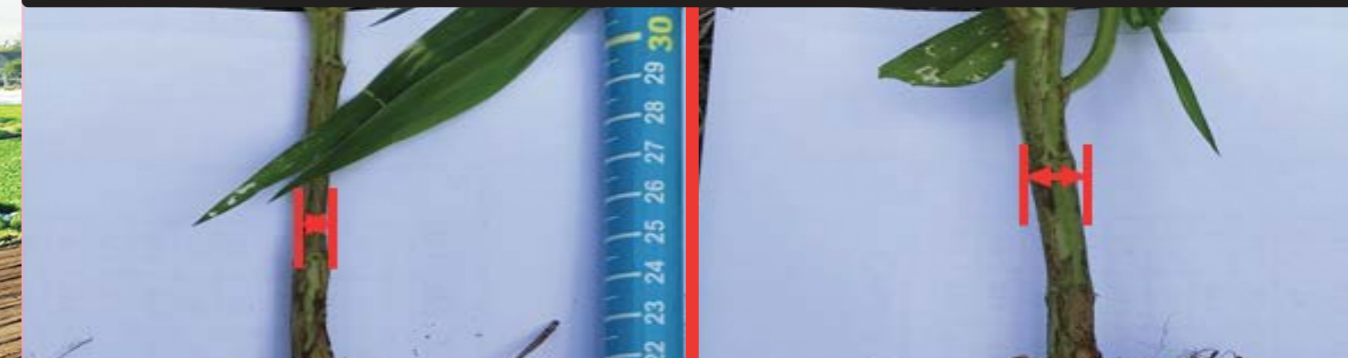
16 kg/στρ MAP + Innosolve



*Innosolve αναμεμιγμένο με MAP σε δοσολογία 2 λίτρα ανά τη λιπάσματος

MAP

MAP + Innosolve



*Innosolve αναμεμιγμένο με MAP σε δοσολογία 2 λίτρα ανά τη λιπάσματος