



ΒΙΟΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ

PLASMOL

Προϊόν βοηθητικό της ανάπτυξης των φυτών

ΣΥΝΘΕΣΗ: **10-13%** | **23-29%** | **29-42%**
Αμινοξέα | Φουλβικά οξέα | Οργανική Ουσία

3 ΛΤ



ΣΤΟΧΟΣ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **Plasmol**® είναι φυσικό προϊόν με βιοδιεγερτική δράση κατάλληλο για τη βελτιστοποίηση του μεταβολισμού και της ανάπτυξης των φυτών καθώς περιέχει ταχέως απορροσώσιμα στοιχεία όπως αμινοξέα και φρουκτικά οξέα αλλά και βιταμίνες της ομάδας Β και γλυκίνη-μεταίνη. Η χρήση του προϊόντος αποφέρει τα ακόλουθα οφέλη στην καλλιέργεια:

- Διέγερση της ανάπτυξης των ριζών
- Προώθηση της παραγωγής βιομάζας φυλλώματος
- Αύξηση άνθησης και καρπόδεσης
- Βελτίωση μεγέθους και σφριγηλότητας των καρπών
- Αύξηση της παραγωγής

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΤΕ ΜΕ ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΟ ΠΕΚΑΣΜΟ ΕΙΤΕ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ.

Το προϊόν αναμειγνύεται με νερό ώστε να σχηματιστεί ένα ομοιομορφο διάλυμα το οποίο εφαρμόζεται είτε με ψεκασμό στο φυτό, είτε με το νερό άρδευσης.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

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

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΧΡΟΝΙΚΗ

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ:

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

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ & ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Καρποφόρα λαχανικά Υ & Θ (Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, νολκοκίθι, πεπόνι, κερπούζι, κολοκύθα): ΔΟΣΗ: 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): ΔΟΣΗ: 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.

Φρούλα Υ & Θ και άλλοι μικροί καρποί (μούρα): ΔΟΣΗ: 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 καλλυπαστικά (Υ & Θ): ΔΟΣΗ: 200-600 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 30-150 λ/στρ. Κατά την περίοδο βλαστικής ανάπτυξης και κατά την έκπτυξη των ανθοφόρων οφθαλμών. **Αρ. Εφαρμογών:** 2-6.

Αμπέλι (Επιτραπέζιο και Οινοποιήσιμο): ΔΟΣΗ: 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

Ελιά, Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ακρόδρυα, Αβokaντά: ΔΟΣΗ: 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.

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

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

Αραβόσποτος: ΔΟΣΗ: 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Κατά την έκπτυξη των φύλλων (1ο ως 8ο φύλλο) (V1-V8). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

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

Ηλιάνθος, Ελαιοκράμβη: ΔΟΣΗ: 200-400 κ.εκ./στρ. με όγκο διαλύματος 5-50 λ/στρ. Από την ανάπτυξη των κτυληθόντων ως το τέλος της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 10-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 1.

Πατάτα: ΔΟΣΗ: 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 γηραμιά (BBCH 20-49). **Αρ. Εφαρμογών:** 2-8.

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

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

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

Υ & Θ = Υπαίθρου και Θερμοκηπίου

Η εταιρεία παραγωγής δεν φέρει ευθύνη για ζημιές που τυχόν μπορεί να προκληθούν από μη συμμορφωμένη χρήση του προϊόντος.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων
210.77.93.77**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ
ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:

 **Agrauxine**
LESZAFFRE PLANT CARE

7 avenue du Grand Perigné
49070 Beaucaouzé, France
Τηλ. + 33 (0)2 41 77 80 77

ΥΠΟΥΡΓΙΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:

 **κελλαφορμ**

1ο χλμ. Λεωφ. Παιανίας - Μαρκοπούλου, Τ.Θ. 100,
19002 Παιανία, Τηλ: 210 6800 900,
info@hellafarm.gr www.hellafarm.gr

Αριθμός παρτίδας/Ημερομηνία
παραγωγής βλ.πίε επί συσκευασίας