



COMPLEX CALCIO BIO

BIO Ασβέστιο (CaO) σε υγρή μορφή,
με Βόριο (B) συμπλοκοποιημένο με LS

COMPLEX Ca/B

Ασβέστιο (CaO) σε υγρή μορφή
με Βόριο (B) συμπλοκοποιημένο με LS

COMPLEX Special

Ασβέστιο (CaO) υψηλής συγκέντρωσης (21,5%)
με Βόριο (B) και Ψευδάργυρος (Zn) σε μικροκρυσταλλική μορφή



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΥΣΙΟΠΑΘΕΙΩΝ
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ (CaO):

- Ξήρανση της ράχης του αμπελιού
- Ξηρά σήψη της τομάτας, κηλίδες σε πιπεριά ("τάπα")
- Περιφερειακή ξήρανση των φύλλων κηπευτικών (tip burn)
- Σχίσσιμο των καρπών (σχίσσιμο κερασιού - cherry cracking) ροδάκινο, νεκταρίνια.



Το Complex Calcio Bio
είναι εγκεκριμένο
στη Βιολογική Γεωργία για τα Μήλα.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ COMPLEX CALCIO BIO - Ca/B

Μπουκάλι 1 kg (20x1) - Δοχείο 6 kg (4x6)
Δοχείο 25 kg

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ COMPLEX SPECIAL

Αλουμινένια συσκευασία 1 kg - 3kg - 10 kg



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ COMPLEX CALCIO BIO, COMPLEX Ca/B και COMPLEX SPECIAL

Το COMPLEX CALCIO BIO και το COMPLEX Ca/B αποτελούν μέρος μιας σειράς προϊόντων με βάση το Ασβέστιο και το Βόριο, συμπλοκοποιημένα με LS (λιγνοσουλφονικό οξύ), ένα οργανικό μόριο φυτικής εκχύλισης, ικανό να μειώσει την επιφανειακή τάση του υδατικού διαλύματος και να εγγυηθεί εξαιρετική διαβροχή της βλάστησης.

Το COMPLEX Special είναι μια σύνθεση σε υδατοδιαλυτούς μικροκόκκους με υψηλή συγκέντρωση σε Βόριο (6,0%) και Ασβέστιο (21,5%) και Ψευδάργυρο (1,0%). Είναι ιδανικό για την πρόληψη και την αντιμετώπιση τροφοπενιών που εμφανίζονται σε διάφορες καλλιέργειες λόγω κακής αφομοίωσης ή περιορισμένης διαθεσιμότητας του στοιχείου του ασβεστίου (Ca).

Οι πρώτες ύλες ασβεστίου που χρησιμοποιούνται είναι υψηλής ποιότητας, καθώς είναι εμπλουτισμένες με Βόριο και πρόσθετες βοηθητικές ουσίες που διευκολύνουν τη μετατόπιση των θρεπτικών στους καρπούς και στα φύλλα. Η συστηματική τους χρήση βοηθά τα φυτά να παράγουν δυνατούς φυτικούς ιστούς, με φρούτα και λαχανικά μεγαλύτερης συνοχής και διάρκειας ζωής. Παράλληλα, είναι ιδανικά για την πρόληψη και τη θεραπεία πικρής κηλίδωσης, της πρόωρης ξήρανσης και της εσωτερικής σήψης των μήλων.

