

# Poly-Feed® FOLIAR

## Η συμπληρωματική θρέψη των καλλιεργειών.

Η θρέψη των καλλιεργειών ανοιχτού αγρού αλλά και σε θερμοκήπια, συχνά απαιτεί συμπλήρωμα ή εναλλακτικές μεθόδους χορήγησης των απαραίτητων θρεπτικών. Σε αυτές τις περιπτώσεις η εφαρμογή διαφυλλικών ψεκασμών με υδατικά διαλύματα προϊόντων θρέψης αποτελεί την ιδανική λύση. Η διαφυλλική θρέψη όμως απαιτεί ακόμη πιο εξειδικευμένα και καθαρότερα προϊόντα θρέψης, από ότι συνήθως. Τα προϊόντα αυτά πρέπει να είναι της υψηλότερης δυνατής ποιότητας και πλήρη σε κύρια θρεπτικά, εμπλουτισμένα με δευτερεύοντα θρεπτικά και ιχνοστοιχεία και με επακριβείς σχέσεις μεταξύ τους ώστε να καλύπτουν πλήρως και ακριβώς τις ανάγκες των φυτών.

Τα **Poly-Feed® FOLIAR** καλύπτουν όλες τις παραπάνω προδιαγραφές και επιπλέον είναι όλα απαλλαγμένα δυσμενών στοιχείων για τα φυτά όπως χλώριο, νάτριο κ.α. και με πρακτικά μηδενικά αδιάλυτα στερεά.

Για συμπληρωματική θρέψη μέσω διαφυλλικών εφαρμογών είναι κατάλληλα και τα **Poly-Feed® GG**.

## Θρέψη με το Κουταλάκι.

Τα **Poly-Feed® FOLIAR** είναι προϊόντα θρέψης που προορίζονται για διαφυλλικές εφαρμογές θρέψης **FoliarFeeding**, μια από τις τρεις πιο σύγχρονες μεθόδους θρέψης-λίπανσης που όλες μαζί αποτελούν το τρίπτυχο-πρόταση θρέψης-λίπανσης της Haifa Chemicals «**Θρέψη με το Κουταλάκι**». Μια πρόταση που σκοπό έχει την πληρέστερη αξιοποίηση και ταυτόχρονα αποτελεί την οικονομικότερη μέθοδο εφαρμογής προϊόντων θρέψης ενώ παράλληλα προστατεύεται το περιβάλλον. Γιατί με τα **Poly-Feed® FOLIAR** κάθε σταγόνα είναι επένδυση.

## Τι είναι τα Poly-Feed® FOLIAR.

Τα **Poly-Feed® FOLIAR** είναι βασισμένα στην χαμηλή διουρία. Είναι κατασκευασμένα με την τεχνολογία GMT και άρα δεν αντιμετωπίζουν προβλήματα χειρισμού και αποθήκευσης, καθιστώντας αξιοποιήσιμο μέχρι και το τελευταίο γραμμάριο με την ίδια απόδοση θρεπτικών.

Όλα τα **Poly-Feed® DRIP** είναι εμπλουτισμένα με ιχνοστοιχεία σε αξιοσημείωτα υψηλές συγκεντρώσεις και τα καθιστούν πραγματικά πλήρη για κάθε καλλιέργεια.

Ξεχωρίζουν τρεις βασικοί τύποι προϊόντων γενικής εφαρμογής και ακολουθούν εξειδικευμένοι τύποι για κάθε καλλιέργεια. Ανάλογα με τις ιδιαίτερες ανάγκες κάθε καλλιέργειας μπορούν επιπλέον ανά κατασκευαστούν ακόμη πιο ειδικοί τύποι.

Τα **Poly-Feed® FOLIAR** είναι ιδανικά λιπάσματα για θεραπεία ή αποτροπή εκδήλωσης τροφοπενιών.

## Τα πλεονεκτήματα των Poly-Feed® FOLIAR.

- ✓ Περιέχουν αποκλειστικά απαραίτητα θρεπτικά στοιχεία για τα φυτά, ισορροπημένα και στην καλύτερη μορφή για άμεση πρόσληψη και αξιοποίηση από τα φυτά
- ✓ Είναι εμπλουτισμένα με ιχνοστοιχεία σε αξιοσημείωτα υψηλές συγκεντρώσεις
- ✓ Είναι ιδανικά για θεραπεία ή αποτροπή εκδήλωσης τροφοπενιών
- ✓ Είναι κατάλληλα και για την πλήρη αντικατάσταση άλλων πηγών παροχής θρεπτικών, από τη ρίζα, σε περιπτώσεις στρες των φυτών λόγω εδαφοκλιματικών συνθηκών
- ✓ Είναι απαλλαγμένα από δυσμενή στοιχεία για τα φυτά
- ✓ Είναι πλήρως υδατοδιαλυτά
- ✓ Χρησιμοποιούν τις καλύτερες και ποιοτικότερες πρώτες ύλες
- ✓ Είναι ασφαλή στην χρήση για τον εξοπλισμό και το προσωπικό



