

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

Υδατικό Κρυσταλλικό Αιώρημα
Νιτρικού Ασβεστίου με Μαγνήσιο και
Ιχνοστοιχεία για Διαφυλλικές Εφαρμογές

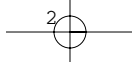
ΒΙΟΦΟΛ CaO

10-0-0+15 CaO+2 MgO+ιχνοστοιχεία



Αυξάνει την Παραγωγή - Βελτιώνει την Ποιότητα!

- Αύξηση της παραγωγής και της μετασυλλεκτικής ζωής με ταυτόχρονη βελτίωση της ποιότητας σε πολλά φρούτα και λαχανικά.
- Πλήρης εφοδιασμός από το φύλλωμα των καλλιεργειών με Ασβέστιο με ταυτόχρονη συμπλήρωση των απαραίτητων ποσοτήτων σε Άζωτο, Μαγνήσιο και ιχνοστοιχεία.
- Αποδοτικότερη μορφή Ασβεστίου σε σχέση με τα συνήθη μονά ασβεστούχα άλατα.
- Άριστος συνδυασμός στο βυτίο με τα συνήθη προϊόντα φυτοπροστασίας.
- Ρύθμιση σε επιθυμητό βαθμό του pH του ψεκαστικού διαλύματος λόγω των παραγόντων της τεχνολογίας ΒΙΟΦΟΛ.
- Μη φυτοτοξικό για τις καλλιέργειες όπου χρησιμοποιείται.
- Άριστη αντοχή στην έκπλυση από τη βροχή.



ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

ΒΙΟΦΟΛ CaO

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Το ΒΙΟΦΟΛ CaO είναι εξειδικευμένο διαφυλλικό λίπασμα με στόχο την πρόληψη προβλημάτων που οφείλονται στην έλλειψη ασβεστίου, όπως η πικρή κηλίδωση στα μήλα, τα επιφανειακά εγκαύματα στα αχλάδια, το σκάσιμο καρπών στα κεράσια και τα δαμάσκηνα, ο σπογγώδης καρπός στις φράουλες, το σάπισμα στην άκρη του καρπού στις τομάτες, στις πιπεριές, στα καρπούζια και στο αβοκάντο, το κάψιμο της κορυφής και το μαύρισμα της καρδιάς στα μαρούλια, σέλινα και λάχανα.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Η άριστη αποτελεσματικότητα του ΒΙΟΦΟΛ οφείλεται στην υψηλού επιπέδου τεχνολογία που ενσωματώνει. Ειδικότερα:

- Διατίθεται στην τυποποιημένη μορφή υδατικού κρυσταλλικού αιωρήματος (suspension) υψηλής περιεκτικότητας σε μακροστοιχεία και ιχνοστοιχεία ανά μονάδα όγκου.
- Περιέχει βιολογικούς παράγοντες όπως βιταμίνη Β1, κ.ά. που το καθιστούν πιο αποτελεσματικό.
- Περιέχει ειδικούς προστατευτικούς παράγοντες για αποφυγή πρόκλησης φυτοτοξικότητας και για άριστη συνδυαστικότητα με τα συνήθη φυτοφάρμακα στο βυτίο.
- Περιέχει χηλικούς παράγοντες οι οποίοι μειώνουν τη σκληρότητα του ψεκαστικού διαλύματος και ρυθμίζουν το pH σε επιθυμητό βαθμό.
- Περιέχει ειδικούς διαβρεκτες που βοηθούν στην ομοιόμορφη εξάπλωση του ψεκαστικού διαλύματος στα φύλλα και δεν επιτρέπουν το γρήγορο στέγνωμα και το ξεπλύμα του από τη βροχή.
- Περιέχει ιχνοστοιχεία σε πλήρη χηλική μορφή με αποτέλεσμα την άριστη απορρόφηση και αφομοίωσή τους από τα φυτά.

ΤΟ ΒΙΟΦΟΛ CaO ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ!

| ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ | ΣΤΟΧΟΣ | ΔΟΣΗ | ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |
|---|--|---|---|
| Μηλιά Αχλαδιά | Αντιμετώπιση πικρής κηλίδωσης (bitter pit), Πρόληψη επιφανειακών εγκαυμάτων. | 200-500κ.εκ./στρ. | 3-6 μηνιαίες εφαρμογές ανάλογα με την ένταση του προβλήματος. Από το σχηματισμό του καρπού μέχρι και λίγο πριν τη συγκομιδή. |
| Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά | Αντιμετώπιση του σκασίματος των καρπών και βελτίωση της μετασυλλεκτικής τους ζωής. | 300-500κ.εκ./στρ. | 4-5 Εφαρμογές ανά 14 ημέρες από το σχηματισμό του καρπού μέχρι και πριν την συγκομιδή. Ειδικά για τα κεράσια, ο ψεκασμός 2 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή είναι ιδιαίτερα σημαντικός για την αντιμετώπιση του σκασίματος των καρπών. |
| Αμπέλι | Αντιμετώπιση ξήρανσης της ράχης. | 300-500κ.εκ./στρ. | 2-3 φορές με μεσοδιάστημα 14 ημερών. Η πρώτη εφαρμογή γίνεται μετά το δέσιμο των ραγών. Πρέπει να γίνεται καλός ψεκασμός των τσαμπιών. |
| Τομάτα, Πιπεριά, Αγγούρι, Καρπούζι, Μποστάνια | Πρόληψη τροφοπενίας, Σάπισμα στην άκρη του καρπού. | 200-500κ.εκ./στρ. (Υ) 200-400κ.εκ./100lt (Θ) | Συνεχόμενοι ψεκασμοί ανά 10-14 ημέρες από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών και μέχρι 10-15 μέρες πριν από την συγκομιδή. |
| Λάχανο, Κουνουπίδι, Μαρούλι, Σέλινο | Πρόληψη τροφοπενίας. | 200-400κ.εκ./στρ. (Υ) 200-400κ.εκ./100lt (Θ) | 1-3 ψεκασμοί προληπτικά ή ανάλογα με την ένταση του προβλήματος. Ο πρώτος ψεκασμός γίνεται λίγο πριν το σχηματισμό της κεφαλής. |
| Φράουλα | Βελτίωση της σκληρότητας του καρπού. | 200-400cc/στρ | Να εφαρμόζεται σε συνδυασμό με τα συνήθως χρησιμοποιούμενα φ.π. στους τελευταίους 2-3 ψεκασμούς πριν τη συγκομιδή. |
| Λοιπές Καλλιέργειες | Πρόληψη τροφοπενίας και προβλημάτων που οφείλονται στην έλλειψη ασβεστίου. | 200-600κ.εκ./στρ. ή 200-300κ.εκ./100lt ψεκ. υγρού ανάλογα με την καλ/εια. | Ψεκασμός ανά 10-15 ημέρες με καλή διαβροχή των καρπών λόγω αδυναμίας ταχείας μεταφοράς του Ca από τα φύλλα στους καρπούς. |

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 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.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Περιέχει Νιτρικό οξύ, άλας αμμωνίου ασβεστίου.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ



Παρασκευαστής: **AGLUKON GERMANY**



Διανομέας: **K&N 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. ΕΛΛΑΔΟΣ: 1ο χλμ Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, Τ.Κ. 190 03, Μαρκόπουλο Αττικής

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

www.efthymiadis.gr

