

FERTI FLEX

Υγρά λιπάσματα NPK

Χαρακτηριστικά προϊόντων

- Υψηλής ποιότητας υγρά λιπάσματα NPK
- Τα βασικά συστατικά είναι άριστης ποιότητας, με αποτέλεσμα υψηλή περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων χωρίς κρυσταλλοποίηση του υγρού.
- Όλοι οι τύποι είναι κατάλληλοι τόσο για διαφυλλικούς ψεκασμούς, όσο και για εφαρμογή μέσω αρδευτικού συστήματος με στάγδην άρδευση, ακόμα και σε υψηλής τεχνολογίας υδροπονικά συστήματα.
- Οι διαθέσιμες φόρμουλες καλύπτουν τις θρεπτικές απαιτήσεις των φυτών, κατά τη διάρκεια των διαφορετικών σταδίων ανάπτυξης της καλλιέργειας.



Γενικές πληροφορίες

Τα υγρά λιπάσματα NPK FERTI FLEX είναι πλούσια σε θρεπτικά στοιχεία και βασίζονται στις υψηλότερης ποιότητας πρώτες ύλες που είναι διαθέσιμες, με άριστη διαλυτότητα. Οι βασικές πρώτες ύλες διαθέτουν υψηλή περιεκτικότητα σε θρεπτικά στοιχεία και ελάχιστη σε ανεπιθύμητα άλατα όπως τα θειικά. Τα προϊόντα είναι απαλλαγμένα από χλώριο και νάτριο. Στους τύπους FERTI FLEX που περιέχουν ουρία (FF 7-7-7 και FF 10-3-3), αυτή είναι ουρία χαμηλής περιεκτικότητας σε διουρία και άριστης ποιότητας. Τα EDTA ιχνοστοιχεία είναι 100% χημικά και κατά συνέπεια 100% διαθέσιμα στα φυτά.

Διαθέσιμες συσκευασίες: 1 lt, 5 lt and 20 lt.

FERTI FLEX

Υγρά λιπάσματα NPK

Εφαρμογές:

Τα FERTI FLEX μπορούν να εφαρμοστούν σε κηπευτικά, οπωροφόρα δέντρα, αμπέλι, φυτώρια, χλοοτάπητες κτλ.

Γενική δοσολογία:

• Διαφυλλικός ψεκασμός:

2-3 εφαρμογές με 500ml – 1000 ml ανά 100 l. νερό

• Υδρολίπανση:

2-3 εφαρμογές with 100ml – 200 ml ανά στρέμμα ή 300-500 ml ανά 100 l. νερό κατά τη διάρκεια αυξημένης βλαστικής ανάπτυξης.

Συνθέσεις

FERTI FLEX 7-7-7+MgO+TE

Μακροστοιχεία

Ολικό Άζωτο	7.0% w/w	8.3% w/v
Νιτρικό Άζωτο (N-NO3)	2.0% w/w	2.4% w/v
Αμμωνιακό Άζωτο (N-NH4)	1.0% w/w	1.2% w/v
Ουρία Αζώτου (N-NH2)	4.0% w/w	4.8% w/v
Φώσφορος (P2O5)	7.0% w/w	8.3% w/v
Κάλιο (K2O)	7.0% w/w	8.3% w/v

Δευτερεύοντα μακροστοιχεία:

Μαγνήσιο (MgO), EDTA χηλικό	0.017% w/w	0.020% w/v
-----------------------------	------------	------------

Ικνοστοιχεία:

Βόριο (B)	0.002% w/w	0.003% w/v
Χαλκός (Cu), EDTA χηλικός	0.001% w/w	0.001% w/v
Σίδηρος (Fe), EDTA χηλικός	0.017% w/w	0.020% w/v
Μαγγάνιο (Mn), EDTA χηλικό	0.001% w/w	0.001% w/v
Μολυβδαίνιο (Mo)	0.0003% w/w	0.0003% w/v
Ψευδάργυρος (Zn), EDTA χηλικός	0.0008% w/w	0.009% w/v

Φυσικές Ιδιότητες:

- Εμφάνιση: υγρό, πρασινωπό
- Πυκνότητα 1.19 g/cm³
- pH (καθαρό προϊόν) 3.5 – 5.5
- Θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης < 5 °C

FERTI FLEX 10-3-3+MgO+TE

Μακροστοιχεία:

Ολικό Άζωτο	10.0% w/w	11.3% w/v
Νιτρικό Άζωτο (N-NO3)	1.0% w/w	1.1% w/v
Αμμωνιακό Άζωτο (N-NH4)	1.0% w/w	1.1% w/v
Ουρία Αζώτου (N-NH2)	8.0% w/w	9.0% w/v
Φώσφορος (P2O5)	3.0% w/w	3.4% w/v
Κάλιο (K2O)	3.0% w/w	3.4% w/v

Δευτερεύοντα μακροστοιχεία:

Μαγνήσιο (MgO), EDTA χηλικό	0.017% w/w	0.019% w/v
-----------------------------	------------	------------

Ικνοστοιχεία:

Βόριο (B)	0.002% w/w	0.003% w/v
Χαλκός (Cu), EDTA χηλικός	0.001% w/w	0.001% w/v
Σίδηρος (Fe), EDTA χηλικός	0.017% w/w	0.019% w/v
Μαγγάνιο (Mn), EDTA χηλικό	0.001% w/w	0.001% w/v
Μολυβδαίνιο (Mo)	0.0003% w/w	0.0003% w/v
Ψευδάργυρος (Zn), EDTA χηλικός	0.0008% w/w	0.009% w/v

Φυσικές Ιδιότητες:

- Εμφάνιση: υγρό, πρασινωπό
- Πυκνότητα 1.13 g/cm³
- pH (καθαρό προϊόν) 3.5 – 5.5
- Θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης < 5 °C

FERTI FLEX 2-4-9+MgO+TE

Μακροστοιχεία:

Ολικό Άζωτο	2.0% w/w	2.3% w/v
Νιτρικό Άζωτο (N-NO3)	2.0% w/w	2.3% w/v
Φώσφορος (P2O5)	4.0% w/w	4.6% w/v
Κάλιο (K2O)	9.0% w/w	10.4% w/v

Δευτερεύοντα μακροστοιχεία:

Μαγνήσιο (MgO), EDTA χηλικό	0.017% w/w	0.020% w/v
-----------------------------	------------	------------

Ικνοστοιχεία:

Βόριο (B)	0.017% w/w	0.020% w/v
Χαλκός (Cu), EDTA χηλικός	0.005% w/w	0.006% w/v
Σίδηρος (Fe), EDTA χηλικός	0.050% w/w	0.058% w/v
Μαγγάνιο (Mn), EDTA χηλικό	0.017% w/w	0.020% w/v
Μολυβδαίνιο (Mo)	0.0030% w/w	0.0030% w/v
Ψευδάργυρος (Zn), EDTA χηλικός	0.0050% w/w	0.0058% w/v

Φυσικές Ιδιότητες:

- Εμφάνιση: υγρό, πρασινωπό
- Πυκνότητα 1.16 g/cm³
- pH (καθαρό προϊόν) 3.5 – 5.5
- Θερμοκρασία κρυσταλλοποίησης < 5 °C

www.hortiland.nl

Tel. +30 210-60.10.810

Fax +30 210-60.10.880

e-mail hortiland@hol.gr

Παράγονται στην Ε.Ε. για την HortiLand
ΛΙΠΑΣΜΑ Ε.Κ.