# Poly-Feed® FOLIAR

## Γενικοί τύποι Poly-Feed® FOLIAR.

| Φάση ανάπτυξης       | Τύπος    | Fe*<br>ppm | Mn*<br>ppm | B<br>ppm | Zn*<br>ppm | Cu*<br>ppm | Mo<br>ppm |
|----------------------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|
| Ενισχυτής βλάστησης  | 21-21-21 | 1300       | 660        | 200      | 200        | 140        | 90        |
| Ενισχυτής άνθησης    | 8-52-17  | 500        | 250        | 100      | 75         | 55         | 35        |
| Ενισχυτής καρπόδεσης | 16-8-34  | 1200       | 600        | 200      | 180        | 130        | 80        |

## Ειδικοί τύποι Poly-Feed® FOLIAR.

| Καλλιέργεια      | Τύπος        | Fe*<br>ppm | Mn*<br>ppm | B<br>ppm | Zn*<br>ppm | Cu*<br>ppm | Mo<br>ppm |
|------------------|--------------|------------|------------|----------|------------|------------|-----------|
| Για σιτηρά       | 23-7-23      | 1700       | 850        | 200      | 250        | 1000       | 110       |
| Για πατάτα       | 12-5-40      | 2000       | 1000       | 300      | 300        | 220        | 140       |
| Για εσπεριδοειδή | 16-7-30+2MgO | 1000       | 500        | 300      | 2000       | 110        | 70        |
| Για ελιές        | 15-7-30+2MgO | 1000       | 500        | 4500     | 150        | 110        | 70        |
| Για ρύζι         | 15-15-30     | 1000       | 1500       | 200      | 150        | 110        | 70        |
| Για αμπέλι       | 4-15-37+3MgO | 2300       | 500        | 200      | 150        | 110        | 70        |
| Για βαμβάκι      | 12-5-40      | 2000       | 1000       | 300      | 300        | 220        | 140       |
| Για ζαχαρότευτλα | 15-7-30+2MgO | 1000       | 500        | 4500     | 150        | 110        | 70        |

\*: σε χηλική EDTA-μορφή.

Επιπλέον τύποι μπορούν να παραχθούν μετά από απαίτηση του Πελάτη.

Υπόμνημα ιχνοστοιχείων:

|    |             |
|----|-------------|
| Fe | Σίδηρος     |
| Mn | Μαγγάνιο    |
| B  | Βόριο       |
| Zn | Ψευδάργυρος |
| Cu | Χαλκός      |
| Mo | Μολυβδαίνιο |

\*: σε χηλική EDTA-μορφή.

Τα **Poly-Feed® FOLIAR** διακρίνονται από το πρασινωπό χρώμα του υλικού και από το επίσης πράσινου χρωματισμού σακί τους, με το σκαρίφημα σταγόνων που στάζουν πάνω σε φύλλα.



## Συνιστώμενες δοσολογίες – μέθοδος εφαρμογής.

Όλα τα **Poly-Feed® FOLIAR** είναι κατάλληλα για κάθε καλλιέργεια. Συνιστάται η εφαρμογή τους στις δροσερές ώρες της μέρας νωρίς το πρωί και αργά το απόγευμα, σε φυτά που δεν διψούν. Μπορούν να συνδυασθούν και άλλα αγροχημικά, όπως φάρμακα ή ρυθμιστές ανάπτυξης. Καλό είναι όμως πρώτα να γίνεται μια δοκιμή σε ένα μικρό κομμάτι του αγρού, για να επιβεβαιώσουμε την συνδυαστικότητα και την φυτοτοξικότητα του τελικού διαλύματος, συνήθως μια εβδομάδα πριν.

Η συγκέντρωση των θρεπτικών που απαιτούνται και άρα η δοσολογία των **Poly-Feed® FOLIAR** καθορίζεται από τον σκοπό για το οποίο γίνεται η εφαρμογή και τις ιδιαίτερες εδαφοκλιματικές συνθήκες και τις ανάγκες κάθε καλλιέργειας.



Pioneering the Future

HAIFA ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ Α.Ε.

Ξάνθου 3, 16674 Γλυφάδα,  
Αθήνα

τηλ.: 2109318103, fax: 2109318830

www.haifa-group.com