

Πλεονεκτήματα – Οφέλη

Αυξημένη αξιοποίηση των θρεπτικών στοιχείων του λιπάσματος

Κατά την λίπανση των καλλιεργειών με κοινά λιπάσματα, ο Φώσφορος των λιπασμάτων ακινητοποιείται πολύ γρήγορα, το Κάλιο δεσμεύεται ισχυρά στα βαριά και εκπλένεται εύκολα στα ελαφριά εδάφη, ενώ τα λιχνοστοιχεία ανάλογα με τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του εδάφους δημιουργούν μη αφομοιώσιμες ενώσεις. Οι παραπάνω μετασχηματισμοί περιορίζουν την ικανότητα των καλλιεργειών να αξιοποιήσουν το μεγαλύτερο μέρος των προστιθέμενων θρεπτικών στοιχείων και μειώνουν την αποδοτικότητα των λιπασμάτων.

Τα λιπάσματα **Omega® fert** δημιουργούν μια «ασπίδα» προστασίας των θρεπτικών στοιχείων και αναστέλλουν τη διαδικασία αδρανοποίησης του λιπάσματος στο έδαφος, αυξάνοντας την αξιοποίηση του από την καλλιέργεια και μεγιστοποιώντας την αποτελε

Τα θρηπτικά στοιχεία του λιπάσματος προστατεύονται από ανεπιθύμητες αίσθησης ενέργα και αφομοιώσιμα και προσλαμβάνονται ευκολότερα και σε μεγαλύτερη έκταση. Η αυξημένη πρόσληψη των θρηπτικών στοιχείων του λιπάσματος και η παρατήρηση της αύξησης της αίσθησης ενέργα κατανέργεια και μετατοποίηση της αίσθησης μετατρέπει την αίσθηση σε παθολογική.

Αξιοποίηση των δεσμευτένων στο έδαφος θερεπτικών στοιχείων

Η υψηλή εναλλακτική ικανότητας (CEC = 650 meq/100gr) του νανοπολυμερούς **NHET**, του δίνει την ικανότητα να λειτουργεί ως συλλέκτης κατιόντων και να προσφέρει στην επιφάνειά του τα θετικά φορτισμένα θρεπτικά στοιχεία του εδάφους.

φορτισμένα σημεία στοιχεία του εργασθέντος.
Η απορρόφηση του πλεονασματικού Ασβεστίου και Μαγνησίου στα
αλκαλικά και του ελεύθερου Αργιλίου και Σιδήρου στα όξινα εδάφη,
απελευθερώνει ποσότητες Φωσφόρου που προϋπήρχαν στο έδαφος
αλλά είχαν δεσμευτεί από τα συγκεκριμένα στοιχεία. Οι ποσότητες
αυτές καθίστανται ξανά διαθέσιμες για τα φυτά, αυξάνοντας την
τροφοδοσία της καλλιέργειας με επιπρόσθετο εδαφικό Φώσφορο,
πέραν αυτού που προστίθεται με την λίπαση.

Ταυτόχρονα, το σύνολο των κατιόντων που προσφροφώνται από το έδαφος στην επιφάνεια του νανοπολυμερούς **NHET**, αποδίδονται σταδιακά στοιγείων στη ωιζόσφαιρα των φυτών. Μεγαλύτερο της προσόττητας που εφα-

Οι αποχετεύσεις της πρωτεΐνης στην φυτική μεγάλωση είναι πολύ έναρξης. Η πρωτεΐνη που παρέχεται στην πρωτεΐνη προσθέτησης στην φυτική μεγάλωση είναι πολύ έναρξης. Η πρωτεΐνη που παρέχεται στην πρωτεΐνη προσθέτησης στην φυτική μεγάλωση είναι πολύ έναρξης.

Ο μηχανισμός δράσης των **Omega® fert**, δίνει τη δυνατότητα στα φυτά, πέρα από την θρεπτικά στοιχεία του εδάφους, καθώς και υπολειμματικά στοιχεία προηγούμενων αιγάλευντας τις αποδόσεις της.

