

ΑΥΞΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ ΜΕ ΒΑΣΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ NUTRIMORE

> Ομαλή και παρατεταμένη θρέψη εξασφαλίζουν τα λιπάσματα τεχνολογίας Agrotain

Η ελιά, ανθεκτική από την φύση της, συχνά δημιουργεί την λανθασμένη εντύπωση χαμηλών απαιτήσεων θρέψης. Υψηλές αποδόσεις όμως στην ελιά και καρποφορία κάθε χρόνο έρχονται μόνο μετά από επαρκή λίπανση. Η εταιρεία GAVRIEL, προτείνει τα λιπάσματα νέας τεχνολογίας Nutrimore και εγγυάται αποτελεσματική λίπανση και αύξηση των αποδόσεων της ελιάς χωρίς σπατάλες. Συγκεκριμένα, η εταιρεία προτείνει τα Nutrimore 20-7-12+2MgO+B ή 20-6-14+B ή 16-6-18+2MgO+B κ.α. στην βασική λίπανση της ελιάς για κέρδος σε:

■ **Υψηλές μονάδες αζώτου με μη-δενικές απώλειες που παρέχονται σε ιδανικό ρυθμό.** Το άζωτο είναι καθοριστικό για την διαφοροποίηση των οφθαλμών σε ανθοφόρους και βλαστοφόρους, άρα για τις αποδόσεις της επόμενης χρονιάς. Επίσης καθορίζει την τρέχουσα ανοιξιάτικη νέα βλάστηση. Ευνοεί την καλή ανθοφορία και την επιτυχημένη καρπόδεση ενώ παραμένει βασική προϋπόθεση για την υψηλή ελαιοπεριεκτικότητα αλλά και το καλό μέγεθος του καρπού. Το άζωτο στα Nutrimore αποτελείται από ουρειακό ά-



ΕΛΙΑ ΒΡΩΣΙΜΗ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ	ΕΛΙΑ ΓΙΑ ΛΑΔΙ ΑΡΔΕΥΟΜΕΝΗ	ΕΛΙΑ ΓΙΑ ΛΑΔΙ ΞΗΡΙΚΗ
-------------------------	--------------------------	----------------------

ζωτο που προστατεύεται 100% από το Agrotain και ένα μέρος αμμωνιακό-σταθερό άζωτο. Δεν περιέχουν νιτρικό άζωτο το οποίο και παρουσιάζει μεγάλες απώλειες λόγω έκλυσης, φαινόμενο έντονο ιδιαίτερα κατά την χειμερινή περίοδο λόγω των βροχοπτώσεων. Με τα Nutrimore όσο άζωτο πληρώνει ο παραγωγός φτάνει στα ελαιόδεντρα αξιοποιώντας το λίπασμα 100%. Πετυχαίνει ομαλή και παρατεταμένη θρέψη εξασφαλίζοντας τέλεια ισορροπία βλάστησης – καρποφορίας και άρα μεγιστοποίηση της καρποφορίας και κερδοφορίας. ■ **Φώσφορο πάνω από 95% υδατοδιαλυτό.** Η ελιά όπως και όλα τα

ΒΑΣΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ – ΑΖΩΤΟΥΧΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗ
NUTRIMORE	NUTRIMORE N-PLUS 46-0-0
20-7-12+2MgO+B ή 21-7-17+2MgO+B ή 21-7-17+2MgO+Fe+Zn ή 20-6-14+B ή 16-6-18+2MgO+B	ή NUTRIMORE WINNER 40-0-0+14.5 SO ₃ ή NUTRIMORE WINNER BOR
3-5 KGR/ ΔΕΝΤΡΟ	1-2 KGR/ΔΕΝΤΡΟ
2-4 KGR/ΔΕΝΤΡΟ	1-2 KGR/ΔΕΝΤΡΟ
2-3 KGR/ΔΕΝΤΡΟ	1-2 KGR/ΔΕΝΤΡΟ

υπόλοιπα δέντρα και φυτά, μπορούν να απορροφήσουν μόνο τον υδατοδιαλυτό φώσφορο που περιέχεται σε ένα λίπασμα. Οι επαρκείς μονάδες πλήρους απορροφήσιμου φωσφόρου που εμπεριέχονται στα Nutrimore βοηθούν στην βελτίωση της ποσότητας αλλά και της ποιότητας του παραγόμενου ελαιολάδου αλλά και την καλύτερη ωρίμανση των καρπών.

