

Biofertin-S

15 - 0 - 0

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Παρασκευάζεται από την ήπια ενζυματική υδρόλυση φυσικών πρωτεϊνών. Αυτή η παραγωγική διαδικασία εγγυάται τη διατήρηση των απαραίτητων αμινοξέων καθώς και ένα υψηλό ποσοστό οργανικού αζώτου (>15%) προερχόμενου μόνο από τα αμινοξέα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες ως:

- Ωργανικό λίπασμα αζώτου για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδρολιπάνσεις και υδροπονικά συστήματα.
- Προσκολλητικό/διαβρέχτης καθώς όταν διαλύεται στο νερό δημιουργεί ένα διάλυμα με υψηλό ιξώδες.
- Βιοδιεγέρτης ανάκαμψης μετά από περιόδους έντονου στρες από βιολογικούς και κλιματικούς παράγοντες λόγω του υψηλού ποσοστού αμινοξέων που περιέχει.
- Διεγέρτης βελτίωσης των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών της παραγωγής.
- Χηλικοποιητικός παράγοντας ιχνοστοιχείων (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.
- Επιταχύνει τις βιοχημικές διεργασίες που συντελούνται μέσα στο φυτό (φωτοσύνθεση, σχηματισμός σακχάρων).
- Προάγει την ανάπτυξη των καρπών.

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



Πιστοποιημένο στη
βιολογική γεωργία

Λιπάσματα που
σέβονται το περιβάλλον



HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοδοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

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

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

ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

Καρποδοτικά λαχανικά (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, κ.α.): Κάθε 8-12 ημέρες από τη μεταφύτευση έως τα μέσα της συγκομιδής.

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 δενδρύλλια: 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, στο στάδιο των 25-35 εκατοστών και πριν το σχηματισμό του θυσάνου.

Biofertin-L

7 - 0 - 0

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Παρασκευάζεται από την ήπια ενζυματική υδρόλυση φυσικών πρωτεϊνών (κολλαγόνου). Αυτή η παραγωγική διαδικασία εγγυάται τη διατήρηση των απαραίτητων αμινοξέων καθώς και ένα υψηλό ποσοστό οργανικού αζώτου (>7%) προερχόμενου μόνο από τα αμινοξέα.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες ως:

- Ωργανικό λίπασμα αζώτου για διαφυλλικούς ψεκασμούς, υδρολιπάνσεις και υδροπονικά συστήματα.
- Προσκολλητικό/διαβρέχτης καθώς έχει υψηλό ιξώδες με αποτέλεσμα να κολλά στα φύλλα.
- Βιοδιεγέρτης ανάκαμψης μετά από περιόδους έντονου στρες από βιολογικούς και κλιματικούς παράγοντες λόγω του υψηλού ποσοστού αμινοξέων που περιέχει.
- Διεγέρτης βελτίωσης των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών της παραγωγής.
- Χηλικοποιητικός παράγοντας ιχνοστοιχείων (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.
- Επιταχύνει τις βιοχημικές διεργασίες που συντελούνται μέσα στο φυτό (φωτοσύνθεση, σχηματισμός σακχάρων).
- Προάγει την ανάπτυξη των καρπών.

ΥΓΡΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

για διαφυλλικούς ψεκασμούς
και υδρολιπάνσεις σε
όλες τις καλλιέργειες

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Αζωτο (N)	7,0	8,0
Αμινοξέα	43,0	50,0
Χλώριο (Cl)	< 1,0	< 1,2



Πιστοποιημένο στη
βιολογική γεωργία

Λιπάσματα που
σέβονται το περιβάλλον



HUMOFERT



Ερμού 1 & Θεοδοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση
Τηλ. 210 284 5891 - Fax. 210 281 7971
E-mail: info@humofert.gr Web Site: www.humofert.gr

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Διαφυλλικός ψεκασμός: 500-700 ml/ στρέμμα αραιωμένο σε 50-200 λίτρα νερό

Υδρολίπανση: 1-3,5 lt/στρέμμα

Υδροπονία: 1-2,5 lt/500 λίτρα νερό

Προσκολλητική δράση: 300-500 ml/ 100 λίτρα νερό

ΑΡΙΘΜΟΣ-ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

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

Καρποδετικά λαχανικά (τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, αγγούρι, κολοκύθι, κ.α.): Κάθε 8-12 ημέρες από τη μεταφύτευση έως τα μέσα της συγκομιδής.

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 δενδρύλλια: 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, στο στάδιο των 25-35 εκατοστών και πριν το σχηματισμό του θυσάνου.