

Υγρό Οργανικό Λίπασμα

Fish-fert

2 - 4 - 0,2



bio
Κατάλληλο
για βιολογικές
καλλιέργειες

ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΔΙΑΘΕΣΗ

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

Ομάδα λιπασμάτων νέου τύπου: Β'
Αρ. κυκλοφορίας: 22

Υγρό Οργανικό Λίπασμα

Fish-fert

2 - 4 - 0,2

Προέρχεται από ψυχρή ενζυματική υδρόλυση φρέσκων ψαριών

ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Άζωτο 2,0%, Φώσφορος 4,0%, Κάλιο 0,2%, Αρσένιο 0,6%, Θείο 0,1%, Μαγνήσιο 0,09%, Σίδηρο 26 ppm, Μαγγάνιο 3 ppm, Χαλκό 1 ppm, Ψευδάργυρος 13 ppm, Μολυβδαίνιο 1 ppm, Αμινοξέα, Βιταμίνες, Ενζύμα, Πρωτεΐνες, Έλαια, Φυσικές ορμόνες ανάπτυξης, **Αμινοξέα % κατά βάρος:** Θρεονίνη 0,46%, Ισολευκίνη 0,40%, Ασπαρτικό οξύ 1,06%, Λευκίνη 0,78%, Σερίνη 0,59%, Τυροσίνη 0,28%, Προλίνη 0,25%, Φαινυλαλανίνη 0,46%, Γλουταμικό οξύ 1,48%, Λυσίνη 0,69%, Γλυκίνη 1,30%, Ισπιδίνη 0,23%, Αλανίνη 0,94%, Αργινίνη 0,71%, Κυστεΐνη 0,10%, Βαλίνη 0,50%, Μεθειονίνη 0,32%

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Αυξάνει την ανθοφορία και την καρπώδεση.
- Αυξάνει το μέγεθος και βελτιώνει την ποιότητα των καρπών.
- Βοηθά στο σχηματισμό των σακχάρων μέσα στο φυτό, αυξάνοντας την ανθεκτικότητά του σε συνθήκες στρες από ποικίλους παράγοντες.
- Βοηθά την ανάπτυξη των ωφέλιμων μικροοργανισμών που βελτιώνουν τη δομή του εδάφους.
- Όλα τα θρεπτικά στοιχεία του είναι σε χηλική μορφή με αποτέλεσμα να είναι άμεσα διαθέσιμα στα φυτά και να μόνον περισσότερο στο έδαφος.
- Δεν δεσμεύει τα θρεπτικά στοιχεία που υπάρχουν στο έδαφος αλλά αντίθετα τα κάνει άμεσα διαθέσιμα στα φυτά.
- Μειώνει το κόστος λίπανσης και φυτοπροστασίας.
- Δεν είναι φυτοτοξικό και δεν μολύνει το περιβάλλον.

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ - ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Λαχανικά - Κηπευτικά - Γλυκό καλαμπόκι

Διαφυλλική λίπανση: 0,5 - 1 L / 100 L νερό. Υδρόλίπανση: 2,5 - 5 L / στρέμμα. Εμβάπτιση σπόρων: 1 - 2 L / 100 L νερό (Αφήνουμε το σπόρο να μουλιάσει καλά για 24 ώρες). Εμβάπτιση ριζών: 1 - 2 L / 100 L νερό κατά τη μεταφύτευση.

1η εφαρμογή: Κατά τη φύτευση, **2η εφαρμογή:** Κατά την εμφάνιση των πρώτων φύλλων ή για το γλυκό καλαμπόκι όταν τα φυτά φθάσουν σε ύψος 20-25 cm, **3η εφαρμογή:** Πριν την ανθοφορία ή πριν το σχηματισμό του θύσανου για το γλυκό καλαμπόκι, **4η εφαρμογή:** Πριν τη συγκομιδή.

Δημητριακά-Βαμβάκι-Καπνός-Φασόλια-Πατάτα

Διαφυλλική λίπανση: 0,5 - 1 L / 100 L νερό. Υδρόλίπανση: 1 - 3 L / στρέμμα. Εμβάπτιση σπόρων: 1 - 2 L / 100 L νερό (Αφήνουμε το σπόρο να μουλιάσει καλά για 24 ώρες).

1η εφαρμογή: Κατά τη φύτευση, **2η εφαρμογή:** Κατά την εμφάνιση των πρώτων φύλλων για Βαμβάκι-Καπνό-Φασόλια-Πατάτα, όταν τα φυτά φθάσουν σε ύψος 10-13 cm για τα δημητριακά ή όταν τα φυτά φθάσουν σε ύψος 20-25 cm για το καλαμπόκι, **3η εφαρμογή:** Πριν την ανθοφορία ή πριν το σχηματισμό του θύσανου, **4η εφαρμογή:** Πριν τη συγκομιδή.

Δένδρα - Αμπέλια

Διαφυλλική λίπανση: 0,5 - 1 L / 100 L νερό. Υδρόλίπανση: 3 - 6 L / στρέμμα. Εμβάπτιση ριζών: 1 - 2 L / 100 L νερό κατά τη φύτευση.

1η εφαρμογή: Στην αρχή της ανθοφορίας, **2η εφαρμογή:** Μόλις δέσει ο καρπός, **3η εφαρμογή:** 40 ημέρες μετά την καρπώδεση, **4η εφαρμογή:** Μετά τη συγκομιδή.

Καλλωπιστικά φυτά

Διαφυλλική λίπανση: 0,5 - 1 L / 100 L νερό. Υδρόλίπανση: 2,5 - 5 L / στρέμμα. Εμβάπτιση ριζών: 1 - 2 L / 100 L νερό κατά τη φύτευση.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζουμε κάθε δύο με τρεις εβδομάδες.

ΧΡΗΣΗ

Εφαρμόστε μέσα σε 24 ώρες από την αραίωση του προϊόντος. Δεν χρειάζεται προδιότιξη.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με τα περισσότερα ζιζανιοκτόνα, εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα και προϊόντα διαφυλλικής λίπανσης. Σε κάθε περίπτωση, συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμιξη στο βυτίο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Διατηρήστε το καλά σφραγισμένο και αποθηκευμένο στη συσκευασία του. Αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος μακριά από παγωνιά, υψηλές θερμοκρασίες και έντονο φως. Να μην αποθηκεύεται μετά την αραίωσή του. Διατηρείστε το μακριά από παιδιά.

Παράγεται από την Neptune's Harvest, 88 Commercial Street, Gloucester, MA 01930, U.S.A.

Οργανικό λίπασμα και βελτιωτικό του εδάφους/ απαγορεύεται η πρόσβαση εκτρεφόμενων ζώων στην έκταση τουλάχιστον για 21 ημέρες μετά τη διασπορά του στο έδαφος.