



COMPLEX
Fe/Mn/Zn (LS)

COMPLEX Mn/Zn
(LS)

ΜΕΙΓΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΣΙΔΗΡΟΣ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ (LS)



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



- ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΔΑΝΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΕ LS (ΛΙΓΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΟΞΥ)
- ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΕΛΛΕΙΨΕΩΝ-ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΩΝ
- ΤΑΧΕΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.
- ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΡΙΖΑ ΚΑΙ ΝΕΦΕΛΩΣΗΣ (φυτά / έδαφος)



Εγκεκριμένο
για τη Βιολογική
Γεωργία



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μπουκάλι 1 kg (20x1)
Δοχείο 6 kg (4x6)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ COMPLEX Fe/Mn/Zn και COMPLEX Mn/Zn

Τα COMPLEX Fe / Mn / Zn (LS) και COMPLEX Mn / Zn (LS) είναι διαφυλλικά σκευάσματα με υψηλής περιεκτικότητας σε Σίδηρο, Μαγγάνιο και Ψευδάργυρο ειδικά σχεδιασμένα για την πρόληψη και τη αντιμετώπιση των θρεπτικών ελλείψεων των εσπεριδοειδών, ακτινιδίων, σπρωφοφόρων δέντρων γενικά και κηπευτικών.

Ο σίδηρος, το μαγγάνιο και ο ψευδάργυρος είναι συμπλοκοποιημένα με λιγνoσουλφονικό οξύ (LS) καθώς έχουν προστεθεί και ειδικές ουσίες με ενυδατική δράση οι οποίες ευνοούν την παρατεταμένη δράση του χρόνου απορρόφησης των θρεπτικών.

Συγκεκριμένα τα καινοτόμα προϊόντα είναι εξαιρετικά αποτελεσματικά και επιτρέπουν την επίτευξη υψηλών ποιοτικών και ποσοτικών παραγωγών.

Τα COMPLEX Fe / Mn / Zn (LS) και COMPLEX Mn / Zn (LS) δεν προκαλούν φυτοτοξικότητα ακόμη και σε πρώιμες επεμβάσεις με πολύ ευαίσθητους ιστούς φύλλων και παρουσίας υψηλότερων θερμοκρασιών.

Ιδανικά για ριζοπότισμα και για νεφέλωση (φυτό / έδαφος).



ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
Ακτινίδια, Εσπεριδοειδή	300-400 g /100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές (15 ημέρες) από τη βλαστική εκκίνηση και μετά
Πυρηνόκαρπα και Γιγατόκαρπα	300-350 g /100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές (15 ημέρες) από τη βλαστική εκκίνηση και μετά
Τροπικά: μπανάνα, μάνγκο, παπάγια ...	
Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα Αμπέλια, Ελιά	300-400 g /100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές (15 ημέρες) από τη βλαστική εκκίνηση και μετά
Κηπευτικά και βιομηχανικές καλλιέργειες: Ντομάτα, πιπεριά, πεπόνι, μελιτζάνα, Κολοκυθάκια, φράουλα, καρπούζι, φασόλια κ.α.	200-250 g / 100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές με την πρώτη εκδήλωση συμπτωμάτων ανεπάρκειας
Αντίδια, Μαρούλια, Φυλλώση λαχανικά κοπής ης Γκάμας και Αρωματικά	4250-350 g / 100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές με την πρώτη εκδήλωση συμπτωμάτων ανεπάρκειας
Ανθοκομικές και καλλωπιστικές καλλιέργειες και Χλοοτάπητες	150-250 g / 100l. Πραγματοποιήστε προγραμματισμένες εφαρμογές με την πρώτη εκδήλωση συμπτωμάτων ανεπάρκειας
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ-ΝΕΦΕΛΩΣΗ (φυτό/έδαφος)
COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS) Όλες οι καλλιέργειες 1-2 kg/1000 m ²	Χρησιμοποιήστε μόνο όταν υπάρχει αναγνωρισμένη ανάγκη. Μην υπερβαίνετε τις προτεινόμενες δόσεις.

ΣΥΝΘΕΣΗ COMPLEX Fe/Mn/Zn (LS)

Σίδηρος (Fe) διαλυτός σε νερό	4,0%
Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό σε νερό	4,0%
Μαγγάνιο (Mn) συμπλοκοποιημένο με LS	0,2%
Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτός σε νερό	0,5%



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: **Υγρό**
Πυκνότητα: **1,300**
pH (Διαλ.1%): **3,7 ± 1**
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: **0,21**

ΣΥΝΘΕΣΗ COMPLEX Mn/Zn (LS)

Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό σε νερό	3,5%
Μαγγάνιο (Mn) συμπλοκοποιημένο με LS	3,5%
Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτός σε νερό	3,5%
Ψευδάργυρος (Zn) συμπλοκοποιημένο με LS	3,5%



ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: **Υγρό**
Πυκνότητα: **1,300**
pH (Διαλ.1%): **6,0 ± 1**
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: **0,21**



Από τη φύση... για τη φύση

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



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