

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

# BIOFOL AMINOCAL

0-0-0 + 15 CaO + 0,5Mn + 0,5 Zn

Διάλυμα Χλωριούχου Ασβεστίου  
με Μαγγάνιο και Ψευδάργυρο  
για διαφυλλικές εφαρμογές



## Αυξάνει την παραγωγή - Βελτιώνει την ποιότητα των καρπών

- leaf Υγρή φόρμουλα Ασβεστίου υψηλής συγκέντρωσης.
- leaf Αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα Ασβεστίου, Μαγγανίου και Ψευδαργύρου ως φυσικά σύμπλοκα πολυπεπτιδών.
- leaf Βελτίωση της ποιότητας των καρπών και της αντοχής τους σε μετασυλλεκτικούς τραυματισμούς σε εφαρμογές πριν τη συγκομιδή.
- leaf Εξαιρετική κάλυψη και απορροφητικότητα ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες.
- leaf Απουσία Ανόργανου Αζώτου που θα μπορούσε να προκαλέσει όψιμες αναβλαστήσεις.
- leaf Μη φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.
- leaf Ιδανικό pH στο βυτίο (περίπου 4).

## ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ



### ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Το **ΒΙΟΦΟΛ AMINOCAL** είναι μια ειδική φόρμουλα Ασβεστίου που περιέχει επίσης **Μαγγάνιο** και **Ψευδάργυρο** καθώς και **φυσικά πολυπεπτίδια** και **αμινοξέα**. Ο σχηματισμός πρωτεΐνικών συμπλόκων των πολυπεπτιδίων με τα ιχνοστοιχεία που περιέχει διευκολύνει την απορρόφηση τους από τα φυτά. Κατ' αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται **εξαιρετικός εφοδιασμός των φυτών με Ασβέστιο** τόσο στα **φύλλα** όσο και στους **καρπούς** (νεαρούς ή ανεπτυγμένους).

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Η άριστη αποτελεσματικότητα του **ΒΙΟΦΟΛ AMINOCAL** οφείλεται στην υψηλού επιπέδου τεχνολογία που ενσωματώνει.

#### Ειδικότερα:

- Διατίθεται στην τυποποιημένη μορφή υδατικού διαλύματος (liquid) Ασβεστίου υψηλής συγκέντρωσης.
- Τα θρεπτικά στοιχεία είναι πλήρως διαλυμένα και σε μορφή συμπλόκου με πολυπεπτίδια, που τα καθιστά ταχέως απορροφήσιμα από τα φυτά.
- Προσδίδει βέλτιστη τιμή pH στο βυτίο (περίπου 4).
- Περιέχει ειδικούς διαβρέκτες που βοηθούν στην ομοιόμορφη εξάπλωση του ψεκαστικού διαλύματος στα φύλλα και δεν επιτρέπουν το γρήγορο στέγνωμα και το ξέπλυμά του από τη βροχή.
- Δεν περιέχει Ανόργανο Άζωτο και γ' αυτό δεν προκαλεί όψιμες αναβλαστήσεις.

### ΤΟ ΒΙΟΦΟΛ AMINOCAL ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ!

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΩΣΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	Πρόληψη τροφοπενίας, βελτίωση ποιότητας καρπών.	400-500cc/στρ.	3-4 εφαρμογές με έναρξη 3-5 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή. Η τελευταία εφαρμογή λίγο πριν τη συγκομιδή. Για εφαρμογές νωρίτερα στο καρπίδιο συστήνεται η χρήση ΒΙΟΦΟΛ CaO.
Ροδακινιά, Νεκταρινιά		300-400cc/στρ.	1-3 εφαρμογές κοντά στη συγκομιδή. Νωρίτερα μπορεί να χρησιμοποιηθεί το ΒΙΟΦΟΛ CaO.
Δαμασκηνιά		300-400cc/στρ.	3-4 εφαρμογές ανά 30 ημέρες με έναρξη μετά την άνθιση.
Κερασιά	Πρόληψη τροφοπενίας, αντιμετώπιση σκασίματος των καρπών.	300-400cc/στρ.	3-5 εφαρμογές σε περιόδους υψηλής υγρασίας ή καταπόνησης.
Αμπέλι	Πρόληψη τροφοπενίας, καταπολέμηση ξήρανσης της ράχης.	300-400cc/στρ.	2-3 εφαρμογές μαζί με τα μυκητοκτόνα από το μικρό καρπίδιο μέχρι την έναρξη μαλακώματος των καρπών. Στους πρώτους ψεκασμούς χρησιμοποιούνται οι μικρές δόσεις.
Εσπεριδοειδή	Αντιμετώπιση σκασίματος των καρπών.	300-400cc/στρ.	2-3 εφαρμογές κατά την περίοδο διόγκωσης των καρπών.
Μαρούλι		400cc/στρ.	2-3 ή περισσότερες εφαρμογές με έναρξη 2-3 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση.
Λάχανο, Κουνουπίδι	Πρόληψη τροφοπενίας.	400cc/στρ.	2-3 ή περισσότερες εφαρμογές με έναρξη λίγο πριν το σχηματισμό των κεφαλών.
Τομάτα, Πιπεριά		300-400cc/στρ.	Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με πρώτη στο μικρό καρπίδιο.
Κολοκυνθοειδή		300-400cc/στρ.	Εφαρμογές ανά 15 ημέρες αρχίζοντας από το δέσιμο των καρπών και μέχρι 10-15 μέρες πριν τη συγκομιδή.
Φράουλα		400cc/στρ.	2-3 εφαρμογές μαζί με τα μυκητοκτόνα εναντίον του βοτρύτη.
Ακτινίδιο		300-400cc/στρ.	3 εφαρμογές κατά τη διάρκεια διόγκωσης των καρπών. Οι ψεκασμοί πρέπει να αρχίσουν πριν χνουδιάσουν οι καρποί.
Λοιπές Καλλιέργειες	Βελτίωση ποιοτικών χαρακτηριστικών των καρπών, πρόληψη τροφοπενίας.	300-500cc/στρ. ή 200-500cc/100lt νερού. Οι χαμηλές δόσεις χρησιμοποιούνται προληπτικά και σε ήπιες ελλείψεις ασβεστίου ενώ οι υψηλές θεραπευτικά.	Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.

ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Εφαρμόζεται με διαφυλλικό ψεκασμό με όγκο ψεκαστικού υγρού 100 - 150lt/στρ.

Το προϊόν προστίθεται στο βυτίο ταυτόχρονα με το νερό και υπό συνεχή ανάδευση. Τα υπόλοιπα φ.π. προστίθενται στο τέλος της διαδικασίας ανάμιξης. Ο ψεκασμός πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



Παρασκευαστής: AGLUKON GERMANY



Διανομέας: Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

ΕΔΡΑ: Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Τηλ. 2310 568656, Φαξ, 2310 798423, E-mail: info@efthymiadis.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Ν. ΕΛΛΑΣΟΣ: 1ο χλμ Ολυμπιακού Σκοπευτρίου, Τ.Θ. 13, Τ.Κ. 190 03, Μαρκόπουλο Αττικής

Τηλ. 22990 63830/63840, Φαξ, 22990 63346, E-mail: infoathens@efthymiadis.gr

[www.efthymiadis.gr](http://www.efthymiadis.gr)