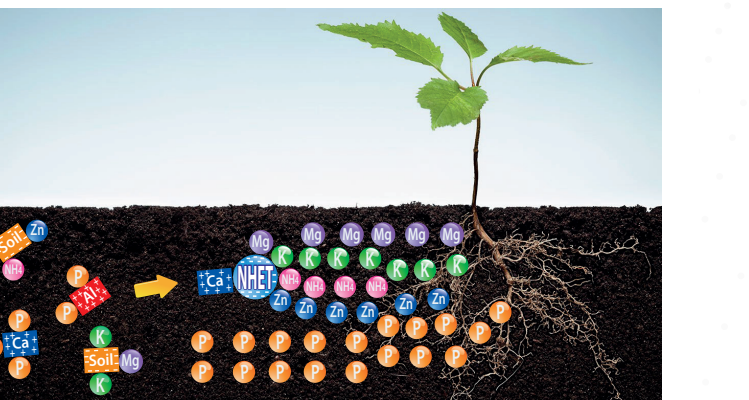
Ευκολότερη απορρόφωση του νεοού και των θεοπτικών στοιχείων

Η ύπαρξη υγρασίας-νερού στο έδαφος είναι καθοριστικής σημασίας για τη θρέψη των φυτών. Τα θρεπτικά στοιχεία διακινούνται, μέσω του νερού προς τις ρίζες των φυτών, ενώ και η ίδια η ρίζα αναπτύσσεται πάντα προς τα σημεία του εδάφους που υπάρχουν υγρασία.

Λόγω του υδρόφιλου χαρακτήρα της, η τεχνολογία **NHET**, μαζί με τα θρεπτικά στοιχεία, προσφέρει στην επιφάνεια της και μόρια εδαφικού νερού, αυξάνοντας τη συγκέντρωσή τους στο περιβάλλον του ριζικού συστήματος.

Η συνύπαρξη του νερού και των θρηπτικών στοιχείων στο ίδιο σημείο του εδάφους, διεγέρει την ανάπτυξη της ρίζας προς την κατεύθυνση των θρηπτικών στοιχείων και αυξάνει την πρόσληψή τους από την καλλιέργεια.

Ταυτόχρονα, η αυξημένη απορρόφηση του Φωσφόρου προάγει την ανάπτυξη των φυτών εκμεταλλεύονται μεγαλύτερο όγκο εδάφους, απορροφούν μεγαλύτερες ποσότητες υψηλότερη παραγωγή και ποιοτικότερα προϊόντα.



ναδική Ποιότητα
ηλή Διαλυτότητα
στη κοκκομετρία

- υημένη παροχή των
επτικών στοιχείων
οιόμορφη διασπορά,
ρίς κενά στο χωράφι
ουσία σκόνης



Πλεονεκτήματα

- Προστασία των θρεπτικών στοιχείων του λιπάσματος από ανεπιθύμητες αλληλεπιδράσεις και αύξηση της διαθεσιμότητάς τους για την καλλιέργεια.
Αυξημένη πρόσληψη και αποτελεσματικότερη αξιοποίηση του Φωσφόρου και των Ιχνοστοιχείων από τα φυτά, για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Κινητοποίηση των δεσμευμένων θρεπτικών στοιχείων του εδάφους και αξιοποίηση των υπολειμματικών στοιχείων προηγούμενων λιπάνσεων.
Ισχυρή ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και αυξημένη πρόσληψη των θρεπτικών στοιχείων και του νερού.
Μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας της λίπανσης και βελτίωση της θρέψης των φυτών σε όλα τα στάδια της ανάπτυξης.
Υψηλότερες στρεμματικές αποδόσεις, λόγω της ολοκληρωμένης θρέψης και της αυξημένης τροφοδοσίας της καλλιέργειας, με το σύνολο των θρεπτικών στοιχείων.
Ασφαλή στη χρήση και φιλικά προς το περιβάλλον.



kagro Ltd
τέλης 34 &
νιμοπούλου 11
17564, Αθήνα
. 213 003 7600

w.dekagro.gr



www.dekaqro.gr



Το Α και το Ω στη Θρέψη



Dekagro

Η ολοκληρωμένη θρέψη των φυτών και η ανάπτυξη των λιπασμάτων από τον πυρήνα της σύγχρονης γεωργίας και είναι άρρητη συνδεδέμενά με την αύξηση των αποδόσεων των καλλιεργειών και τη βελτίωση της ποιότητας των τροφίμων.

