

Το οργανικό φυσικό λίπασμα Acadian προέρχεται από φρέσκα θαλάσσια φυτά που συλλέγονται από τα παράκτια νερά του βόρειου Ατλαντικού ωκεανού στον Καναδά. Είναι μια φυσική αποθήκη κύριων και δευτερευόντων θρεπτικών στοιχείων και ιχνοστοιχείων σε χηλική μορφή, όπως Σίδηρο, Θείο, Μαγνήσιο, Ασβέστιο, Βόριο, Χαλκό, Ψευδάργυρο, Μολυβδαίνιο, Μαγγάνιο, Κοβάλτιο κ.α. Επίσης περιέχει τους υδατάνθρακες Μαννιτόλη, Αλγινικό οξύ και Λαμιναρίνη, φυσικούς παράγοντες προώθησης της ανάπτυξης των φυτών, όπως Κυτοκινίνες, Αυξίνες, Γιββερελλίνες και τα αμινοξέα Γλουταμινικό οξύ, Ασπαρτικό οξύ, Αργινίνη, Αλανίνη, Γλυκίνη, Λευκίνη, Λυσίνη, Βαλίνη, Σερίνη, Φαινυλαλανίνη, Ισολευκίνη, Ιστιδίνη, Προλίνη, Θρεονίνη, Τυροσίνη, Μεθιονίνη και Κυστίνη.

Όλο το παραπάνω ενεργειακό δυναμικό έρχεται να δώσει στα καλλιεργούμενα φυτά τη δυνατότητα να μεγιστοποιήσουν και αριστοποιήσουν την παραγωγική τους ικανότητα.

Το Acadian:

- Βοηθάει στην καλύτερη απορρόφηση των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά.
- Ενισχύει την ανάπτυξη δυνατό ριζικού συστήματος και κατ' επέκταση ολόκληρου του φυτού.
- Ευνοεί την ανθοφορία.
- Αυξάνει την καρποφορία.
- Αυξάνει την πρωτεϊνική περιεκτικότητα των καρπών καθώς και την περιεκτικότητα σε ιχνοστοιχεία.
- Βελτιώνει την ποιότητα και τη γεύση των καρπών και των λαχανικών.
- Αυξάνει την ανθεκτικότητα των φυτών σε συνθήκες στρες από ποικίλους παράγοντες.
- Αυξάνει την αντοχή των καρπών στις μεταφορές.
- Διεγείρει και προωθεί το φύτρωμα των σπόρων.
- Βελτιώνει τις φυσικές και βιολογικές ιδιότητες του εδάφους, αυξάνοντας τη συνολική ιχνοστοιχειακή διαθεσιμότητα.
- Αυξάνει την αντοχή των φυτών στην παγωνιά, τη ξηρασία και το μεταφυτευτικό σοκ.
- Δεν είναι φυτοτοξικό.

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου : ΣΤ' Αριθμός κυκλοφορίας : 24

acadian™

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΥΚΙΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ
0,7 | 0,2 | 17,0

bio
Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Ξηρά Ουσία: 95 %
Οργανική Ουσία: 45-55 %
Διαλυτότητα στο νερό: 100 %
Περιέχει πάνω από 60 κύρια και δευτερεύοντα θρεπτικά στοιχεία, Ιχνοστοιχεία, Αμινοξέα, Κυτοκινίνες, Αυξίνες, Γιββερελλίνες και Υδατάνθρακες

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ (N)	0,7%
0,7% ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΑΖΩΤΟ	
ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P ₂ O ₅)	0,2%
ΚΑΛΙΟ (K ₂ O)	17,0%

Αποκλειστική Διάθεση

HUMOFERT 

Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891, 210 285 5061 Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

Καθ. Περιεχόμενο
500 g

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Διαφυλλική λίπανση: 25 - 50 γρ./100 λίτρα νερό.

Υδρολίπανση: 150 - 250 γρ./στρέμμα.

Σπορεία: 50 - 75 γρ./100 λίτρα νερό.

Εμβάπτιση σπόρων: 50 - 75 γρ./50 λίτρα νερό

(Αφήστε το σπόρο να στεγνώσει καλά).

Εμβάπτιση ριζών: Σε διάλυμα 50 - 75 γρ./50 λίτρα νερό κατά τη μεταφύτευση.

ΧΡΗΣΗ : Διαλύουμε πρώτα τη σκόνη σε λίγο νερό και ρίχνουμε το διάλυμα στη δεξαμενή εφαρμογής.

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λαχανικά - Κηπευτικά - Καπνός - Όσπρια - Άνηθ : Αρχίζουμε τις εφαρμογές από το στάδιο των 4 - 6 φύλλων και συνεχίζουμε κάθε 10 - 15 ημέρες έως το τέλος της καλλιέργειας. Σε καλλιέργειες που γίνεται μεταφύτευση κάνουμε

άλλη μια εφαρμογή στο μεταφυτευτικό νερό με αραιότερη δοσολογία.

Πατάτες : Πριν τη σπορά κάνουμε εμβάπτιση των κονδύλων για 24 ώρες. Μετά τη σπορά εφαρμόζουμε στο στάδιο δεσίματος των κονδύλων, 10-14 ημέρες αργότερα και στην πρώιμη ανθοφορία.

Δέντρα : Στην αρχή της βλάστησης, μετά την πτώση των πετάλων και κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης έως 15 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

Αμπέλια : Εφαρμόζουμε πριν την ανθοφορία, στο 1ο στάδιο μεγέθυνσης του καρπού, στο 2ο και 3ο στάδιο μεγέθυνσης του καρπού και πριν την συγκομιδή.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με τα περισσότερα ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και προϊόντα διαφυλλικής λίπανσης. Δεν συνδυάζεται με ελαιούχα και πολύ όξινα σκευάσματα. Ένα τεστ συνδυαστικότητας συστήνεται πριν το ανακάτεμα στο βυτίο.

