

100% ΟΡΓΑΝΙΚΟ – ΦΙΛΙΚΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Maxicrop®



ΦΥΣΙΚΟΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ, ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΩΝ

Κατάλληλο για διαφυλλικές εφαρμογές,
εμβάπτιση σπόρων και ριζοποτίσματα σε όλες τις καλλιέργειες

Ουσία βιοηθητική της ανάπτυξης των φυτών
(σύμφωνα με την ΥΑ 217217/8-1-2004, ΦΕΚ 35/B/16-1-2004)

8% ΣΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΦΥΚΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ *ASCOPHYLLUM NODOSUM*

Καθαρό Βάρος: **20 λίτρα**

BIO

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Κανονισμούς (ΕΚ) 834/2007 (ΕΕ L 189) και 889/2008 (ΕΕ L 250), όπως κάθε φορά ισχύουν.



ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΗΣ-ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπίγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
Τηλ.: 210 5550431 • Fax: 210 5556100
Θεσ/νίκη: 53 Ο.Τ., Γ' Φάση, Β.Π.Ε.Θ. - Σύνδος
Τηλ.: 2310 795884 • Fax: 2310 796741
www.ellagret.gr



Maxicrop® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Maxicrop® ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ - ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΣΥΣΤΑΣΗ: Το Maxicrop® περιέχει 80 γρ. εκχυλίσματος φυκών του είδους *Ascophyllum Nodosum* ανά λίτρο σκευάσματος, εκ των οποίων το 63,4% είναι οργανική ουσία. Πιο συγκεκριμένα περιέχει:

ΦΥΤΟΡΜΟΝΕΣ: Αυξίνες, Πιβερελλίνες, Κιτοκινίνες.

ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ: Μπεταΐνες (ισορροπημένο μείγμα γ-αμινοβούτυρικού οξεός, δ-αμινοβαλερικού οξεός και γλυσινομπεταΐνης).

ΟΥΣΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΦΥΤΑ: Αλγινικό οξύ, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Αρινοξέα, Βιταρίνες κ.ά.

ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ & ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ: Περιέχει περίπου 60 μακροστοιχεία και ιχνοστοιχεία, εκ των οποίων τα περισσότερα βρίσκονται σε χηλική μορφή (N, P, K, Fe, Zn, B, I, Br, Cu, Ni, Mo, Co, Si, Al κ.ά.).

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το Maxicrop® είναι φυσικός βιοδιεγέρτης, με βάση εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum Nodosum*.

Είναι σε υγρή μορφή και εφαρμόζεται με εμβάπτιση σπόρων ή εμποτισμό εδαφικού υποστρώματος σπορείων, με διαφαλλικούς ψεκασμούς και ριζοπότισμα.

Με το Maxicrop® επιτυγχάνουμε:

- Αύξηση και επιτάχυνση της φυτωριακότητας και της ριζοβολίας • Ισχυροποίηση του ριζικού συστήματος και του βλαστού • Επιτάχυνση της ανάπτυξης και πρωιώση της παραγωγής • Αύξηση της καρποδέσης • Βελτίωση της ποιότητας των καρπών • Μεγαλύτερη αντοχή στα διάφορα «στρες» και σε αρκετές ασθένειες - εχθρούς • Βελτίωση των βιολογικών και φυσικών ιδιοτήτων του εδάφους • Συνεργιστική αύξηση της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων.

Αριθμός Παρτίδας: Βλέπε επί της συσκευασίας
Ημερ. Παρασκευής: Βλέπε επί της συσκευασίας

Καθαρό Βάρος: **20 λίτρα**

ΧΡΗΣΙΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

ΛΑΧΑΝΙΚΑ - ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ - ΟΣΠΡΙΑ: α) Για εμβάπτιση σπόρων ή εμποτισμό εδαφικού υποστρώματος σπορείων με δόση 1 λίτρο/ 100 κιλά νερό. β) Για διαφυλλικούς ψεκασμούς με δόση 0,5-1 λίτρα/ 100 κιλά νερό. γ) Για ριζοπότισμα, με δόση 1 κ.εκ ανά φυτό ή 5-10 λίτρα/ στρέμμα με 3-4 εφαρμογές κάθε 15 ημέρες μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων. Για τις καλλιέργειες που μεταφυτεύονται, οι εφαρμογές ξεκινούν 15 ημέρες μετά τη μεταφύτευση, ενώ γίνεται και μια πριν απ' αυτή με μικρότερη δοσολογία.

