



SILICAL[®]

(ΣΙΛΙΚΑΛ)

Ασβέστιο (CaO) 30%

με ιχνοστοιχεία (B), (Mn), (Zn), Πυρίτιο (SiO₂)

ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΛΕΙΨΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

Θεραπεύει και προλαμβάνει τα σκισίματα των φρούτων, την ξηρά κορυφή το bitter bit (μπίτερ μπιτ), και την τάπα στην ντομάτα που οφείλονται στην έλλειψη ασβεστίου.

Περιέχει ακόμη Βόριο, Μαγγάνιο, Ψευδάργυρο και Πυρίτιο.

Το SILICAL (Σίλικαλ) είναι μια καινοτόμα σύνθεση με υψηλό ποσοστό Ασβεστίου και ιχνοστοιχείων, το οποίο έχει εμπλουτισθεί με φυτικό εκχύλισμα Πυριτίου (ESTRATTO DI EQUISETO). Το SILICAL (Σίλικαλ) διαφοροποιείται από τα υπόλοιπα σκευάσματα της αγοράς, διότι έχει:

- Υψηλή περιεκτικότητα ασβεστίου (ολικού) 30%.
- Απόλυτη έλλειψη αζώτου που θα μπορούσε να διεγείρει τη βλαστική ανάπτυξη των καλλιεργειών και να αυξήσει τις ανάγκες σε ασβέστιο.
- Παρουσία Πυριτίου (από εκχύλισμα) ικανού να αυξήσει την ανθεκτικότητα και αντοχή των κυτταρικών μεμβρανών.
- Υψηλή υδατοδιαλυτότητα.
- Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα, ακόμη και σε πρόωρες επεμβάσεις, όταν τα κύτταρα του φυλλώματος είναι ευαίσθητα.
- Είναι ιδανικό για διαφυλλικές και εφαρμογές στην ρίζα (είτε με υδρολίπανση είτε υδροπονικά).



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

www.agrongsa.com - E mail: agrong@otenet.gr



Δοσολογίες και τρόποι χρήσης

Καλλιέργειες

Διαφυλλικές εφαρμογές

Αμπέλια	70 - 100 γρμ. / 100 λίτρα, εφαρμογές κάθε 15-20 ημέρες από τον σχηματισμό της ρώγας
Ελιά	70 - 100 γρμ. / 100 λίτρα, εφαρμογές κάθε 15-20 ημέρες
Δενδροκομία	70 - 100 γρμ. / 100 λίτρα, εφαρμογές κάθε 10-15 ημέρες ξεκινώντας από το σχηματισμό των φρούτων
Κηπευτικά	50 - 100 γρμ. / 100 λίτρα, εφαρμογές κάθε 8-10 ημέρες

Υδρολίπανση

Όλες οι καλλιέργειες	5-10 κιλά / εκτάριο
----------------------	---------------------

ΑΝΑΜΕΙΞΗ: ΝΑ ΜΗΝ αναμιγνύεται με προϊόντα πλούσια σε φώσφορο

ΣΥΝΘΕΣΗ

Οξείδιο του Ασβεστίου (CaO) διαλυτό στο νερό	30,0%
Βόριο (B) διαλυτό στο νερό	0,35%
Μαγγάνιο (Mn) διαλυτό στο νερό	2,2%
Ψευδάργυρος (Zn) διαλυτό στο νερό	2,5%
Πυρίτιο (SiO ₂) διαλυτό στο νερό	0,1%

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: κρυσταλλικός κόκκος υδατοδιαλυτός
PH (διαλ. 1%):7
Αγωγιμότητα mS/cm 18°C:0,12



www.fertenia.com

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
1 ΚΙΛΟΥ & 3 ΚΙΛΟ