

NUTRI-MEAL + TE

Η σειρά **NUTRI - MEAL + TE** :

- Περιέχει ιχνοστοιχεία 0,5%: Fe 250 ppm (EDTA), Mn 125 ppm (EDTA), Zn 125 ppm (EDTA), Cu 125 ppm (EDTA), B 50 ppm (Άλας), Mo 5 ppm (Άλας)
- Είναι φτωχή σε χλώριο (<2%)
- Είναι κατάλληλη για υδρολίπανση και διαφυλλικές εφαρμογές
- Διαλύεται γρήγορα στο νερό
- Έχει χαμηλό pH και αγωγιμότητα



ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-20-20+TE	2,8%	3,9%	13,3%
19-19-19+TE	2,6%	5,8%	10,6%
30-10-10+TE	1,1%	5,2%	23,7%
15-30-15+TE	0,6%	8,1%	6,3%
10-52-8+TE	0,0%	10,0%	0,0%
6-12-36+3%MgO+TE	1,4%	2,9%	1,7%
15-10-29+2%MgO+TE	2,4%	2,0%	10,6%
12-8-24+4%MgO+TE	1,1%	6,2%	4,7%
20-5-30+TE	3,7%	1,0%	15,3%

SPEED-UP + TE

Τα λιπάσματα της σειράς **SPEED-UP + TE** :

- Περιέχουν ιχνοστοιχεία: Fe 400 ppm (EDTA), Mn 100 ppm (EDTA), Zn 100 ppm (EDTA), Cu 30 ppm (EDTA), B 100 ppm (Άλας), Mo 4 ppm (Άλας)
- Δεν περιέχουν νιτρικό άζωτο
- Έχουν άριστη διαλυτότητα στο νερό

ΤΥΠΟΙ	Νιτρικό N	Αμμωνιακό N	Ουρικό N	ΤΥΠΟΙ	Νιτρικό N	Αμμωνιακό N	Ουρικό N
20-20-20+TE	0%	4,0%	16,0%	10-50-10+TE	0%	10,0%	0,0%
30-10-10+TE	0%	4,1%	25,9%	15-10-30+TE	0%	4,1%	10,9%
15-30-15+TE	0%	8,2%	6,8%	4-8-46+TE	0%	4,0%	0,0%



SPEED-UP (KS) + TE

ΤΥΠΟΙ	Νιτρικό N	Αμμωνιακό N	Ουρικό N
19-19-19+TE	0%	3,6%	15,0%
30-10-10+TE	0%	2,8%	27,1%
15-30-15+TE	0%	6,2%	8,8%
10-51-8+TE	0%	10,0%	0,0%
10-10-30 + TE	0%	4,2%	5,8%
6-12-36 +TE	0%	2,4%	3,6%
20-5-10+TE	0%	10,2%	9,8%

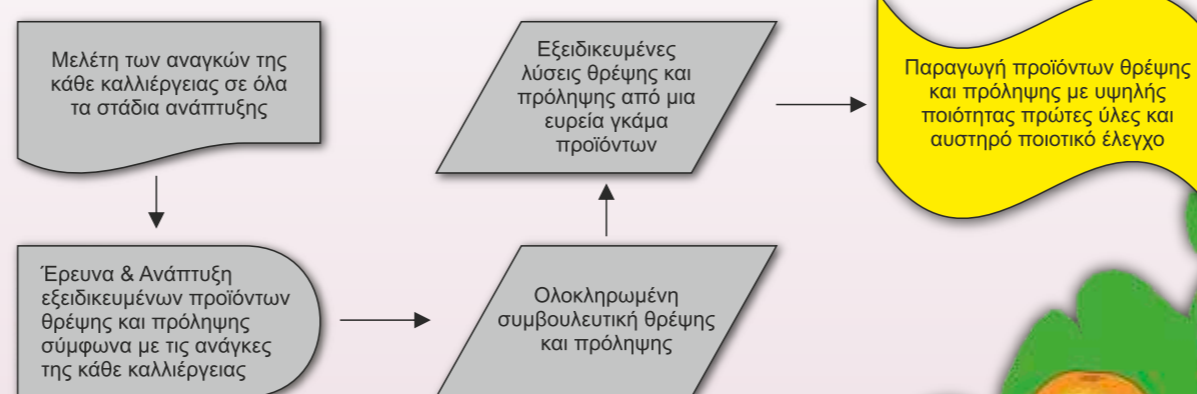
Η σειρά **SPEED-UP (KS) + TE** ξεχωρίζει για τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Το Κάλιο προέρχεται από Θεϊκό Κάλιο
- Περιέχει ιχνοστοιχεία: Fe 470 ppm, Mn 125 ppm, Zn 125 ppm, Cu 30 ppm, B 100 ppm
- Δεν περιέχει νιτρικό άζωτο
- Είναι ελεύθερη χλωρίου



