



Τα υγρά λιπάσματα παρουσιάζουν ευκολία στη χρήση και ευελιξία στη δημιουργία συνδυασμών θρεπτικών στοιχείων με οργανικές ενώσεις που δεν είναι εύκολο να υπάρξουν σε άλλη μορφή. Η **HUMOFERT** έχει δημιουργήσει ένα ευρύ φάσμα υγρών λιπασμάτων μακρο- και μικρο- θρεπτικών στοιχείων με ή χωρίς οργανική ουσία καλύπτοντας τις θρεπτικές ανάγκες των φυτών σε κάθε στάδιο της ανάπτυξής τους.

Ορισμένα από αυτά, χαρακτηρίζονται από αξιοσημείωτες ιδιότητες που τα καθιστούν ξεχωριστά καθώς δίνουν λύσεις σε σημαντικά προβλήματα θρέψης

που αντιμετωπίζουν οι παραγωγοί ή μπορούν να μεγιστοποιήσουν τις αποδόσεις των καλλιεργειών όταν εφαρμόζονται σε κρίσιμα στάδια της ανάπτυξης των φυτών. Σε συνδυασμό με τις απλές NPK σειρές υγρών λιπασμάτων και τη δυνατότητα κατά παραγγελία παραγωγής οποιουδήποτε τύπου λιπάσματος σε υγρή μορφή κατόπιν συμφωνίας, οι προτάσεις λίπανσης με υγρά λιπάσματα της **HUMOFERT** αποτελούν μια γερή βάση πάνω στην οποία μπορούν οι παραγωγοί να χτίσουν την επιτυχία της καλλιέργειάς τους.

## AMINA-ZIBOMO

Τι περιέχει	
Ψευδάργυρος (ZnO)	4,00 %
Βόριο (H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> )	4,00 %
Μολυβδαίνιο (Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O)	1,90 %
Άζωτο (N-οργανικό)	1,00 %
L-αμινοξέα	5,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών ψευδαργύρου, βορίου και μολυβδαινίου
- Προώθηση της βλάστησης
- Ενίσχυση της καρπώδεσης
- Ανανέωση των φυτικών κυττάρων που προωθούν τη σύνθεση νέων ιστών.
- Αύξηση της δυναμικής της καλλιέργειας που καθορίζει σε μεγάλο βαθμό την επίτευξη υψηλών αποδόσεων.



## AMINA-MIX

Τι περιέχει	
Σίδηρος (Fe-EDTA)	5,40 %
Ψευδάργυρος (Zn-EDTA)	3,60 %
Μαγγάνιο (Mn-EDTA)	2,30 %
Χαλκός (Cu-EDTA)	1,00 %
Βόριο (άλας)	1,00 %
Μολυβδαίνιο (άλας)	0,005 %
L-αμινοξέα	1,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών ιχνοστοιχείων
- Προώθηση της ανάπτυξης
- Ενίσχυση του σφρίγους του φυτού
- Υψηλή ποιότητα παραγωγής
- Αυξημένες αποδόσεις



## AMINA-CU

Τι περιέχει	
Χαλκός (Cu-EDTA)	5,00 %
Άζωτο (N-οργανικό)	2,00 %
L-αμινοξέα	14,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Διόρθωση τροφωπενιών χαλκού και αζώτου
- Διέγερση της ανάπτυξης του φυτού
- Αύξηση της ανθεκτικότητας του φυτού σε περιβαλλοντικούς και βιοτικούς παράγοντες
- Βελτίωση της ποιότητας παραγωγής



## DYNAMIC

Τι περιέχει	
Ασβέστιο (CaO)	10,00 %
Μαγνήσιο (MgO)	2,00 %
Άζωτο (N)	8,25 %
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	5,00 %
Βόριο (B)	0,10 %

### Τι επιτυγχάνει

- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών ασβεστίου και μαγνησίου
- Πρόληψη και διόρθωση φυσιολογικών ανωμαλιών όπως ξηρή τάπα τομάτας και πιπεριάς, ξήρανση ράχης αμπελιού, πικρή κηλίωση μήλων κ.ά.
- Αύξηση της διατηρησιμότητας και της ανθεκτικότητας των καρπών στις μεταφορές



## AMINA-CAL

Τι περιέχει	
Ασβέστιο (CaO)	13,00 %
Άζωτο (N)	8,50 %
Νιτρικό-N	7,1 %
Αμμωνιακό-N	0,5 %
Οργανικό-N	0,9 %
L-Αμινοξέα	5,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών ασβεστίου
- Γρήγορη διόρθωση φυσιολογικών ανωμαλιών όπως ξηρή τάπα τομάτας και πιπεριάς, ξήρανση ράχης αμπελιού, πικρή κηλίωση μήλων κ.ά.
- Έντονη ανάπτυξη του φυτού
- Βελτίωση του σφρίγους και της ακαμψίας του βλαστού
- Αύξηση της συνεκτικότητας του καρπού
- Βελτίωση της θρεπτικής αξίας των καρπών
- Υψηλές αποδόσεις