■ **Υψηλές μονάδες 100% υδατοδιάλυτου καλίου, για αυξημένο μέγεθος καρπών και υψηλή ελαιοπεριεκτικότητα.**
■ **Καινοτόμο μορφή Βορίου DDP που είναι 10 φορές πιο ισχυρό**

από τις υπόλοιπες μορφές Βορίου. Απορροφάται στο 100% από τα δέντρα και έτσι πετυχαίνουμε άριστη γονιμοποίηση, καρπόδεση και άρα καρποφορία. Τέλος υπάρχει η δυνατότητα για επιλογή τύπων που παρέχουν Μαγνήσιο, απαραίτητο στοιχείο για την παραγωγή χλωροφύλλης και τέλεια καρπόδεση. Επιλέγοντας τον κατάλληλο τύπο Nutrimore οι ανάγκες θρέψης της ελιάς καλύπτονται με μία εφαρμογή. Τα κοστολόγια μειώνονται και οι αποδόσεις αυξάνονται.

ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΛΚΟΥΝΟΥ
ΥΠΕΥΘΥΝΗ MARKETING GAVRIEL



ΕΛΙΑ

Καλλιέργησε το μέλλον σου!

Για εγγυημένα αυξημένα απόδοσης τουλάχιστον 15% και άριστη ποιότητα επιλέξε τα λιπάσματα νέας τεχνολογίας NUTRIMORE. Μην αφήνεις την καλλιέργεια της ελιάς στην τύχη.

ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΕΧΕΙΝ: Μίσηος 9 & Κολωνίου Τ.Κ. 171 21 Νέο Ελληνικό, Αθήνα / Τ. +30 210 9370710 / 2 ΕΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: κ. Τάσος / κ. Βίλμας / κ. Χαράλαμπος

www.gavriel.gr

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΟΥΣΣΕΑΣ – ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ

Η ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΑΔΑΜΑΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΠΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΟΥΡΕΑΣΗΣ LIMUS ΤΗΣ BASF

Το άζωτο είναι το σημαντικότερο θρεπτικό στοιχείο στην γεωργική παραγωγή, απαραίτητο για όλες τις καλλιέργειες.

Όμως από την ποσότητα αζώτου που εφαρμόζεται, άνω του 50% τελικά χάνεται, μέσω εξαέρωσης, έκλυσης, δέσμευσης στο έδαφος και απονιτροποίησης, χωρίς να το εκμεταλλεύονται τα φυτά. Το γεγονός αυτό, έχει σαν αποτέλεσμα, τόσο την αύξηση του κόστους της λίπανσης λόγω των σημαντικών απωλειών αζώτου, όσο και την επιβάρυνση του περιβάλλοντος



Μέλος του Ομίλου ADAMA

είτε τόσο μέσω των εκπομπών αμμωνίας, όσο και μέσω της έκλυσης των νιτρικών στον υδροφόρο ορίζοντα.

Η ουρία αποτελεί ιδιαίτερα τα τελευταία χρόνια, τη σημαντικότερη παγκοσμίως μορφή αζωτούχου λιπάσματος, οι απώλειές της όμως, κατά τη μετατροπή της σε αμμωνιακή μορφή και στη συνέχεια σε νιτρική όπου κυρίως

απορροφάται από τα φυτά, είναι ιδιαίτερα σημαντικές. Μέσω της εφαρμογής στην ουρία το μοναδικού διπλού αναστολέα ουρεάσης LIMUS (NBPT+NPPT)

της BASF, επιτυγχάνει αναστολή της λειτουργίας ενός ευρύτερου-σε σχέση με το απλό NBPT-φάσματος του ενζύμου ουρεάσης, μειώνοντας τις απώλειες έως και 98%.

Ειδικά για την καλλιέργεια της ελιάς, η ΑΛΦΑ προτείνει τους παρακάτω τύπους της σειράς:

- ΑΔΑΜΑΣ 20-5-20+0,3B ή 21-7-11+0,3B για την βασική λίπανση
- ΑΔΑΜΑΣ 40-0-0+0,2B για την επιφανειακή λίπανση