Ποιο είμαστε

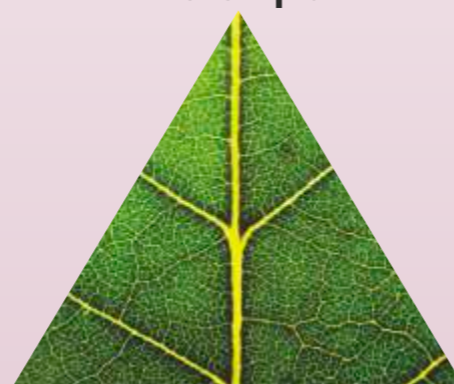
Η HUMOFERT ΑΒΕΤΕ είναι μια ελληνική εταιρεία παραγωγής λιπασμάτων και ειδικών προϊόντων θρέψης και προστασίας των φυτών από βιοτικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες. Λόγω της 30ετούς παρουσίας της στο χώρο της θρέψης των φυτών η HUMOFERT ΑΒΕΤΕ έχει βαθειά γνώση ολόκληρου του κύκλου διεργασιών που απαιτούνται 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 ΑΒΕΤΕ 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

Συνέπεια

Ποια είναι τα προϊόντα μας

Στη HUMOFERT ΑΒΕΤΕ 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

Υδατοδιαλυτά λιπάσματα

Οργανοχημικά-Οργανικά λιπάσματα

Υγρά λιπάσματα



ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ N-P-K ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

καλύπτουν απόλυτα τις ανάγκες της καλλιέργειας σε κάθε στάδιο

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



Τα υδατοδιαλυτά λιπάσματα προσφέρουν στα φυτά θρεπτικά στοιχεία μέσα από οποιοδήποτε σύστημα άρδευσης ή με διαφυλικές εφαρμογές. Το κύριο πλεονέκτημά τους σε σχέση με τα κοκκώδη λιπάσματα είναι ότι αποδίδουν στα φυτά μικρές ποσότητες μακρο-ή/και μικρο- θρεπτικών στοιχείων χωρίς να υπάρχουν απώλειες και επιπλέον δίνουν στον παραγωγό την ευελιξία να λιπώνει τα φυτά του με την αναλογία N:P:K που χρειάζονται σε κάθε στάδιο της ανάπτυξής τους μέσα από μία ευρεία γκάμα διαθέσιμων διαφορετικών τύπων.

Η HUMOFERT παράγει με σύγχρονο μηχανολογικό εξοπλισμό υδατοδιαλυτά λιπάσματα NPK σε περισσότερες από 7 διαφορετικές σειρές που η κάθε μία διακρίνεται για την προέλευση των θρεπτικών στοιχείων της, την ύπαρξη ή μη ιχνοστοιχείων, αμινοξέων ή/και εκχυλισμάτων φυκιών καθώς και άλλες παραμέτρους που τη διαφοροποιούν από τις υπόλοιπες. Επιπλέον η κάθε κατηγορία περιέχει τουλάχιστον 10 διαφορετικούς τύπους N:P:K, δίνοντας μεγάλη δυνατότητα επιλογής του κατάλληλου τύπου, ενώ παράλληλα υπάρχει η δυνατότητα παραγωγής κατά παραγγελία επιθυμητών τύπων N:P:K κατόπιν συμφωνίας.