## FORTICAL

Τι περιέχει	
Ασβέστιο (CaO)	19,00 %

με οργανικό χηλικοποιητικό παράγοντα για αύξηση της πρόσληψης του ασβεστίου

### Τι επιτυγχάνει

- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών ασβεστίου
- Πρόληψη και διόρθωση φυσιολογικών ανωμαλιών όπως ξηρή τάπα τομάτας και πιπεριάς, ξήρανση ράχης, μικροκαρπίες, μαυρίσματα, αφυδατώσεις μίσχων, δυσμορφίες φύλλων κ.α.
- Βελτίωση της ποιότητας των καρπών
- Αύξηση της μετασυλλεκτικής ικανότητας των καρπών (shelf life)



## NITRO-COMBI

Τι περιέχει	
Άζωτο (N)	22,00 %
Ουρικό-N	9,70 %
Αμμωνιακό-N	1,50 %
Νιτρικό-N	1,50 %
Πολυμεθυλενικό-N	7,80 %
Οργανικό-N	1,50 %
Ψευδάργυρος (Zn)	0,10 %
Μαγγάνιο (Mn)	0,10 %
Αμινοξέα	9,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Αυξημένη και εύρωστη βλάστηση
- Ομαλή ανάπτυξη
- Αύξηση της ικανότητας απορρόφησης και μεταβολισμού του αζώτου
- Μείωση του κόστους αζωτούχου λίπανσης



## NBA

Τι περιέχει	
Άζωτο (N)	18,60 %
Πολυμεθυλενικό-N	15,80 %
Ουρικό-N	2,80 %
Βόριο (B)	1,90 %
Εκχύλισμα φυκιών (Ascohyllum nodocum)	14,00 %

### Τι επιτυγχάνει

- Ομαλή και σταθερή ανάπτυξη του φυτού με μεγάλη διάρκεια
- Ωθηση της βλάστησης
- Αύξηση της καρπώδεσης
- Υγιή ανάπτυξη των νεαρών καρπών
- Μείωση του κόστους αζωτούχου λίπανσης
- Μηδενικές απώλειες λόγω φυτοτοξικότητας
- Περιβαλλοντική προστασία



## SEABOR

Τι περιέχει	
Βόριο (B)	5,00 %
Εκχύλισμα φυκιών (Ascohyllum nodocum)	2,00 %

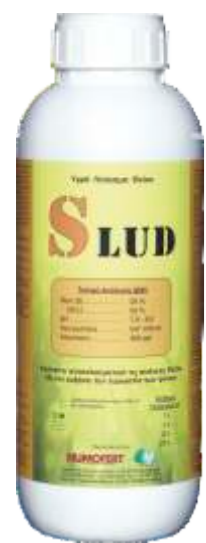
### Τι επιτυγχάνει

- Αποτελεσματικότερη γονιμοποίηση και αύξηση της καρπώδεσης
- Πρόληψη και διόρθωση τροφωπενιών βορίου
- Υγιή ανάπτυξη των νεαρών καρπών
- Επιτάχυνση της ωρίμανσης





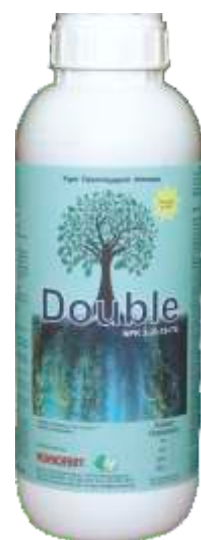
## SLUD



Τι περιέχει	
Θείο (S)	20,00 %
ως SO <sub>2</sub>	50,00 %
<i>με ειδικούς επιφανειοδραστικούς παράγοντες που βοηθούν στην ομοιόμορφη εξάπλωση του προϊόντος σε ολόκληρη τη φυλλική επιφάνεια</i>	
Τι επιτυγχάνει	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προώθηση της ανάπτυξης</li> <li>• Πρόληψη και διόρθωση τροφοπενιών Θείου</li> <li>• Αύξηση της παραγωγής ελαίων στους ελαιούχους καρπούς</li> <li>• Αυξημένη ανθεκτικότητα σε παθογόνους μύκητες</li> </ul>	



