

BIOFERTIN-L 2-0,5-4 είναι ένα υγρό εδαφοβελτιωτικό σκεύασμα που παρασκευάζεται αποκλειστικά από φυσικές οργανικές πρώτες ύλες. Περιέχει οργανικό άζωτο προερχόμενο από την ήπια ενύγματική υδρόλυση πρωτεΐνων καθώς και φώσφορο, κάλιο, ασβέστιο (0,6% β/β) και μαγνήσιο (0,1% β/β) από φυσικά εκχυλίσματα. Η μεγάλη περιεκτικότητά του σε οργανική ουσία (>54%) αλλά και το υψηλό ποσοστό αμινοξέων και ολιγοασκαριών που περιέχει προσδίδουν στο **BIOFERTIN-L 2-0,5-4** εξαιρετικές ιδιότητες βελτίωσης της γονιμότητας των καλλιεργούμενων εδαφών.

ΧΡΗΣΙΣ

To **BIOFERTIN-L 2-0,5-4** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες ως:

- ☒ Υγρός ενεργοτοιχής εδάφους.
- ☒ Υγρό λίπασμα Αζωτο-Καλίου
- ☒ Βιοδιέργετης ανάκαμψης των φυτών σε περιόδους έντονης καταπόνησης από περιβαλλοντικά αίτια (παγωνία, καύσωνα).
- ☒ Βιοδιέργετης βελτίωσης των πρωτοπικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών της παραγωγής.
- ☒ Χηλικοποιητικός παράγοντας για τα δρεπτικά στοιχεία του εδάφους.
- ☒ Συμπλήρωμα θρέψης για τα φυτά.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την απόδοση και την ποιότητα παραγωγής των καλλιεργειών.
- Βελτιώνει τις φυσικοχημικές ιδιότητες του εδάφους.
- Ενισχύει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες.
- Βελτιώνει την αφομώση των χημικών λιπασμάτων από τα φυτά.
- Αυξάνει την οργανική ουσία του εδάφους.
- Προέρχεται από την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.
- Αυξάνει τον πληθυσμό των ωφελιμών μικροοργανισμών του εδάφους.
- Παρέχει άζωτο και κάλιο άμεσα διαθέσιμα στα φυτά.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗΣ

Διατηρήστε το προϊόν καλά κλεισμένο στον περίεργο. Το προϊόν δε θα πρέπει να αποθηκεύεται σε μεταλλική δοχεία. Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δύναματου ή σε δροσερό μέρος.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Μετά την εφαρμογή πλύνετε καλά κάθε εκτελέσμένο μέρος του σώματος με άφθονο νερό. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας (μάσκα, φόρμα, γάντια κτλ.) κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

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

Biofertin-L

2 - 0,5 - 4

ΥΓΡΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΑΛΙΟΥ (Κ.Ο 4%)

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Αζωτο (N)	2,0	2,6
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	0,5	0,7
Κάλιο (K ₂ O)	4,0	5,2
Αμινοξέα	11,5	15,7
Σακχαρίτες	37,0	50,0
Οργανική ουσία	54,0	73,7

Φυσικοχημικές ιδιότητες
pH: 6,0-6,5 Αλατότητα (ppt): 0,5
Αγωγιμότητα (mS/cm): 1,10



Καθ. Περιεχόμενο

1 L

HUMOFERT



ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

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: B'
Αρ. κυκλοφορίας: 22

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

To **BIOFERTIN-L 2-0,5-4** εφαρμόζεται στο έδαφος μέσω του συστήματος άρδευσης ή πλαντανής (υδρολίπανση) ή με φεκαλιώδη ύγρω παρασκευή που διαλύεται στην περιοχή των ριζών στις ακόλουθες δοσολογίες. Για την παρασκευή του διαλύματος εφαρμονής, διαλύεται η απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος στα 3/4 του όγκου του νερού με ταυτόχρονη ανάδευση και στη συνέχεια γίνεται συμπλήρωση με νερό μέχρι το τελικό όγκο του διαλύματος.

Καλλιέργειες θερμοκηπίου (αγγούρι, τομάτα, πιπεριά, μελιτάνια, πεπόνι, κολοκύθη): 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 7-15 ημέρες από τη μεταφύτευση έως τα μέσα της συγκομιδής)

Υπαίθρια πιπεριά (τομάτα, πιπεριά, κολοκύθη, μελιτάνια, καρπούζι, πεπόνι): 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 7-15 ημέρες ξεκινώντας μετά τη μεταφύτευση έως τα μέσα της συγκομιδής)

Δάσος, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Μαρούλι, Αντίδι, Σπαράνγι : 1 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 7-10 ημέρες αρχίζοντας από την εμφάνιση των πρώτων πραγματικών φύλλων)

Φράουλα : 2-3 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες από την έναρξη της ανάπτυξης έως τη συγκομιδή)

Πατάτα: 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 10-14 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο σχηματισμού του κονδύλου έως τη συγκομιδή)

Καρότο, Κρεμμύδι, Παντζάρι, Τεύτλα : 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες ξεκινώντας από τη 2η-3η εβδομάδα μετά τη ανάδοση και έως τη μεγέθυνση της ρίζας)

Μανιτανός, Σέλινο, Ανηθος : 2 lt ανά στρέμμα κάθε 15-20 ημέρες

Καπνός : 1-2 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Κάθε 10-14 ημέρες αρχίζοντας 10 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)

Βαμβάκι : 1 ml ανά φυτό (Εφαρμογές: Μετά τα 4 πραγματικά φύλλα - Μετά το δέσιμο του καρυδιού)

Καλαντοπατικά φυτά : 1-2 ml ανά φυτό κάθε 7-15 ημέρες

Θάνατος, Χλοοστάπτης : 300 ml ανά 100 t.μ. κάθε 15-20 ημέρες

Αμπέλι : 2-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο πτιν την ανθοφορία έως τη συγκομιδή)

Επισπερδείδη, Ακτινίδιο : 2-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο πτιν την ανθοφορία έως τη συγκομιδή)

Μήλο, Αχλάδια, Σύκα : 2-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο πτιν την ανθοφορία έως τη συγκομιδή)

Βερικόκα, Ροδάκινα, Κεράσια, Δαμάσκηνα, άλλα πυρηνώκαρπα : 2-3 lt ανά στρέμμα (Εφαρμογές: Κάθε 10-15 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο πτιν την ανθοφορία έως τη συγκομιδή)

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα λιπασμάτα και χημικά παρασκεύασμα. Όλες οι υδατοδιάλυτες σκόνες να αναμιγνύονται με το **BIOFERTIN-L 2-0,5-4** μετά από προδίλυση. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βιτσό.

ANAKINHSE KALA PIRIN APO KAΘE XRHSH

