

#### ΓΕΝΙΚΑ:

Χρησιμοποιείται σαν διαφυλλικό λίπασμα για την πρόληψη προβλημάτων, που οφείλονται σε έλλειψη ασβεστίου όπως το ΜΠΙΤΕΡ-ΠΙΤ στα μήλα τα επιφανειακά εγκαύματα στα Αχλάδια, το σκάσιμο στα Κεράσια και τα Δαμάσκηνα, ο σπογγώδης καρπός στις Φράουλες, το σάπισμα στην άκρη του καρπού στις Ντομάτες, Πιπεριές, Καρπούζια και Αβοκάντο, το κάψιμο της κορυφής και το μαύρισμα της καρδιάς στα Μαρούδια, Σέλινα και Λάχανα.

#### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ – ΔΟΣΕΙΣ - ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

#### ΜΗΛΑ:

(ΜΠΙΤΕΡ-ΠΙΤ) 200-500 κ. εκ. στο στρέμμα σε 3-6 μηνιαίες εφαρμογές ή και περισσότερες σε έντονο πρόβλημα αρχίζοντας μετά τον σχηματισμό των καρπών μέχρι και λίγο πριν την συγκομιδή.

#### ΑΜΠΕΛΙΑ – ΣΤΑΦΙΔΕΣ:

Πολλές φορές η ξήρανση της ράχης εκτός από έλλειψη Μαγνησίου οφείλεται και σε έλλειψη Ασβεστίου. Στην περίπτωση αυτή το Βιοφολ Ασβεστίου πλεονεκτεί γιατί περιέχει και Μαγνήσιο. Οι ψεκασμοί με Ασβέστιο όπως και του Μαγνησίου αρχίζουν μετά το δέσιμο των ραγών, με δόσεις 200-300 κ.εκ. στο στρέμμα.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι κρίσιμοι ψεκασμοί αρχίζουν με την έναρξη του μαλακώματος των ραγών με δόσεις 300-500 κ.εκ. στο στρέμμα, ανάλογα με την ένταση του προβλήματος, επαναλαμβάνονται σε διαστήματα 14 ημερών και πρέπει να ψεκάζονται καλά τα τσαμπιά.

#### ΝΤΟΜΑΤΕΣ-ΑΓΓΟΥΡΙΑ-ΠΙΠΕΡΙΕΣ-ΜΠΟΣΤΑΝΙΚΑ:

**ΔΟΣΗ:** Προληπτικά ή ανάλογα με την ένταση του προβλήματος.

Στον αγρό 200-500 κ.εκ. στο στρέμμα.

Στο θερμοκήπιο: 0,2% - 0,4%. Οι ψεκασμοί αρχίζουν μετά τον σχηματισμό των πρώτων καρπών, πριν εμφανιστούν τα προβλήματα, επαναλαμβάνονται σε διαστήματα 10-14 ημερών, μέχρι και 10-15 μέρες πριν τη συγκομιδή και πρέπει να ψεκάζονται καλά και οι καρποί.

#### ΛΑΧΑΝΑ-ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙΑ-ΜΑΡΟΥΔΙΑ:

**ΔΟΣΗ:** Προληπτικά ή ανάλογα με την ένταση του προβλήματος 1-3 ψεκασμοί.

Στον αγρό 200-400 κ.εκ. στο στρέμμα.

Στο θερμοκήπιο: 0,2% - 0,4%. Οι κρίσιμοι ψεκασμοί αρχίζουν μόλις πριν την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής.

#### ΦΡΑΟΥΛΕΣ:

Μαζί με τους τελευταίους 2-3 ψεκασμούς πριν την συγκομιδή, με δόση 200-400 κ.εκ. στο στρέμμα.

**ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

# ΒΙΟΦΟΛ CaO

## ΛΙΜΑΣΜΑ ΕΚ VIOFOL® CaO

Αιώρημα νιτρικού ασβεστίου  
με μαγνήσιο και ιχνοστοιχεία.  
10-0-0+ 15CaO+ 2MgO+ ιχνοστοιχεία  
Για διαφυλλικές εφαρμογές.

### ΟΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

		% Β/Β
Συνολικό άζωτο	N	10,0
Νιτρικό άζωτο	NO <sub>3</sub> -N	8,5
Καρβονικό άζωτο	NH <sub>2</sub> -N	1,3
Υδατοδιαλυτό ασβέστιο	CaO	15,0
Υδατοδιαλυτό μαγνήσιο	MgO	2,0
Υδατοδιαλυτό βόριο (βορικό οξύ)	B	0,05
Υδατοδιαλυτός χηλικός χαλκός (EDTA)	Cu	0,04
Υδατοδιαλυτός χηλικός σίδηρος (EDTA)	Fe	0,05
Υδατοδιαλυτό χηλικό μαγγάνιο (EDTA)	Mn	0,10
Υδατοδιαλυτό μολυβδαινίο (μολυβδαινικό νάτριο)	Mo	0,001
Υδατοδιαλυτός χηλικός ψευδάργυρος (EDTA)	Zn	0,02

#### Άλλα συστατικά:

- Χηλικοί παράγοντες
- Προστατευτικοί παράγοντες
- Βιοδραστικά συστατικά

Καθαρό περιεχόμενο: **1 λίτρο (1,6 κιλά)**

Παρασκευαστής: **AGLUKON GERMANY**

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:

**ΚΩ. Ευθυμιόδη οβεε**

ΒΙ. Π.Ε. Θ. ΣΙΝΔΟΣ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

• ΤΗΛ 2310 568656 • FAX: 2310 798423 • e-mail: info@efthymiadis.gr

#### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

- Εκτός από την αύξηση της παραγωγής πετυχαίνουμε μεγαλύτερη διάρκεια αποθήκευσης και βελτίωση της ποιότητας σε πολλά φρούτα και κηπευτικά.
- Συγχρόνως με τον πλήρη εφοδιασμό με Ασβέστιο συμπληρώνουμε από το φύλλωμα τις απαραίτητες ποσότητες με Άζωτο, Μαγνήσιο και όλα τα ιχνοστοιχεία.
- Το Ασβέστιο που περιέχει είναι σημαντικά δραστικότερο από τα συνήθη ασβεστούχα άλατα.
- Δεν παρουσιάζει τα μειονεκτήματα των κοινών ασβεστούχων σκευασμάτων, όπως αποτυχία στους συνδυασμούς και φυτοτοξικότητα σε κάποια στάδια ανάπτυξης των φυτών και στα νεαρά φύλλα των δένδρων.
- Περιέχει παράγοντες που ρυθμίζουν σε επιθυμητό βαθμό το pH του ψεκαστικού διαλύματος.

#### ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ - ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Το προϊόν πρέπει να προστίθεται στο βυτίο του ψεκαστικού συγχρόνως με το νερό και υπό συνεχή ανάδευση.
- Τα άλλα γεωργικά φάρμακα πρέπει να προστίθενται στο τέλος της διαδικασίας της ανάμιξης.
- Ψεκάστε αμέσως το ψεκαστικό διάλυμα μετά την παρασκευή του.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

Ένας ή δύο ψεκασμοί με ΒΙΟΦΟΛ CaO, ο τελευταίος 10-15 μέρες πριν τη συγκομιδή, βελτιώνει την ποιότητα των καρπών όλων των οπωροφόρων και των κηπευτικών και τους κάνει πιο ανθεκτικούς στις ασθένειες των ψυγείων όπως μονήλια κλπ.