FAST-GROW plus + TE



Η σειρά **FAST - GROW plus + TE** περιλαμβάνει λιπάσματα ιδιαίτερα υψηλών ποσοτικών προδιαγραφών:

- Με υψηλή περιεκτικότητα σε άμεσα απορροφήσιμο νιτρικό άζωτο
- Περιέχουν εκχύλισμα φυκιών *Ascophyllum nodosum* 1%
- Περιέχουν L-αμινοξέα φυτικής προέλευσης 2%
- Περιέχουν συνολικά ιχνοστοιχεία 2%: Fe 1000 ppm (EDTA), Mn 500 ppm (EDTA), Zn 500 ppm (EDTA), Cu 500 ppm (EDTA), B 200 ppm (Άλας), Mo 20 ppm (Άλας)
- Είναι πλήρως απηλαγμένα από χλώριο
- Είναι κατάλληλα για υδρολίπανση και διαφυλικές εφαρμογές
- Παράγονται από πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας
- Έχουν άριστη διαλυτότητα στο νερό

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό	N-οργανικό
20-20-20	5,1%	3,3%	11,3%	0,3%
19-19-19	4,7%	5,0%	9,0%	0,3%
18-18-18	3,9%	6,4%	7,4%	0,3%
30-10-10	3,0%	3,3%	23,4%	0,3%
28-14-14	3,5%	2,1%	22,1%	0,3%
10-50-10	1,5%	8,2%	0,0%	0,3%
15-30-15	4,4%	8,1%	2,2%	0,3%
22-9-22	5,8%	3,5%	12,4%	0,3%

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό	N-οργανικό
20-5-30	6,5%	0,8%	12,4%	0,3%
10-20-30	5,8%	3,9%	0,0%	0,3%
6-12-36 + 2%MgO	4,1%	1,6%	0,0%	0,3%
12-12-36	7,0%	1,4%	3,3%	0,3%
12-8-24 + 4%MgO	5,8%	5,9%	0,0%	0,3%
15-10-30 + 2%MgO	7,4%	1,9%	5,4%	0,3%
12-0-38 + 4%MgO	11,1%	0,6%	0,0%	0,3%
18-3-35 + 0,5%MgO	9,6%	0,0%	8,1%	0,3%

FAST-GROW + TE

Η σειρά **FAST - GROW + TE** χαρακτηρίζεται από:

- Άριστη διαλυτότητα στο νερό
- Υψηλή περιεκτικότητα άμεσα απορροφήσιμου νιτρικού αζώτου
- Υψηλή συγκέντρωση ιχνοστοιχείων 1%: Fe 500 ppm (EDTA), Mn 250 ppm (EDTA), Zn 250 ppm (EDTA), Cu 250 ppm (EDTA), B 100 ppm (Άλας), Mo 10 ppm (Άλας)
- Όλοι οι τύποι είναι ελεύθεροι χλωρίου
- Μπορεί να εφαρμοστεί με υδρολίπανση και διαφυλικούς ψεκαμούς
- Παράγεται από πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας χωρίς προσμίξεις και βαρέα μέταλλα

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-20-20	5,9%	4,2%	9,9%
19-19-19	5,6%	5,9%	7,5%
18-18-18	4,1%	6,8%	7,1%
30-10-10	3,0%	4,4%	22,6%
30-10-10 + 2%MgO	2,9%	2,0%	25,1%
10-50-10	0,7%	9,3%	0,0%
15-30-15	4,4%	8,6%	2,0%
22-9-22	5,0%	3,4%	13,6%
20-5-30	6,7%	1,0%	12,3%
10-20-30	5,4%	4,6%	0,0%

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
5-10-40 + 1,5%MgO	3,7%	1,3%	0,0%
6-12-36 + 3%MgO	4,3%	1,7%	0,0%
3-15-28 + 8%MgO	3,0%	0,0%	0,0%
15-10-29 + 2,5%MgO	7,1%	2,0%	5,9%
12-8-24 + 4%MgO	5,8%	6,2%	0,0%
18-9-18	2,1%	8,0%	7,9%
18-3-36 + 0,5%MgO	10,0%	0,7%	7,3%
12-0-42	6,7%	0,0%	5,3%
9-30-25 + 1%MgO	3,9%	5,1%	0,0%



FAST-GROW drip + TE

Τα λιπάσματα της σειράς **FAST - GROW drip + TE** έχουν:

