

Από τη φύση ... για τη φύση

## ZEORAME 30 S



**ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΧΑΛΚΟ (Cu) (οξυχλωριούχος+θειικός)  
ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΙ ΤΑΝΙΝΕΣ**



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΤΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ/ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΕΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ( $SiO_2$ ,  $F_2O_3$ ,  $MgO$ ,  $CaO$ ,  $K_2O$  κ.α.)
- ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΣΤΑΔΙΑΚΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΥΞΑΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ
- ΔΕΝ ΛΕΡΩΝΕΙ ΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ - ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΞΕΠΛΥΜΑ ΑΠΟ ΒΡΟΧΗ
- ΘΕΡΑΠΕΥΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΓΙΕΣ/ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ.
- ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ ΤΗΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ (ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΜΥΚΗΤΕΣ)
- ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΚΟΠΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΚΟΨΙΜΟ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗ.
- ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ (UV-IR)
- ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΕΝΑ ΕΧΩΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΦΥΤΟΦΑΓΟΥΣ ΕΧΘΡΟΥΣ



ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ  
ΓΙΑ ΤΗ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
ΣΑΚΙΑ  
3Kg

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα ZEORAME 30 S είναι προϊόν που περιέχει **Χαλκό (Cu)** (**οξυχλωριούχο και θειικό**) εμπλουτισμένο με ιχνοστοιχεία (Mn, Zn) και αδρανή ζεόλιθο φυσικής προέλευσης, μη επεξεργασμένο. Ο χαλκός είναι ένα βασικό ιχνοστοιχείο για τα φυτά που παίζει σημαντικό ρόλο καθώς συμμετέχει στις αντιδράσεις οξειδοαναγωγής που συμβαίνουν κατά την διάρκεια των μεταβολικών διεργασιών ενώ αποτελεί μέρος αντιοξειδωτικών ενζύμων όπως η Fe(II) οξειδάση, που είναι απαραίτητη για τη μεταφορά σιδήρου (Fe) στα φυτά.

Οι "μορφές Χαλκού" που εμπεριέχονται στο ZEORAME 30 S δεσμεύονται κατά το 70–80 % από τα ανόργανα στοιχεία (πυριτικά, ανθρακικά, K, P, Mg, Fe, Mn, Al) που περιέχει ο ζεόλιθος, ενώ παράλληλα έχουν την ικανότητα να παραμένουν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα στα φύλλα. Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει στο προϊόν να δρα καλύτερα και να απελευθερώνει σταδιακά, τα θρεπτικά συστατικά του.

Ο Χαλκός (**οξυχλωριούχος**) που δε δεσμεύεται από το ζεόλιθο, είναι άμεσα διαθέσιμος, ενώ ο Χαλκός (**θειικός**) που δεσμεύεται, απελευθερώνεται σταδιακά. Η εκχώρηση του συνολικού μεταλλικού χαλκού είναι μικρότερη από τους κοινούς Χαλκούς για τις συμβατικές καλλιέργειες. Όλα τα παραπάνω, προς το συνολικό όφελος των φυτών και σε συμμόρφωση με τη μείωση των ποσοτήτων που επιτρέπονται στη Βιολογική Γεωργία (Δόσεις Kg/10 στρ. Cu).

Το ZEORAME 30 S εμπεριέχει εκτός από το Χαλκό (**Οξυχλωριούχο και Θειικό**), **Μαγγάνιο (Mn)**, **Ψευδάργυρο (Zn)**, **Ζεόλιθο μικρονιζέ** και **εκχυλίσματα ιπποκαστάνου** που περιέχουν τανίνες.



**ΣΥΝΘΕΣΗ ZEORAME 30 S**

Χαλκός (Cu) ολικός	30,0 %
Μαγγάνιο (Mn) υδατοδιαλυτό	0,5%
Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός EDTA, υδατοδιαλυτός	0,1%



30,0 %

0,5%

0,1%

**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ****ZEORAME 30 S**

Μορφή: Σκόνη

pH (Διαλ.1%): 7.0+1

Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C:0.20

**Χαλκός (Cu) Οξυχλωριούχος 25% + Θειικός 5%**

Σκόνη:&gt;90% προϊόντος &lt;20μμ

Υ.Γ. Να χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης.

Μην υπερβαίνετε τις δόσεις εφαρμογής.

**ZEORAME 30 S - ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ****ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ****ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Αμπέλι

250-300 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,0 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Ελιά, φουντούκι, καρύδι, κάστανο

250-350 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Ακτινίδιο, μήλο, αχλάδι, ροδάκινο  
και άλλα πυρηνόκαρπαΦθινοπωρινές/Χειμερινές Εφαρμογές: 0,6-0,7 kg/100l - (Κανονικό Όγκο)  
6-7 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Εσπεριδοειδή

250-350 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Ζαχαρότευτλα, καρότο

250-350 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Πατάτα, τομάτα, πιπεριά, κολοκύθι, σκόρδο, κρεμμύδι

250-300 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,0 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Αγκινάρα, λάχανο, ραδίκι, μπιζέλι, σπανάκι, πεπόνι,  
καρπούζι, αγγούρι, μάραθο, ραπανάκι

250-300 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,0 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Φράουλα

Βλαστική Ανάπτυξη : 200-250 kg/100l - (Κανονικό Όγκο)  
2,0-2,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)Φυλλώδη λαχανικά κοπής (IV Γκάμας),  
μαρούλι, αντίδια, αρωματικά

200-250 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,0-2,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Ρύζι, σιτάρι, δημητριακά και όσπρια

250-300 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,5-3,0 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

Σπορόφυτα στο φυτώριο

200-250 gr/100l - (Κανονικό Όγκο) 2,0-2,5 kg/10 στρεμ. (Χαμηλό Όγκο)

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ****ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ - ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗ**ΟΛΕΣ ΟΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ  
μετά τις κοπές στα φυλλώδη λαχανικά (IV Γκάμας)

3-4 Kg/10 στρέμματα

Υ.Γ. Μην το αναμιγνύετε με προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης. Μην το αναμιγνύετε με οργανικά προϊόντα και ειδικότερα με υδρόλυμενες πρωτεΐνες. Πριν τη χρήση με φυτοφάρμακα ή άλλα προϊόντα, προχωρήστε σε προκαταρκτικούς ελέγχους συμβατότητας. Μην χρησιμοποιείτε τα προϊόντα κατά τη διάρκεια ανθοφορίας σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα (ροδάκινο, δαμάσκηνο, μήλο, αχλάδι κ.α.) Σε θερμοκήπια: μην υπερβαίνετε τα 2 kg /10 στρέμματα.

\* Οι αναφορές στο τεχνικό φυλλάδιο είναι καθαρά ενδεικτικές. Τα συστατικά, οι προειδοποιήσεις, οι δόσεις και οι μέθοδοι, αναφέρονται στην ετικέτα.

**FERTENIA s.r.l.**

INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale  
84092 Bellizzi (Salerno) Italy

Tel. +39 0828 354461 - Fax +39 0828 355980

info@fertenia.com - www.fertenia.com



Από τη φύση... για τη φύση

**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.****ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ**

ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742

E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com