Ουστόσο, η αξιοποίηση των λιπασμάτων από τα φυτά δεν είναι πλήρης. Επιρεάζεται καθοριστικά από τις ιδιότητες του εδάφους και συνοδεύεται από υψηλές απώλειες θρεπτικών στοιχείων, που μειώνουν την αποτελεσματικότητα της λίπανσης.

Η εξάγωση του Αζώτου (Ν) προς στην ατμόσφαιρα και η έκπλυση του προς στα βαθύτερα στρώματα ξεπερνούν το 40-50%, περιορίζοντας σημαντικά την εκμετάλλευσή του από την καλλιέργεια.

Ο Φωσφόρος (Ρ), σε μικρό χρονικό διάστημα σχηματίζει δυσδιάλυτες ενώσεις, ακινητοποιείται στο έδαφος και μόνο το 15-25% της εφαρμοζόμενης ποσότητας παραμένει διαθέσιμο στα φυτά.

Το Κάλιο (Κ) στα ελαφρά εδάφη εκπλένεται προς τα βαθύτερα στρώματα, ενώ στα βαριά αργιλώδη δεσμεύεται από τα φυλλοπορτικά ορυκτά και καθίσταται μη διαθέσιμο για τα φυτά σε περιόδους υψηλής ζήτησης από την καλλιέργεια.

Η ανάπτυξη νέων τεχνολογιών, όπως οι παρεμποδιστές νιτροποιήσες, τα χηλικά σύμπλοκα, διάφορα πολύμερη μόρια, οι ωσμωτικές και πολυανιονικές ρητίνες και η νανοτεχνολογία, αποτελούν την αιχμή της σύγχρονης έρευνας, προκειμένου να αυξήσει την αξιοποίηση των λιπασμάτων από τα φυτά και να επιτύχει ολοκληρωμένη θρέψη των καλλιεργειών και υψηλότερες αποδόσεις.

Τα νέας γενιάς λιπάσματα **Omega® fert**, συγκεντρώνουν όλα τα νεότερα δεδομένα της γεωργίκης έρευνας στη θρέψη των καλλιεργειών και έχουν αναπτυχθεί για να μεταβάλουν καθοριστικά τη συμπεριφορά των θρεπτικών στοιχείων στο σύστημα εδάφος-φυτό.

Μέσω της νανοτεχνολογίας **NHET**, που ενσωματώνουν σε κάθε κόκκο, αναστέλλουν την αδρανοποίηση των θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος και ελαχιστοποιούν τις απώλειες προς το περιβάλλον. Αυξάνουν με αυτό τον τρόπο τη διαθεσιμότητά τους για τα φυτά, μεγιστοποιούν την αποτελεσματικότητα της λίπανσης και εξασφαλίζουν την παρατελλόμενη θρεπτική επάρκεια της καλλιέργειας για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Η μοναδική ικανότητα των λιπασμάτων **Omega® fert** να τροφοδοτούν τα φυτά με αφομοιώσιμες μορφές θρεπτικών στοιχείων, βελτιώνει τη θρέψη της καλλιέργειας και συμβάλλει καθοριστικά στην αύξηση των στρεμματικών αποδόσεων και στη βελτίωση της ποιότητας των αγροτικών προϊόντων.

