



elea 2in1

SHELION
Agrotech
αφομοίωσιμο
έως 70%

ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΡΚ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΙΑ ΜΕ ΙΧΝ. &

ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΣΕ ΠΥΚΝΑ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ. ΕΛΕΓΜΕΝΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

18-6-12+3MgO+3CaO+B+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ.ΟΡΓ.

20-5-5+3MgO+5CaO+B+ΙΧΝ.+10%ΧΟΥΜ.ΟΡΓ.

12-10-10+3MgO+5CaO+B+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ.ΟΡΓ.

10-10-10+10MgO+4CaO+B+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ.ΟΡΓ.



ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ: Βόριο (B), Κοβάλτιο (Co), Χαλκός (Cu), Σίδηρος (Fe), Μαγγάνιο (Mn), Μολυβδαίνιο (Mo), Ψευδάργυρος (Zn) απαραίτητα για τη σωστή θρέψη όλων των καλλιεργειών.

ΕΠΙΛΕΓΤΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΤΥΠΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

ΤΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ (N, P, K, Mg, ΙΧΝ.) ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΕΩΣ ΚΑΙ 70% ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΑ!

ΔΗΛΑΔΗ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΛΙΠΑΣΜΑ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣ ΑΦΟΜΟΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΑΦΟΜΟΙΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ 20% ΕΩΣ 35%

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Κοκκώδη Ανόργανα Σύνθετα Λιπάσματα **ΝΡΚ** με **Μαγνήσιο** και **Ιχνοστοιχεία**, **ενθυλακωμένα με Πυκνά Χουμικά συστατικά**. Βραδείας Αποδέσμευσης για τη Βασική λίπανση της Ελιάς. Αντικαθιστούν όλα τα κοκκώδη ΝΡΚ της αγοράς, τα οποία απορροφώνται από την καλλιέργεια έως 30% αφήνοντας υπολείμματα στο έδαφος και επιβαρύνοντας το περιβάλλον με τοξικά μέταλλα και άλατα.

Στα λιπάσματα **ELEA** τα **ανόργανα θρεπτικά στοιχεία** N, P, K, Mg, ΙΧΝ., με τη βοήθεια των πυκνών **ΧΟΥΜΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ** απορροφώνται από το δένδρο έως και **70%** με αποτέλεσμα να απαιτούνται **30% μείωση στην ποσότητα λιπασμάτων ELEA** για να καλύψουν τις θρεπτικές ανάγκες του.

ΔΡΑΣΗ

- ✓ **Ρυθμίζει τη βλάστηση** και την καρποφορία της.
- ✓ **Επιδρά θετικά** στην παραγωγή του καρπού.
- ✓ **Αυξάνει και ολοκληρώνει** την καρπόδεση.
- ✓ **Αυξάνει το μήκος των βλαστών**, τον αριθμό των **κόμβων** ανά βλαστό, τον **αριθμό των ανθοταξιών** ανά κόμβο και το **μήκος των μεσογονατίων διαστημάτων**.
- ✓ Η **παρενιαυτοφορία των δένδρων μειώνεται** όταν χορηγούνται στο δένδρο επαρκείς ποσότητες αζώτου (έρευνες σε Ισπανία και Ελλάδα).
- ✓ **Ρυθμίζει την ανθοφορία** του δένδρου και τη **ριζοβολία** του.
- ✓ **Επιδρά θετικά** στην καρπόδεση και καρποφορία.
- ✓ **Απαραίτητο για μια ικανοποιητική παραγωγή**, κατα την περίοδο ωρίμανσης του καρπού το 60% του καλίου συγκεντρώνεται στον καρπό.
- ✓ **Αντοχή στο ψύχος**.
- ✓ **Αντοχή στην ξηρασία**.
- ✓ **Αντοχή στις μυκητολογικές ασθένειες**.

ΕΛΕΓΜΕΝΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ, ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ.



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Τ.Κ. 570 03

Τηλ. 2310.702347-702369-701606, Fax 2310.702575

mail@ledra.gr, www.ledra.gr

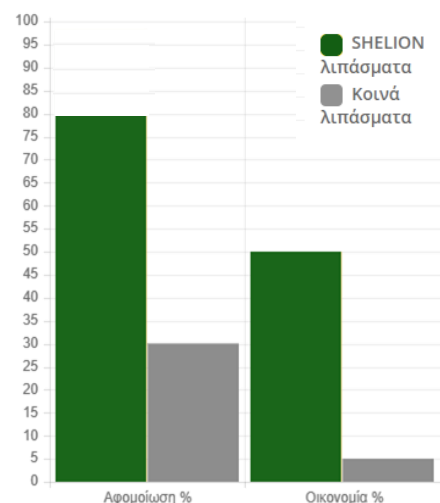
ΣΧΕΤΙΚΑ

Η SHELION AgroTech® παράγει **Κοκκώδη Σύνθετα Ανόργανα Λιπάσματα** (N-P-K+MgO+IXN.) Βραδείας Αποδέσμευσης, ενθυλακωμένα σε **Πυκνά Χουμικά συστατικά**, για **2πλάσια Αφομοίωση (70% αντί 35%)**. Είναι ό,τι πιο σύγχρονο έχει να επιδείξει η υψηλή εφαρμοσμένη τεχνολογία στον τομέα της θρέψης λίπανσης φυτών. Τα **Πυκνά Χουμικά συστατικά** που χρησιμοποιούνται στα παραγωγικά στάδια, **προέρχονται από τον λεοναρδίτη** και αποτελούν την πλουσιότερη πηγή σε χουμικά οξέα, φουλβικά οξέα και φυσικούς αυξητικούς παράγοντες στη Διεθνή αγορά.

ΤΑ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΑΥΤΑ, ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΛΟΥΣΙΟΤΕΡΗ ΠΗΓΗ ΣΕ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΞΕΑ ΣΤΗ ΔΙΕΘΝΗ ΑΓΟΡΑ!

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- » **Διπλάσια αφομοιωσιμότητα** έως και 70%. Αντίθετα, στα άλλα Βασικά Λιπάσματα NPK παλιάς τεχνολογίας, τα οποία σύμφωνα με όλες τις επίσημες διεθνείς έρευνες αφομοιώνονται από 20 έως 35%
- » Δράση από τη στιγμή εφαρμογής του και παρατείνεται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Υψηλή, σταθερή και μακροχρόνια τροφοδοσία σε όλα τα στάδια χωρίς συχνές πολυδάπανες εφαρμογές.
- » **Αύξηση** της παραγωγής. **Βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων.**
- » **Δεν επηρεάζει το pH του εδάφους**, καθώς δεν έχει όξινη ή αλκαλική επίδραση. Έτσι βελτιώνεται η ποιότητα και η γονιμότητα του εδάφους και ρυθμίζεται το pH του.
- » **Δεν δεσμεύεται και παραμένει διαθέσιμο** στην ριζόσφαιρα των φυτών, για να χρησιμοποιηθεί όταν το χρειασθούν. Προσφέρει μεγαλύτερη οικονομία και καλύτερα αποτελέσματα.



ΔΡΑΣΗ ΧΟΥΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

1. **ΔΙΑΣΠΟΥΝ** τα **ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (N, P, K, Mg, ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ)** που υπάρχουν μέσα στο λίπασμα, αλλά και αυτά που είναι δεσμευμένα στο έδαφος από παλαιότερες λιπάνσεις και **βοηθούν την προσρόφηση και αφομοίωση τους** από τα φυτά
2. **Διαλύουν** τα δυσδιάλυτα **άλατα** του εδάφους και τα αποδίδουν στο φυτό σε αφομοιώσιμη μορφή.
3. **Διεγείρουν την ανάπτυξη των ριζιδίων** και προάγουν την ανάπτυξη των ριζών επιταχύνοντας το φύτερωμα των σπόρων (ριζοβολία) και εξασφαλίζοντας **επιτυχημένη μεταφύτευση**.
4. **Αποτελούν υλικό θρέψης** των ωφέλιμων μικροοργανισμών και ενέργεια για τις φυτικές ζωτικές διεργασίες (ανοργανοποίηση, διαπνοή, απονιτροποίηση, νιτροποίηση).
5. **Δρουν** ακριβώς όπως οι χημικές **ορμόνες** και οι **αυξίνες** (χωρίς να έχουν τις επικίνδυνες δράσεις αυτών).
6. **Προσροφούν τοξικές οργανικές ενώσεις** και **βαρέα μέταλλα** από την ατμόσφαιρα βοηθώντας στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και των φυτών, από τοξικές ουσίες.
7. **Δημιουργούν** συσσωματώματα προκαλώντας άριστη **δομή, αερισμό** και **υδατοϊκανότητα** στο έδαφος.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Στη βασική λίπανση των καλλιεργειών

Επιλέγετε έναν από τους τύπους ανάλογα με την ποικιλία της Ελιάς και την ηλικία της. Εφαρμογή κατά τη διάρκεια του χειμώνα.

Δοσολογία

Γενική δοσολογία: **1-4 κιλά/δένδρο**.

Η ακριβής ποσότητα εφαρμογής, προσδιορίζεται βάση των ελλείψεων που μπορεί να έχει το έδαφος και η καλλιέργεια, βάση των προγραμματισμένων εφαρμογών άλλων ανόργανων, οργανικών λιπασμάτων και βάση της ηλικίας του δένδρου.