ΠΑΤΑΤΑ: α) Πριν την σπόρα: Εμβάπτιση κονδύλων για 24 ώρες σε διάλυμα με δόση 0,5-1 λίτρο/ 100 κιλά νερό. β) Μετά τη σπόρα: 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες, που ξεκινούν όταν το φύλλωμα φτάσει τα 7-10 έτη, με δόση 1-5 λίτρα/ 100 κιλά νερό.

ΑΜΠΕΛΙ: α) Εμποτισμός εδαφικών υποστρωμάτων για ριζοβόληση μοσχευμάτων με δόση 1 λίτρο/ 100 κιλά νερό. β) 3-4 ψεκασμοί με δόση 0,5-1 λίτρο/ 100 κιλά νερό. Ο πρώτος ξεκινά με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων και οι υπόλοιποι πριν και μετά την άνθηση.

ΒΑΜΒΑΚΙ: 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες, με δόση 0,5-1 λίτρα/ 100 κιλά νερό, μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων.

ΚΑΤΙΝΟΣ: Όμοια με τα λαχανικά που μεταφυτεύονται.

ΔΕΝΔΡΑΡΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ (ΜΗΛΟΕΙΔΗ-ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ): 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την άνθηση, με δόση 0,5-1 λίτρα/100 κιλά νερό και ένας μετά τη συγκομιδή με δόση 1-5 λίτρα/100 κιλά νερό.

ΑΕΙΘΑΛΑ (ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ-ΕΛΙΑ): Πρώτος ψεκασμός πριν την άνθηση και 3-4 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την άνθηση, με δόση 0,5-1 λίτρα/ 100 κιλά νερό.

ΣΙΤΗΡΑ: 2-2 ψεκασμοί μετά την έκπτυξη των πρώτων φύλλων και ένας νωρίς την άνοιξη με δόση 1-5 λίτρα/100 κιλά νερό.

ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ - ΧΟΡΤΟΛΟΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ - ΜΗΔΙΚΗ - ΤΡΙΦΥΛΛΙ, κ.ά.): 2-3 ψεκασμοί κάθε 15 ημέρες μετά την έναρξη της βλάστησης με δόση 0,5-1 λίτρα/ 100 κιλά νερό.

ΓΚΑΖΟΝ: α) Για ψεκασμούς με δόση 0,5-1 λίτρο/ 100 κιλά νερό β) Για ριζοπότισμα, με δόση 1-5 λίτρα/ στρέμμα. Πραγματοποιείται ένας ψεκασμός μετά την έναρξη της βλάστησης και τακτικοί ψεκασμοί κάθε 15-20 ημέρες καθόλη την περίοδο ανάπτυξης. Εφαρμόζεται και με το συντηρητικό άρδευσης.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ - ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ: α) Για ψεκασμούς με δόση 200-500 κ.εκ./ 100 κιλά νερό β) Για ριζοπότισμα, με δόση 1 κ.εκ./ φυτό ή 0,5-1 λίτρο/ 100 κιλά νερό. Από την άνοιξη και καθόλη την περίοδο ανάπτυξης, κάθε 10-15 ημέρες.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις δεν είναι φυτοτοξικό για καμία καλλιέργεια.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδύασται με όλα τα γνωστά σκευάσματα εκτός από τα ορμονικά ζάχανοκτόνα, ζένια και αλκαλικά σκευάσματα.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: Να αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, έρημο χώρο και σε θερμοκρασίες μεταξύ 10°C και 30°C. Να φυλασσεται σε ασφαλές χώρο, μακριά από παιδιά, τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές.