

Biofertin-S

15 - 0 - 0

Ομάδα λιπασμάτων
νέου τύπου: Β'
Αρ. κυκλοφορίας:

ΠΛΗΡΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

για διαφυλλικούς ψεκασμούς
και υδρολιπάνσεις σε όλες
τις καλλιέργειες

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)
Άζωτο (N)	15,0
Αμινοξέα	94,0
Χλώριο (Cl)	< 2,0
pH	5,5-6,5
Αγωγιμότητα (ds/m) ...	12,4
Αλατότητα (ppt)	7,0

bio
Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες

Καθ. βάρος

500g

5 kg

10 kg

Το **BIOFERTIN-S 15-0-0** είναι ένα οργανικό λίπασμα πλήρως διαλυτό στο νερό που παρασκευάζεται από την ήπια ενζυμική υδρόλυση φυσικών πρωτεϊνών (κολλαγόνου). Αυτή η παραγωγική διαδικασία εγγυάται τη διατήρηση των απαραίτητων αμινοξέων καθώς και ένα υψηλό ποσοστό οργανικού αζώτου (>15%) προερχόμενου μόνο από τα αμινοξέα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **BIOFERTIN-S 15-0-0** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες ως:

- ✓ Οργανικό λίπασμα αζώτου για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδρολιπάνσεις και υδροπονικά συστήματα.
- ✓ Προσκολητικό/διαβρέκτης καθώς όταν διαλύεται στο νερό δημιουργεί ένα διάλυμα με υψηλό ιξώδες.
- ✓ Βιοεγέρτης ανάκαμψης μετά από περιόδους έντονου στρες από βιοτικούς και κλιματικούς παράγοντες λόγω του υψηλού ποσοστού αμινοξέων που περιέχει.
- ✓ Διεγέρτης βελτίωσης των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών της παραγωγής.
- ✓ Χηλοποιητικός παράγοντας χηνοστοιχείων (Fe, Zn, Mn, Cu) καθώς τα αμινοξέα βελτιώνουν την απορρόφηση των μεταλλικών μικροστοιχείων από τα φυτά.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την απόδοση και την ποιότητα των καλλιεργειών.
- Παρέχει άζωτο άμεσα διαθέσιμο στα φυτά.
- Ενισχύει την ανθεκτικότητα των φυτών στο στρες.
- Βελτιώνει την αποτελεσματικότητα των χημικών λιπασμάτων και των φυτοφαρμάκων.
- Επταχύνει τις βιοχημικές διεργασίες που συντελούνται μέσα στο φυτό (φωτοσύνθεση, σχηματισμός σακχάρων).
- Προάγει την ανάπτυξη των καρπών.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Είναι επιβλαβές εάν καταπίνεται. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια γιατί προκαλεί ερεθισμό και πιθανή βλάβη. Πλύνετε πολύ καλά κάθε εκτεθειμένο μέρος του σώματος με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή για τα μάτια. Χρησιμοποιείστε ατομικά μέσα προστασίας (μάσκα, φόρμα, γάντια κτλ.) κατά την εφαρμογή του προϊόντος.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διατηρήστε το προϊόν καλά κλεισμένο στον περιέκτη. Το προϊόν δε θα πρέπει να αποθηκεύεται σε μεταλλικά δοχεία. Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία δωματίου ή σε δροσερό μέρος.

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

HUMOFERT 

Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971

E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Το **BIOFERTIN-S 15-0-0** μπορεί να εφαρμοστεί με διαφυλλικό ψεκασμό ή πότισμα μέσω του συστήματος άρδευσης/λιπάνσης σύμφωνα με τις ακόλουθες δοσολογίες.

Διαφυλλικός ψεκασμός: 250-300 γρ./ στρέμμα

αραιωμένο σε 50-200 λίτρα νερό

Υδρολίπανση: 0,5-1,5 κιλ./στρέμμα

Υδροπονία: 0,5-1 κιλ./500 λίτρα νερό

Προσκολητική δράση: 150-200 γρ./100 λίτρα νερό

ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Φρούρες: Κάθε 10-15 ημέρες από την έναρξη της ανάπτυξης έως τη συγκομιδή.

Κηπευτικά (καρπούζι, πεπόνι, κ.α.): Κάθε 7-12 ημέρες ξεκινώντας μετά τη μεταφύτευση έως την πλήρη ανάπτυξη των καρπών.

Φυλλώδη λαχανικά: Κάθε 7-10 ημέρες αρχίζοντας από την εμφάνιση των πρώτων πραγματικών φύλλων.

Κηπευτικά (καρπούζι, πεπόνι, κ.α.): Κάθε 7-12 ημέρες ξεκινώντας μετά τη μεταφύτευση έως την πλήρη ανάπτυξη των καρπών.

Πατάτα: Κάθε 10-14 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο σχηματισμού του κονδύλου έως την έναρξη της άνθησης.

Καρότο, Κρεμμύδι, Παντζάρι: Κάθε 10-15 ημέρες ξεκινώντας από τη 2η-3η εβδομάδα μετά την ανάδυση και έως τη μεγέθυνση της ρίζας.

Δέντρα (εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιές, κ.α.): Κάθε 10-15 ημέρες ξεκινώντας από το στάδιο πριν την ανθοφορία έως την αρχή της ωρίμανσης.

Αμπέλι, Ακτινίδιο: Κάθε 10-15 ημέρες αρχίζοντας από το στάδιο πριν την ανθοφορία έως την αρχή της ωρίμανσης.

Καλλωπιστικά φυτά, Δασικά δενδρόλλια: Κάθε 7-12 ημέρες από τη μεταφύτευση και μετά.

Λουλούδια: Κάθε 8-12 ημέρες από τη μεταφύτευση έως το μέγιστο της συγκομιδής.

Γκαζόν, Αστικό πράσινο: Κάθε 10-15 ημέρες.

Δημητριακά: Στο στάδιο των 10-20 εκατοστών.

Χορτονομές: Κάθε 8-12 ημέρες αρχίζοντας νωρίς την άνοιξη και επαναλαμβάνοντας μετά από κάθε κόψιμο.

Βαμβάκι: Στην αρχή της άνθησης και 7-12 ημέρες αργότερα.

Καλαμπόκι: Στο στάδιο των 15-20 εκατοστών, με στάδιο των 25-35 εκατοστών και πριν το σχηματισμό του θυσάνου.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με όλα σχεδόν τα λιπάσματα και χημικά παρασκευάσματα. Όλες οι υδατοδιαλυτές σκόνες να αναμιγνύονται με το **BIOFERTIN-S 15-0-0** μετά από προδιάλυση. Ακολουθήστε τις οδηγίες των παρασκευαστών φυτοφαρμάκων πριν τα αναμίξετε με το **BIOFERTIN-S 15-0-0**. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βιότιο.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Συστήνεται η προδύλωση του προϊόντος πριν την ανάμιξη του στη δεξαμενή εφαρμογής. Εναλλακτικά προτείνεται η σταδιακή διάλυση του προϊόντος στο βιότιο με διαρκή ανάδυση για ευκολότερη μεταχείριση και αποφυγή συσσωματώσεων. Να εφαρμόζεται τις δροσερές ώρες της ημέρας.