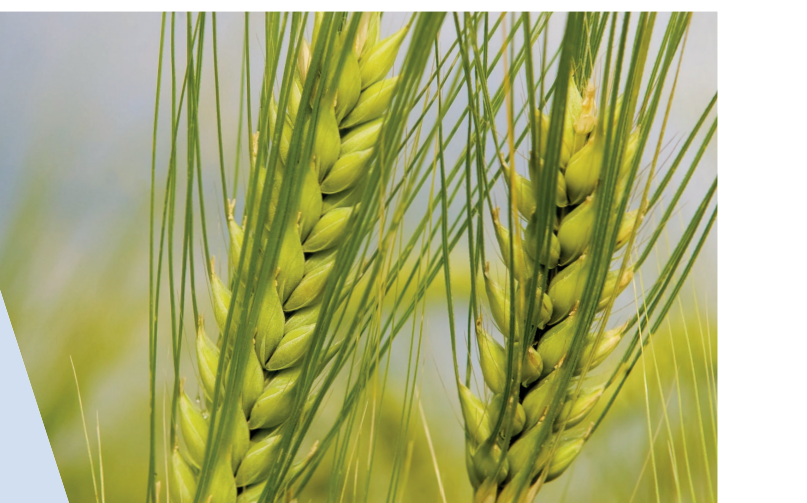
Η μειωμένη αξιοποίηση των λιπασμάτων από τα φυτά

Κατά τη λίπανση των καλλιεργειών, το μεγαλύτερο μέρος των θρεπτικών στοιχείων που παρέχονται στην καλλιέργεια, αντιδρά με τα σωματίδια του εδάφους ή παρασύρεται από το νερό της άρδευσης και καθίσταται μη αφομοιώσιμο από τα φυτά.

- Ο Φώσφορος, στα αλκαλικά εδάφη σχηματίζει δυσδιάλυτες ενώσεις με το Ασβέστιο και το Μαγνήσιο, ενώ στα όξινα αντιδρά με το Σίδηρο και το Αργίλιο και κατακρημνίζεται.
- Το Κάλιο σε ελαφριά εδάφη εκπλένεται έξω από τη ζώνη των ριζών, ενώ στα βαριά δεσμεύεται ισχυρά από τα ορυκτά της Αργίλου.
- Τα Ιχνοστοιχεία, ανάλογα με τις συνθήκες του εδάφους, άλλοτε οξειδώνονται σε μη αφομοιώσιμες μορφές και άλλοτε αντιδρούν με τα υπόλοιπα θρεπτικά στοιχεία και αδρανοποιούνται.

• Το Άζωτο, υπό συνθήκες παρατελλόμενης ξηρασίας, ειδικότερα σε ελαφρά και αλκαλικά εδάφη μετατρέπεται σε αέρια Αμμωνία και εξαγχνώνεται προς την ατμόσφαιρα, ενώ μέσω της άρδευσης και των βροχοπτώσεων εκπλένεται προς τα βαθύτερα στρώματα του εδάφους.

Οι παραπάνω μετασχηματισμοί ελαττώνουν σημαντικά τη διαθεσιμότητα των θρεπτικών στοιχείων του λιπασμάτων στην καλλιέργεια και μειώνουν καθοριστικά την αποτελεσματικότητα της λίπανσης.



Λιπάσματα **Omega® fert** - Μέγιστη αξιοποίηση των θρεπτικών στοιχείων

Τα **Omega® fert** είναι προηγμένης τεχνολογίας χημικά λιπάσματα, που αξιοποιούν όλα τα νεότερα δεδομένα της γεωργίκης έρευνας στον τομέα της θρέψης των καλλιεργειών.

Κατά τη διαδικασία της παραγωγής τους, ενσωματώνεται σε κάθε κόκκο η νανοτεχνολογία **NHET**, που προστατεύει τα θρεπτικά στοιχεία από ανεπιθύμητες αλληλεπιδράσεις, τα διατηρεί ενεργά για μεγάλο χρονικό διάστημα και διευκολύνει την πρόσληψή τους από την καλλιέργεια.

Διαθέτοντας την ικανότητα να παρεμποδίζουν τη διαδικασία αδρανοποίησης των θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος, τα **Omega® fert** προσφέρουν ευκόλα αφομοιώσιμη τροφή στα φυτά, πολλαπλασιάζουν τη θρεπτική αξία του λιπασμάτων, μεγιστοποιούν την αξιοποίηση του καλλιέργειας και ποιότητας των φρούτων.

Σχεδιασμένα να παρέχουν ολοκληρωμένη και αποδοτική θρέψη, παράγονται και διατίθενται με τη μορφή Άζωτοφωσφορούχων (ΝΠ) και πολυθρεπτικών (ΝΠΚ) λιπασμάτων, κατάλληλων για τη βασική λίπανση όλων των καλλιεργειών.