## THIO-S-KAL



Τι περιέχει	
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	25,00 %
Θείο (S)	17,00 %
<i>προέρχεται από Θειοθειικό Κάλιο (K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>)</i>	
Τι επιτυγχάνει	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Άριστη λίπανση Καλίου χωρίς προβλήματα αλατότητας</li> <li>• Αύξηση της απόδοσης των καλλιεργειών</li> <li>• Αύξηση του μεγέθους των καρπών</li> <li>• Βελτίωση του χρώματος των καρπών</li> <li>• Αύξηση της ανθεκτικότητας των φυτών σε περιβαλλοντικό στρες</li> </ul>	



## DOUBLE

Τι περιέχει	
Αζώτο (N)	3,00 %
Φώσφορος (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20,0 %
Κάλιο (K <sub>2</sub> O)	18,0 %
Σίδηρος (Fe)	200 ppm
Ψευδάργυρος (Zn)	100 ppm
Μαγγάνιο (Mn)	100 ppm
Χαλκός (Cu)	200 ppm
Βόριο (B)	100 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo)	10 ppm
<i>Περιέχει εκχύλισμα φυκιών Ascorphyllum nodosum και φωσφονικές ενώσεις</i>	
Τι επιτυγχάνει	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδυνάμωση του ριζικού συστήματος</li> <li>• Αύξηση της ανθοφορίας</li> <li>• Βελτίωση του μεγέθους και της ποιότητας των καρπών</li> <li>• Ενίσχυση της ευρωστίας των φυτών</li> <li>• Αύξηση της αντοχής των φυτών σε καταπονήσεις</li> </ul>	

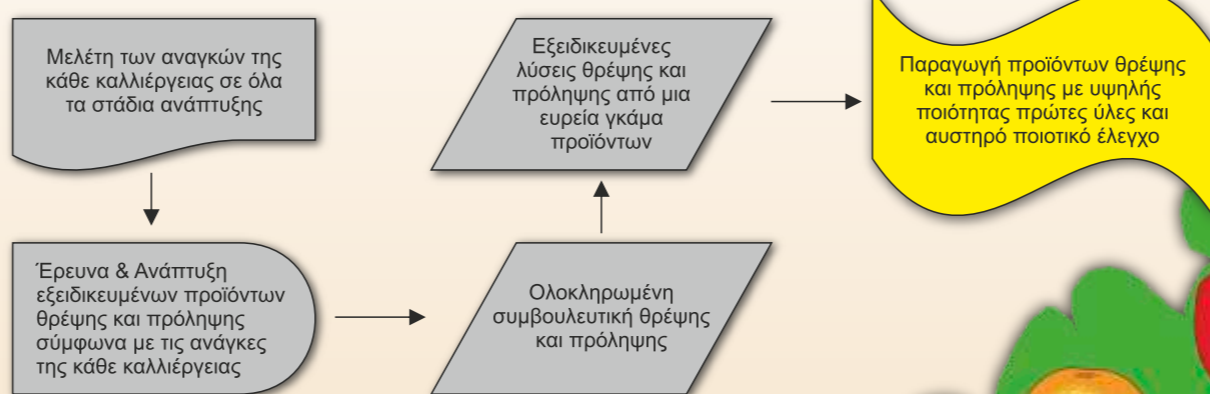
## THIO-S-AM

Τι περιέχει	
Αζώτο (N)	12,00 %
Θείο (S)	26,00 %
<i>προέρχεται από Θειοθειικό Αμμώνιο</i>	
Τι επιτυγχάνει	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Άριστη λίπανση Αζώτου και Θείου</li> <li>• Μειώνει το pH του εδάφους</li> <li>• Μιώνει την αλατότητα του εδάφους</li> <li>• Περιορίζει τη νιτροποίηση του αζώτου</li> <li>• Βελτιώνει τη γονιμότητα του εδάφους</li> <li>• Όταν συνδυάζεται με ζιζανιοκτόνα αυξάνει τη δράση τους</li> </ul>	



### Ποιο είμαστε

Η HUMOFERT ABETE είναι μια ελληνική εταιρεία παραγωγής λιπασμάτων και ειδικών προϊόντων θρέψης και προστασίας των φυτών από βιοτικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες. Λόγω της 30ετούς παρουσίας της στο χώρο της θρέψης των φυτών η HUMOFERT ABETE έχει βαθειά γνώση ολόκληρου του κύκλου διεργασιών που απαιτούνται ώστε να προσφερθούν ολοκληρωμένες προτάσεις θρέψης και πρόληψης προσαρμοσμένες στις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας.



### Ποιες είναι οι Αξίες μας

Βασισμένη πάνω στο τρίπτυχο των αξιών της η HUMOFERT ABETE βρίσκεται στο πλευρό των παραγωγών με προϊόντα και λύσεις που κάνουν τους καλλιεργητές να αισθάνονται σίγουροι και ασφαλείς για το εισόδημα που προσδοκούν να λάβουν από τις καλλιέργειές τους.