- Πολύ υψηλή διαλυτότητα στο νερό
- Υψηλά επίπεδα νιτρικού αζώτου
- Υψηλή συγκέντρωση ιχνοστοιχείων 1%: Fe 500 ppm (EDTA), Mn 250 ppm (EDTA), Zn 250 ppm (EDTA), Cu 250 ppm (EDTA), B 100 ppm (Άλας), Mo 10 ppm (Άλας)
- Χαμηλή συγκέντρωση βαρέων μετάλλων καθώς παράγονται από πρώτες ύλες άριστης ποιότητας

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-20-20	1,4%	3,9%	14,7%
19-19-19	1,1%	5,3%	12,6%
18-18-18	1,0%	7,0%	10,0%
30-10-10	1,1%	4,8%	24,1%
28-14-14	1,0%	2,8%	24,2%
10-50-10	0,0%	10,0%	0,0%
15-30-15	0,9%	8,5%	5,6%
22-9-22	1,4%	3,7%	16,9%

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-5-30	1,0%	1,3%	17,7%
10-20-30	1,0%	5,6%	3,4%
6-12-36 + 3%MgO	1,7%	4,3%	0,0%
12-8-24 + 4%MgO	1,6%	6,5%	3,9%
15-10-29 + 2,5%MgO	1,4%	2,0%	11,6%
12-0-42	1,0%	1,8%	9,2%
18-3-36 + 0,5%MgO	3,9%	0,5%	13,6%



FAST-GROW drip

Η σειρά **FAST - GROW drip** επιλέγεται γιατί:

- Έχει άριστη διαλυτότητα στο νερό
- Υψηλά επίπεδα νιτρικού αζώτου
- Χαμηλή συγκέντρωση βαρέων μετάλλων
- Πολύ υψηλό δείκτη απόδοσης/τιμή

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-20-20	1,4%	3,9%	14,7%
19-19-19	1,1%	5,7%	12,2%
18-18-18	1,0%	7,4%	9,6%
30-10-10	1,0%	5,0%	24,0%
28-14-14	1,0%	2,7%	24,3%
10-50-10	0,0%	10,0%	0,0%
15-30-15	0,9%	8,6%	5,5%
22-9-22	2,2%	5,2%	14,6%

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-5-30	1,0%	1,5%	17,5%
10-20-30	1,0%	6,0%	3,0%
6-12-36 + 3%MgO	1,6%	4,4%	0,0%
12-8-24 + 4%MgO	1,6%	6,8%	3,6%
15-10-29 + 2,5%MgO	1,4%	2,4%	11,2%
12-0-42	1,0%	2,0%	9,0%
18-3-35 + 0,5%MgO	3,8%	0,6%	13,6%

NUTRI-MEAL AA + TE

Τα λιπάσματα της σειράς **NUTRI - MEAL AA + TE** :

- Περιέχουν L-αμινοξέα φυτικής προέλευσης 2%
- Περιέχουν ιχνοστοιχεία Fe 250 ppm (EDTA), Mn 125 ppm (EDTA), Zn 125 ppm (EDTA), Cu 125 ppm (EDTA), B 50 ppm (Άλας), Mo 5 ppm (Άλας)
- Είναι φτωχά σε χλώριο (<2%)
- Είναι κατάλληλα για υδρολίπανση και διαφυλικές εφαρμογές
- Έχουν άριστη διαλυτότητα στο νερό
- Έχουν χαμηλή αγωγιμότητα και pH

ΤΥΠΟΙ	N-νιτρικό	N-αμμωνιακό	N-ουρικό
20-20-20+TE	3,1%	4,4%	12,5%
19-19-19+TE	2,6%	5,6%	10,8%
30-10-10+TE	1,2%	5,1%	23,7%
15-30-15+TE	0,7%	7,9%	6,4%
10-52-8+TE	0,0%	10,0%	0,0%
6-12-36+2%MgO+TE	1,6%	2,7%	1,7%
15-10-29+1%MgO+TE	2,3%	2,2%	10,5%
12-8-24+3%MgO+TE	1,2%	6,0%	4,8%
20-5-30+TE	4,3%	1,5%	14,2%