Η άριστη κοκκομετρία, η υψηλή διαλυτότητα και η μοναδική ικανότητα να αυξάνουν την αποτελεσματικότητα της λίπανσης, καθιστούν τα **Omega® fert** κορυφαία λιπάσματα για την ολοκληρωμένη θρέψη των καλλιεργειών και την αύξηση αποδόσεων, ειδικά σε χαμηλής γονιμότητας και εξαντλημένα από τη συνεχή καλλιέργεια εδάφη.



Προϊόντα	Ολικό Νίζητο (%)	Αμμωνιακό Διζητό (ΝΗ4)	Νιτρικό Άζωτο (%)	Φωσφόρος (Ρ2O5)	Κάλιο (Κ2O)	Αρβενίτη (ΖαΟ)	Μαγνήσιο (ΜgO)	Θειο (ΣΟ3)	Βόριο (B)
Ωmega nutrammon 33,5-0-0	33,5%	16,5%	17%	-	-	-	-	-	-
Ωmega nutrammon 34,5-0-0	34,5%	17%	17,5%	-	-	-	-	-	-
Ωmega nutrammon solub 34,5-0-0	34,5%	17%	17,5%	-	-	-	-	-	-
Ωmega nitrocan 27-0-0	27%	13,5%	13,5%	-	-	11,3%	-	-	-
Ωmega 26N 26-0-0 (29)	26%	18,7%	7,3%	-	-	-	-	29%	-
Ωmega 26N solub 26-0-0 (29)	26%	18,7%	7,3%	-	-	-	-	29%	-
Ωmega sulfogran 21-0-0 (58)	21%	21%	-	-	-	-	-	58%	-
Ωmega fert 16-20-0 (32)	16%	16%	-	20%	-	-	-	32%	-
Ωmega fert 8-22-5 (17)	8%	8%	-	22%	5%	-	-	17%	-
Ωmega fert 14-18-14 (27)	14%	12,6%	1,4%	18%	14%	-	-	27%	-
Ωmega fert 16-6-10 (16)+2MgO+5CaO+0,2B	16%	11,8%	4,2%	6%	10%	5%	2%	16%	0,2%
Ωmega Humo-Kali 0-0-30 (45)+10MgO +3%Ο.Y.	-	-	-	-	30%	-	10%	45%	-

Τρόπος δράσης

Η εύρωστη ανάπτυξη και η υψηλή παραγωγικότητα των καλλιεργειών εξαρτάται από τη δυνατότητα των φυτών να αξιοποιούν το νερό και κυρίως από την ικανότητά τους να προσλαμβάνουν εύκολα και χωρίς απώλειες τα θρεπτικά στοιχεία που τους παρέχονται με τη λίπανση.

Τα **Ωmega® fert** αποτρέπουν την αντίδραση των θρεπτικών στοιχείων του λιπασμάτου με τα συστατικά του εδάφους, τα προστατεύουν από την αδρανοποίηση και ελαχιστοποιούν τις απώλειες λόγω έκπλυσης και εξαέρωσης, αυξάνοντας τη διαθεσιμότητά τους για τα φυτά.

Ο μηχανισμός δράσης τους οφείλεται στην ισχυρή ιοντική εναλλακτική ικανότητα ($CEC = 650 \text{ meq}/100\text{gr}$) και στις χηλικές ιδιότητες της νανοτεχνολογίας **NHET**, που ενσωματώνεται σε κάθε κόκκο του λιπασμάτου.

Λόγω του ισχυρού αρνητικού ηλεκτρικού φορτίου, το νανοπολυμερές **NHET** προσφορά στην επιφάνεια του όλα τα εδαφικά κατιόντα ($\text{Ca}, \text{Mg}, \text{Fe}, \text{Al}$) που αντιδρούν με τον Φωσφόρο. Αναστέλλει με αυτό τον τρόπο τον σχηματισμό αδιάλυτων ενώσεων του Φωσφόρου και τον διατηρεί ελεύθερο και εύκολα αφομοιώσιμο από την καλλιέργεια, για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Πέραν όμως από την προσφόρηση των κατιόντων που υπ