

Υγρό Λίπασμα Ασβεστίου με Αμινοξέα

AMINA-Cal

8,5-0-0+13CaO

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Ασβέστιο (CaO)	13,0	17,5
Αζωτο (N)	8,5	11,5
Νιτρικό-Ν	7,1	9,6
Αμμωνιακό-Ν	0,5	0,6
Οργανικό-Ν	0,9	1,3
L-Αμινοξέα	5,0	6,8

pH: 4,0-4,1 Αγωγιμότητα (mS/cm): 81,0 Αλατότητα (ppt): 57,0



ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση

Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971

E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Γ'
Αρ. κυκλοφορίας: 23

ET.001316 - Ver. 191 GR0519-front

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας :

H302: Επιβλοβές σε περίπτωση κατάποσης

H318: Προκαλεί ασθμακή οφθαλμική βλάβη

Δηλώσεις Προφύλαξης :

P264: Πλύνετε... σχολαστικά μετάτοχειρισμό.

P270: Μην τρώετε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομήκης προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αρέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P330: Ξεπλύνετε το στόμα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (θα προδιοριστεί).

Περιέχει: Nitric acid, calcium ammonium double salt, hydrated form

AMINA-Cal

Το AMINA-Cal είναι ένα υγρό λίπασμα ασβεστίου με αμινοξέα. Λόγω της σύνθεσής του το AMINA-Cal απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση τροφοτενινών ασβεστίου και την ενίσχυση της ανάπτυξης των φυτών. Παράλληλα βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της συγκομιδής διηγώντας σε κερδοφόρες σοδειές.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ: Το AMINA-Cal μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες προσφέροντας τα ακόλουθα οφέλη:

- * Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφοτενινές ασβεστίου (πίκρη κηλιδώσωση στα μήλα, ξηράς κορυφή στην τομάτα, ξηρανση ράχης στα αμπέλια, μικροκαρπίες, μαυρίσματα, αφυδατώσεις μισχών, δυσμορφίες φύλλων κ.α.)
- * Διεγείρει την ανάπτυξη του φυτού.
- * Βελτιώνει το αφρόσιο του φυτού και την ακαμψία των βλαστών.
- * Ενισχύει τη συνεκτικότητα των καρπών και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά τους.
- * Αυξάνει τη επιπλέα ασβεστίου στους καρπούς που προσφέρονται για τροφή ανθρώπων και ζώων.
- * Βοηθά στην τροπολήψη άλλων θρεπτικών στοιχείων από το φυτό.
- * Προσφέρει υψηλές στοιδοδημές στον παραγωγή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: Το AMINA-Cal είναι κατάλληλο για λαχανικά, κηπευτικά (μπαταρία, θερμοκηπιών, υδροποτών), φράσσων, οπωροφόρα, εσπεριδοειδή, αμπέλια, καλλωπιστικά φυτά (θάμνοι, δέντρα), δημητριακά, βαμβάκι, καλαμπόκι κ.α. Συστίνεται για διαυγείλουκους φλεκασμούς και εφαρμογές από έδαφους μεων του συστημάτος Λίπανσης-άρδευσης στα ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικός φλεκασμός: 200-700 ml/m² ανά στρέμμα αραιώμενο σε αναλογία 1:200-400.

Υδρολίπανση: 1.0-2.5 l/στρέμμα Υδροπονία:

1.0-2.0 l/500 λίτρα νερό

Σημειώσεις: Οι δοσολογίες εξαρτώνται πάντα από το βαθμό της προφενίας, τον τύπο και το μέγεθος της καλλιέργειας και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Στα πρώτα στάδια της καλλιέργειας ενδείκνυται εφαρμογή με την ελάχιστη δοσολογία. Οι δοσολογίες μπορούν να επαναλαμβάνονται καθε 15 μέρες εώς την εξάλειψη των συμπτωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ - ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Μηλοειδή: Στην πώπια των πεπτάλων, όταν ο καρπός αποκτήσει διάμετρο 10mm και έπειτα κάθε 7-10 μηνές έως τη συγκομιδή.

Πυρηνόκαρπα: Μετά τη ανθοφορία και έπειτα σύμφωνα με τις ανάγκες του δέντρου για βελτίωσης της ποιότητας των καρπών.

Επεριθεοδοξίδη: 3 εφαρμογές ανά 14 μηνές αρχίζοντας μόλις ο καρπός γίνεται 2-3 cm σε διάμετρο. **Αμπέλι:** 3 εφαρμογές ανά 10 μηνές αρχίζοντας μετά τη σχηματισμό της ράγας.

Φράουλα: Κάθε 10-14 μηνές κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας και της καρποδέσης. **Τομάτα:** Μετά την ανθοφορία και στη συνέχεια κάθε 10-14 μηνές σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.

Πιπεριά, Μελιτζάνα: Μετά την ανθοφορία και στη συνέχεια κάθε 10 μηνές σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.

Μαρούλι, Σπανάκι, Σέλινο, Άλλα πράσινα λαχανικά: Στα μέσα της ανάπτυξης κατά το σχηματισμό του πρώτου κεφαλού. Επανάληψη κάθε 10-14 μηνές σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας.

Κρεμμύδι: Κατά το σχηματισμό του βολβού και κατόπιν κάθε 10-14 μηνές έως τη συγκομιδή. **Καρότο:** Σε ύψος 15 cm. **Πατάτα:** 3-4 εφαρμογές ανά 21 μηνές μετά το σχηματισμό του κονδύλου.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λιπασμάτα. Δεν συνδυάζεται με υδροξείδια, θεικά και φωσφορικά άλατα. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν από την ανάμειξη στη διέμενη.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ: Να εφαρμόζεται μόνο της ημέρας.

ΑΠΟΗΗΚΕΥΣΗ: Διατηρείτο το καλά σφραγισμένα και αποθήκευτό στη συσκευασία του. Αποθηκεύεται σε έγρη μέρους, μακριά από παγωνία, υψηλές θερμοκαρσίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μοκρά από κατοικίδια ζώα. **ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