Τέλος, είναι ιδανικά για την αντιμετώπιση τροφοπενιών **ανεπάρκειας βορίου**, την ξήρανση της ράχης αμπέλου, την ξηρά σήψη της τομάτας, την κηλίδωση της πιπεριάς και άλλες φυσιολογικές που σχετίζονται με την **ανεπάρκεια ασβεστίου**, π.χ. ξήρανση φύλλων πεπονιού, του μαρουλιού, αντιδι (tip burn), σχίσσιμο κερασιού (cherry cracking), ροδακίνου, νεκταρινιού και δαμάσκηνου.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	COMPLEX CALCIO BIO* ή COMPLEX Ca/B	COMPLEX SPECIAL
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜ.	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜ.
Μηλιά*	300-350 g/100l προληπτικά - 350-400 g/100l θεραπευτικά	
Πυρηνόκαρπο και Γιγατόκαρπα		70-100 g/100l κάθε 15-20 ημέρες (από την ανάπτυξη των καρπών)
Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο Αμπέλι, Εσπεριδοειδή και Ελιές	300-400 g/100l προληπτικά - 350-400 g/100l θεραπευτικά	100-120 g/100l κάθε 15-20 ημέρες (από την ανάπτυξη των καρπών)
Κητευτικά: Τομάτα, πιπεριά, πεπόνι, μελιτζάνα, Κολοκυθάκια, φράουλα, καρπούζι, φασόλια κ.λπ.	250-350 g/100l προληπτικά - 300-350 g/100l θεραπευτικά	80-100 g / 100l κάθε 8-10 ημέρες (μετά τη καρπόδεση)
Αντίδια, Μαρούλια, Λαχανικά κοπής 4ης γκαμας και Αρωματικά	250-300 g/100l προληπτικά - 250-300 g/100l θεραπευτικά	60-80 g / 100l κάθε 10-15 ημέρες
Ανθοκομικά και καλλωπιστικά	150-200 g/100l προληπτικά - 300-350 g/100l θεραπευτικά	60-80 g / 100l κάθε 10-15 ημέρες
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Οπωροφόρα και βιομηχανικές καλλιέργειες	3 - 5 kg / στρέμμα	5-10 kg / 10 στρέμματα
Κητευτικές καλλιέργειες	3-5 kg/1000 m ² με τα πρώτα συμπτώματα χλώρωσης	5-10 kg / 10 στρέμματα
Ανθοκομικά και καλλωπιστικά	2-4 kg/1000 m ² με τα πρώτα συμπτώματα χλώρωσης	4-8 kg / 10 στρέμματα

ΠΡΟΣΟΧΗ - Το ασβέστιο είναι ένα στοιχείο όχι και τόσο ευκίνητο μέσα στο φυτό και χαρακτηρίζεται από υψηλό pH. Το **Complex Ca/B** έχει κατασκευαστεί με όξινο pH και μπορεί να αναμιχθεί με άλλα προϊόντα συμβατά με ασβέστιο. Το **Complex Calcium Bio** και το **Complex Special** μπορούν να αναμειχθούν ή/και να οξινιστούν με το **CITROACID** για να διευκολυνθεί η απορρόφησή του από τα φύλλα. Αποφύγετε τη χρήση κατά τις πιο ζεστές ώρες της ημέρας.

ΣΥΝΘΕΣΗ COMPLEX CALCIO BIO*	
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) διαλυτό σε νερό	12,0%
Βόριο (B) διαλυτό σε νερό	0,2%

* Επιτρέπεται στη βιολογική καλλιέργεια της μηλιάς

ΣΥΝΘΕΣΗ COMPLEX Ca/B	
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) ολικό	15,0%
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) σε σύνθετη μορφή	15,0%
Βόριο (B) διαλυτό σε νερό	0,2%

ΣΥΝΘΕΣΗ COMPLEX SPECIAL	
Βόριο (B) διαλυτό σε νερό	6,0%
Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτός σε νερό	1,0%
Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) ολικό	21,5%

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
Μορφή: Υγρό - Πυκνότητα: 1,300
pH (Διαλ. 1%): 8.5±1
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: 0.60

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
Μορφή: Υγρό - Πυκνότητα: 1,465
pH (Διαλ. 1%): 6.5±1
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: 0.675

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ
Μορφή: Διαλυτοί κρύσταλλοι
Διαλυτότητα (gr/100 ml): 16
pH (Διαλ. 1%): 8.5±1
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: 0.60



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