

Υγρό Λίπασμα Ασβεστίου με Αμινοξέα

AMINA-Ca1

8,5-0-0+13CaO

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Ασβέστιο (CaO)	13,0	17,5
Αζωτο (N)	8,5	11,5
Νιτρικό-N	7,1	9,6
Αμμωνιακό-N	0,5	0,6
Οργανικό-N	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_001.316 - Ver. 18.1 GR 0519_framt

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P264: Πλύνετε... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής 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 ξεπλένετε.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ 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 προσδιοριστεί).

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

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

AMINA-Cal

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

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

- * Διορθώνει γρήγορα και αποτελεσματικά τις τροφολογικές αεραστίου (μικρή κηλίωση στα μήλα, ξηρά κορυφή στην τομάτα, ξήρανση ράχης στο αμπέλι, μικροκαρπίες, μαυρίσματα, αφυδάτωσις μίσχων, δυσμορφίες φύλλων κ.α.)
- * Διενεργεί την ανάπτυξη του φυτού.
- * Βελτιώνει το σφύριγμα του φυτού και την ακαμψία των βλαστών.
- * Ενισχύει τη συγκριτικότητα των καρπών και βελτιώνει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά τους.
- * Αυξάνει τα επίπεδα αεραστίου στους καρπούς που προορίζονται για τροφή ανθρώπων και ζώων.
- * Βοηθά στην πρόληψη άλλων θρεπτικών στοιχείων από το φυτό.
- * Προσφέρει υψηλές αποδόσεις στον παραγωγό.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ: Το **AMINA-Cal** είναι κατάλληλο για λαχανικά, κηπευτικά (υπαίθρια, θερμοκηπία, υδροπονία), φρούλα, σπιροφόρα, εσπεριδοειδή, αμπέλι, καλλωπιστικά φυτά (θάμνοι, δέντρα), δημητριακά, βαμβάκι, καλαμπόκι κ.α. Συστήνεται για διαφυλλικούς ψεκασμούς και εφαρμογές από εδάφους μέσω του συστήματος λίπανσης-άρδευσης στις ακόλουθες δοσολογίες:

Διαφυλλικός ψεκασμός: 200-700 ml ανά στρέμμα αραιωμένο σε αναλογία 1:200-400 **Υγρόλίπασμα:** 1,0-2,5 l/στρέμμα **Υδροπονία:** 1,0-2,0 l/500 λίτρα νερό

Σημείωση: Οι δοσολογίες εξαρτώνται πάντα από το βαθμό της τροφολογίας, 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 κάθε 15 ημέρες έως την εξέλιξη των συμπτωμάτων.

ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Μηλοειδή: Στην πτώση των πετάλων, όταν ο καρπός αποκτήσει διάμετρο 10mm και έπειτα κάθε 7-10 ημέρες έως τη συγκομιδή.
Πυρηνόκαρπα: Μετά τη ανθοφορία και έπειτα σύμφωνα με τις ανάγκες του δέντρου για βελτίωση της ποιότητας των καρπών. **Εσπεριδοειδή:** 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες αρχίζοντας μόλις ο καρπός γίνει 2-3 cm σε διάμετρο. **Αμπέλι:** 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες αρχίζοντας μετά το σχηματισμό της ράχης. **Φρούλα:** Κάθε 10-14 ημέρες κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας και της καρποδέσης. **Τομάτα:** Μετά την ανθοφορία και στη συνέχεια κάθε 10-14 ημέρες σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας. **Πιπεριά, Μελιτζάνα:** Μετά την ανθοφορία και στη συνέχεια κάθε 10-14 ημέρες σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας. **Μαρούλι, Σπανάκι, Ξέλινο, Άλλα πράσινα λαχανικά:** Στα μέσα της ανάπτυξης κατά το σχηματισμό του πρώτου κεφαλιού. Επανάληψη κάθε 10-14 ημέρες σύμφωνα με τις ανάγκες της καλλιέργειας. **Κρεμμύδι:** Κατά το σχηματισμό του βολβού και κατόπιν κάθε 10-14 ημέρες έως τη συγκομιδή. **Καρότο:** Σε ύψος 15 cm. **Πατάτα:** 3-4 εφαρμογές ανά 21 ημέρες μετά το σχηματισμό του κονδύλου.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και λίπασματα. Δεν συνδυάζεται με υδροξείδια, θειικά και φωσφορικά άλατα. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν από την ανάμιξη στη δεξαμενή.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ: Να εφαρμόζεται μόνο τις δροσερές ώρες της ημέρας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος μακριά από παιχνιδιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Διατηρήστε το μακριά από κατοικίδια ζώα. **ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**