### Ποιότητα



### Αξιοπιστία

### Ποια είναι τα προϊόντα μας

Στη HUMOFERT ABETE έχουμε κατατάξει τα προϊόντα που παράγουμε σε κατηγορίες ώστε να είναι πιο εύκολο για τους πελάτες μας να τα αναζητήσουν και να κατανοήσουν τη χρήση τους.

### Βιοδιεγέρτες



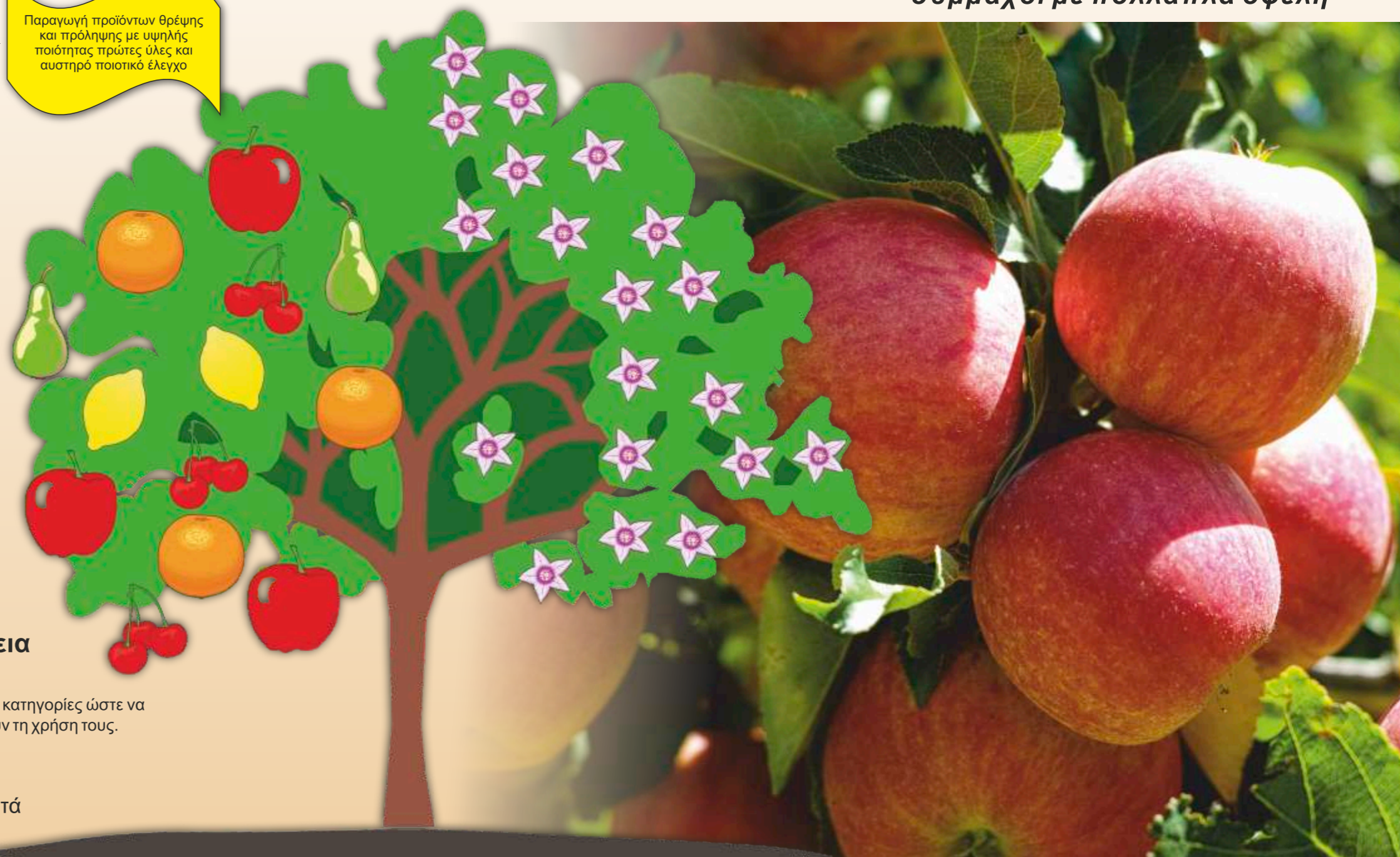
Μικροβιακά σκευάσματα

Ιχνοστοιχεία

### Συνέπεια

Υδατοδιαλυτά λιπάσματα

Υγρά λιπάσματα



# ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

ευέλικτοι και ευκολόχρηστοι  
σύμμαχοι με πολλαπλά οφέλη

**HUMOFERT**



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

**HUMOFERT**

