



ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ

PLASMOL

Προϊόν βιοηθητικό της ανάπτυξης των φυτών

ΣΥΝΘΕΣΗ: 10-13%
Αμινοξέα

23-29%
Φουλβικά οξέα

29-42%
Οργανική Ουσία

3 ΛΤ



PLASMOL Βιοενεργοποιητής

ΣΤΟΧΟΣ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το Plasmol® είναι φυσικό προϊόν με βιοδιεγερτική δράση κατάλληλο για τη βελτιστοποίηση του μεταβολισμού και της ανάπτυξης των φυτών καθώς περιέχει ταχέων αιφομοιώματα στοιχεία όπως αμινοξέα και φουλβικά σέξει αλλά και βιταμίνες της ομάδας B και γλυκινή-μεταπάνια. Η χρήση του προΐοντος αποφέρει τα ακόλουθα οφέλη στην καλλιέργεια:

- Διέρεση της ανάπτυξης των ριζών
- Πρωτότηση της παραγωγής βιομέριας φυτλώματος
- Αύξηση άνθησης και καρποδοσίες
- Βελτίωση μεγέθους και σφριγγόληπτης των καρπών
- Αύξηση της παραγωγής

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΤΕ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΨΕΚΑΣΜΟ ΕΙΤΕ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ.

Το προϊόν αναμιγνύεται με νερό ώστε να σχηματιστεί ένα ομοιόμορφο διάλυμα το οποίο ειφαρμόζεται είτε με ψεκασμό στο φυτό, είτε με το νερό άρδευσης.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

1. Γεύστε το δοχείο διάλυμας κατά τα 2/3 με την απαιτούμενη ποσότητα νερού.
2. Ξεκινήστε την ανάδευση και προσθέστε την ενδεδειγμένη δοσολογία του προϊόντος (βλ. παράγραφο Δοσολογία & Χρόνος ειφαρμογής παρακάτω)
3. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο απαιτούμενο νερό
4. Διατηρήστε την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια της εφαρμογής

ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ:

Να αποθηκεύεται στην αρχική συσκευασία του σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Να προστατεύεται του παγετό, την υγρασία και την άμεση ήλιακη ακτινοβολία.

Ουσία βιοθητική της ανάπτυξης των φυτών. Κυκλοφορεί στην ελληνική αγορά για χρήση στη γεωργία σύμφωνα με την υπ' αριθ. 217217/2004 (Β'35) Υπουργική Απόφαση.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καρποφόρα λαχανικά Υ & Θ (Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, καλοκύθη, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα): Δόση: 200-800 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από τη μεταφύτευση ως την έναρξη ωρίμανσης (BBCH 81). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-8.

Φυλλώδη λαχανικά Υ & Θ (Σαλάτες, Σπανάκι): Δόση: 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Μετά τη μεταφύτευση ως τη συγκομιδή, κάθε 15 ημέρες. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-5.

Φράουλα Υ & Θ και άλλοι μικροί καρποί (μούρα): Δόση: 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από τη μεταφύτευση ως την έναρξη ωρίμανσης (BBCH 81). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-6.

Ανθοφόρα καλλωπιστικά (Υ & Θ): Δόση: 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Κατά την περίοδο βλαστακής ανάπτυξης και κατά την έκπτυξη των ανθοφόρων οφθαλμών. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-6.

Αμπέλι (Επιτραπέζιο και Οινοποιήσιμο): Δόση: 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από την έκπτυξη των φύλλων ως την αλλαγή χρωματισμού των ραγών (BBCH 11-81). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-4.

Ελά, Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ακρόδρυα, Αβοκάντο: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από την έκπτυξη των φύλλων ως την αλλαγή χρωματισμού των καρπών (BBCH 11-81). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-4.

Κρεμύδιο: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Μετά το φύτρωμα ή τη μεταφύτευση ως τη συγκομιδή, κάθε 15 ημέρες. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-6.

Σπιτρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Ρύζι): Δόση: 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Από την έκπτυξη του φύλλου μέχρι την έκπτυξη του φύλλου σημαίας (BBCH 11-40). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

Αραβόσιτος: **Δόση:** 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Κατά την έκπτυξη των φύλλων (10 ως 80 φύλλο) (V1-V8). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

Ψυχανθή (Φασόλι, Αρακάς, Φακές, ζάχια): Δόση: 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Από την ανάπτυξη των κοτυληδόνων ως το τέλος της βλαστακής ανάπτυξης (BBCH 10-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

Ηλιανθος, Ειαιοκράμβη: **Δόση:** 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Από την ανάπτυξη των κοτυληδόνων ως το τέλος της βλαστακής ανάπτυξης (BBCH 10-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

Πατάτα: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από την εμφάνιση του πρώτου πλευρικού βλαστού ως το κλείσιμο των φυτών στη γραμμή (BBCH 20-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-8.

Μηδική: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Πριν και μετά από την κοπή. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-4.

Ζαχαρόπετυτα: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Από την έναρξη του κλείσιμους μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του τεύτλου (BBCH 30-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-4.

Γκαζόν: **Δόση:** 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. 10ημέρες μετά την κοπή. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-4.

Υ & Θ = Υπιαθρού και Θερμοκηπίου

Η επαρεία παραγωγής δεν φέρει ειωθύν για ζημιές που τυχόν μπορεί να προκληθούν από μη συμμορφουμένη χρήση του προϊόντος.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων
210.77.93.777**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΗ:



7 avenue du Grand Perigéne
49070 Beauzéjou, France
Τηλ. +33 (0)2 41 77 60 77

ΥΠΕΥΧΟΝΟΣ ΔΙΑΙΘΕΣΗΣ:



10 χλμ. Λευκή Πατανίας - Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100,
19002 Πατανία, Τηλ: 210 6800 900,
info@hellafarm.gr www.hellafarm.gr

Αριθμός παρτίδας/Ημερομηνία
παραγωγής: Βλέπε επί συσκευασίας