

DOUBLE 2in1

SHELION
Agrotech
αφομοιώσιμο
έως 70%

ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΚΟΚΚΩΔΗ ΣΥΝΘΕΤΑ ΝΡΚ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΙΧΝ. &

ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΣΕ ΠΥΚΝΑ ΧΟΥΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ | ΕΛΕΓΜΕΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΣΥΝΘΕΤΑ (N-P-K)

12-12-12+3MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

10-14-14+2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

21-7-7 +2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

7-10-20 +3MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

25-5-5 +2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

20-10-5 +2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

20-10-10+2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

30-2-2 +2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

20-5-15 +2MgO+ΙΧΝ.+5%ΧΟΥΜ. ΟΡΓ.

ΦΩΣΦΟΡΙΚΕΣ ΑΜΜΩΝΙΕΣ (N-P)

25-10-0 +2MgO+ΙΧΝ.+5%Χ. Ο.

24-12-0 +2MgO+ΙΧΝ.+5%Χ. Ο.

30-15-0 +2MgO+ΙΧΝ.+1,6%Χ. Ο.

15-30-0 +2MgO+ΙΧΝ.+5%Χ. Ο.

20-10-0 +2MgO+ΙΧΝ.+5%Χ. Ο.

ΑΖΩΤΟΥΧΑ (N)

18-0-0 +2MgO+ΙΧΝ.+2%Χ. Ο.

30-0-0 +2MgO+ΙΧΝ.+2%Χ. Ο.

42-0-0 +MgO+ΙΧΝ.+1%Χ. Ο.

30-2-2 +2MgO+ΙΧΝ.+5%Χ. Ο.

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

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 20-35%

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ DOUBLE ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ:

- ✓ Αύξηση της παραγωγής.
- ✓ Βελτίωση της ποιότητας των προϊόντων.
- ✓ Εύκολη, γρήγορη και οικονομική εφαρμογή των λιπασμάτων.
- ✓ Μείωση της ποσότητας των χρησιμοποιούμενων λιπασμάτων κατά 30%.
- ✓ Βελτίωση της ποιότητας - γονιμότητας του εδάφους και ρύθμιση του pH.
- ✓ Κάλυψη όλων των αναγκών του εδάφους και της καλλιέργειας με ένα λίπασμα.



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

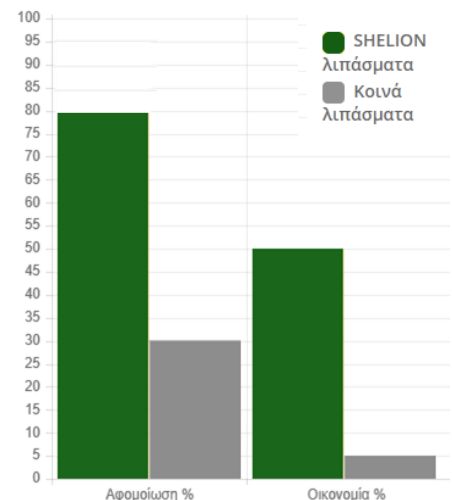
ΣΧΕΤΙΚΑ

Η SHELION AgroTech® παράγει **Κοκκώδη Σύνθετα Ανόργανα Λιπάσματα** (N-P-K+MgO+IXN.) Βραδείας Αποδέσμευσης, ενθυλακωμένα σε **Πυκνά Χουμικά συστατικά**, για **Ζηλάσια Αφομοίωση (80% αντί 30%)**. 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

- ▶ **Τριπλάσια αφομοιωσιμότητα** έως και 80%. Αντίθετα, στα άλλα Βασικά Λιπάσματα NPK παλιάς τεχνολογίας, τα οποία σύμφωνα με όλες τις επίσημες διεθνείς έρευνες αφομοιώνονται το πολύ έως 30%.
- ▶ **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 επίδραση. Έτσι βελτιώνεται η ποιότητα και η γονιμότητα και ρυθμίζεται το pH.
- ▶ **Δεν δεσμεύεται και παραμένει διαθέσιμο** στον ριζικό ορίζοντα των φυτών, για να χρησιμοποιηθεί όταν το χρειασθούν. 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 φύτεμα 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

Επιλέγετε έναν από τους τύπους ανάλογα με το είδος της καλλιέργειας και την ηλικία της, βλαστικό στάδιο. Εφαρμογή πριν την σπορά ή τη φύτευση και κατά τη διάρκεια του χειμώνα για τις πολυετείς, δενδρώδεις καλλιέργειες.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Γενική δοσολογία: **10-60 κιλά/στρ.** 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 του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας.