



Η Θρέψη είναι η Λύση

Υδατοδιαλυτά Λιπάσματα

Κοκκώδη Λιπάσματα

Ειδικά Προϊόντα Θρέψης

Οργανοχημικά Λιπάσματα

Φυτοχώματα

Ιχνοστοιχεία



Κατάλογος Προϊόντων

Η ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. συνεχίζει μια πορεία τριών δεκαετιών στον τομέα της θρέψης των φυτών. Στόχος της η παραγωγή λιπασμάτων υψηλής ποιότητας, ενσωματώνοντας την γνώση και την εμπειρία των ανθρώπων της, με αποτέλεσμα την... λίπανση με τεχνολογικό πλεονέκτημα!

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ 7-14

ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΡΕΨΗΣ 15

ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ 16

ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ 17

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΜΝΙΑ 18

ΧΟΥΜΙΚΑ - ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ 19

ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ 20

ΚΟΚΚΩΔΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ 21-25

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΥΡΦΗΣ
ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ 26

ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ 27-28

HOBBY MARKET 29



ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.

Η ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. ιδρύθηκε το 1989 με σκοπό τον εφοδιασμό της ελληνικής αγροτικής αγοράς με υψηλής ποιότητας υδατοδιαλυτά λιπάσματα και ιχνοστοιχεία. Η εξειδίκευσή της στον τομέα της ειδικής θρέψης, έκανε την ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ γρήγορα γνωστή και αξιόπιστη τόσο στην Ελληνική αγορά όσο και στις αγορές των Βαλκανίων και της λεκάνης της Ανατολικής Μεσογείου. Οι εξαγωγές των προϊόντων της ξεκίνησαν το 1996 και συνεχίζονται μέχρι σήμερα σε περισσότερες από δέκα χώρες του εξωτερικού.

Στα πλαίσια της διαρκούς προσπάθειας για πλήρη κάλυψη των θρεπτικών αναγκών της ελληνικής αγοράς αλλά και των αγορών του εξωτερικού, η ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ απέκτησε ιδιόκτητες εγκαταστάσεις στον Ισθμό Κορίνθου, με παράλληλη ανάπτυξη των δραστηριοτήτων της στον τομέα της ανάμιξης και συσκευασίας κοκκωδών λιπασμάτων, παραγωγής οργανοχημικών λιπασμάτων, φυτοχωμάτων και εδαφοβελτιωτικών. Η επένδυση αυτή έδωσε την δυνατότητα, στην ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ, να προσφέρει στους συνεργάτες της ένα ολοκληρωμένο πακέτο λύσεων στον τομέα της λίπανσης. Επόμενο βήμα ήταν η απόκτηση νέας εργοστασιακής μονάδας υδατοδιαλυτών λιπασμάτων στον Ασπρόπυργο Αττικής, με τέσσερις γραμμές παραγωγής και παράλληλη στέγαση της διοίκησης της εταιρείας σε νέα γραφεία.

Η γκάμα των προϊόντων της εταιρείας εμπλουτίζεται συνεχώς, με γνώμονα την ανεύρεση καινοτόμων λύσεων που μπορούν να δώσουν αποτελεσματικές απαντήσεις στα προβλήματα της σύγχρονης γεωργίας. Η στενή σχέση των γεωτεχνικών της ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗΣ με τους συνεργάτες της τόσο στον ελληνικό χώρο όσο και στο εξωτερικό, καθώς και η συμμετοχή της σε ερευνητικά προγράμματα του Γεωπονικού Πανεπιστημίου της Αθήνας, εξασφαλίζει μία συνεχή ροή πληροφοριών σχετικών με όλες τις εξελίξεις στον τομέα της θρέψης, δίνοντας την δυνατότητα στην εταιρεία να παράγει και να διαθέτει στην αγορά προϊόντα υψηλής τεχνολογίας και ποιότητας.

Η ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε., μέσα στις δύσκολες συνθήκες που δημιουργεί η οικονομική κρίση, ατενίζει το μέλλον με αισιοδοξία, έχοντας εμπιστοσύνη στο δυναμικό της, στην ελληνική γεωργία και στους συνεργάτες της και πιστεύοντας πάντα ότι...Η ΘΡΕΨΗ ΕΙΝΑΙ Η ΛΥΣΗ



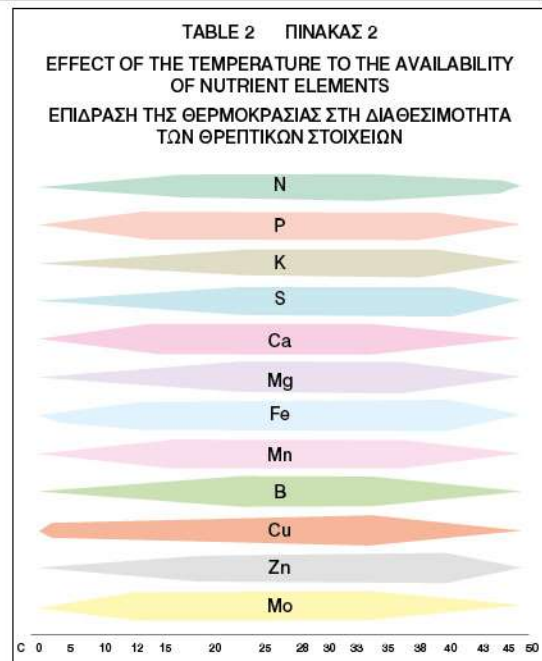
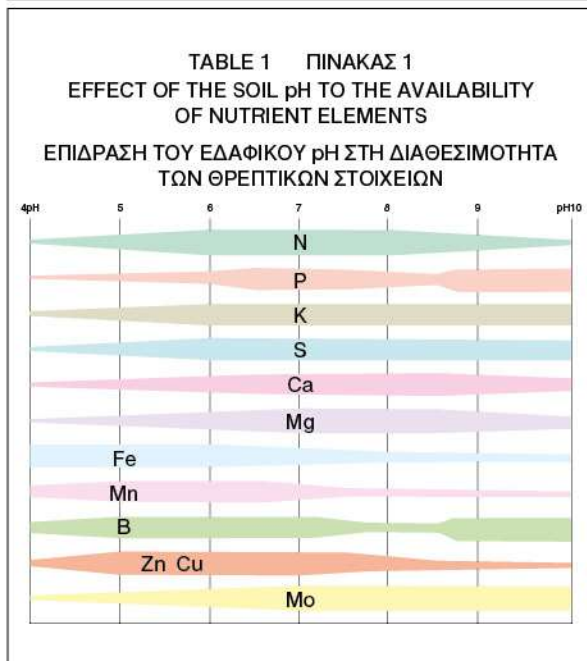
Αλληλεπίδραση μεταξύ των θρεπτικών στοιχείων

	N	P	K	S	Mg	Ca	Fe	Zn	Mn	Cu	B	Mo
NITROGEN ΑΖΩΤΟ (N)		SYNERGETIC INTERACTION	SYNERGETIC INTERACTION	DEPENDENCE	SYNERGETIC INTERACTION		DEPENDENCE		DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	SYNERGETIC INTERACTION
PHOSPHORUS ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P)	SYNERGETIC INTERACTION		DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE	DEPENDENCE
POTASSIUM ΚΑΛΙΟ (K)	SYNERGETIC INTERACTION	DEPENDENCE		DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	SYNERGETIC INTERACTION		DEPENDENCE		COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE
SULPHUR ΘΕΙΟ (S)	DEPENDENCE	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION			COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE			DEPENDENCE
MAGNESIUM ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	SYNERGETIC INTERACTION	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION			COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	
CALCIUM ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)		DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	SYNERGETIC INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION		COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION
IRON ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	SYNERGETIC INTERACTION	DEPENDENCE		COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE	DEPENDENCE
MANGANESE ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn)		COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE		DEPENDENCE	DEPENDENCE		
ZINC ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn)	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE		COMPETITIVE INTERACTION		COMPETITIVE INTERACTION
COPPER ΧΑΛΚΟΣ (Cu)	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION				COMPETITIVE INTERACTION	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION			DEPENDENCE
BORON ΒΟΡΙΟ (B)	DEPENDENCE	DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE					COMPETITIVE INTERACTION
MOLYBDENUM ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ (Mo)	SYNERGETIC INTERACTION	DEPENDENCE	DEPENDENCE	DEPENDENCE		COMPETITIVE INTERACTION	DEPENDENCE		COMPETITIVE INTERACTION		DEPENDENCE	

DEPENDENCE
ΑΛΛΗΛΕΞΑΡΤΗΣΗ

SYNERGETIC INTERACTION
ΣΥΝΕΡΓΙΣΜΟΣ

COMPETITIVE INTERACTION
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΣ



ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Υδατοδιαλυτά λιπάσματα χαμηλού pH
με ουρία χαμηλής διουρίας, αμινοξέα,
ενεργοποιητές, Fe EDDHMA

- Περιέχουν 3% αμινοξέα, φουλβικά οξέα και εκχύλισμα φυκιών
- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και διαλυτότητας
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA, EDDHMA και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)
- Χαμηλού pH

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα

- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	Fe EDDHMA	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	pH*	EC**
BEST 20-20-20	20	4	1.6	14.4	20	20		0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	4.5	700
BEST 12-20-30	12	7.6	2.5	1.9	20	30		0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	4.5	1050
BEST 15-30-15	15	4.4	6.8	3.8	30	15		0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	4.3	980
BEST 14-7-28	14	8.3	4.4	1.3	7	28	2	0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	4.6	1200
BEST 12-48-8	12		7.3	4.7	48	8		0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	3.9	750
BEST 16-8-24	16	7.1	3.2	5.7	8	24	3	0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	4.8	1050
BEST 10-50-10	10		7.1	2.9	50	10		0.06	0.01	0.01	0.03	0.026	0.001	0.03	3.9	780

*1% διάλυση

** Ηλεκτρική αγωγιμότητα σε mS/cm (σε διάλυμα 1‰ στους 25°C)

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ 107

Συσκευασίες: 1Kg, 2Kg, 15Kg, 25Kg

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και διαλυτότητας
- Περιέχουν ενισχυμένα Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)
- Χαμηλού pH
- Χαμηλή περιεκτικότητα σε διουρία

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεकाστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα

- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
PHYTOSPRINT 20-20-20	20	5.6	3.9	10.5	20	20		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04
PHYTOSPRINT 12-12-36	12	7.5	2.5	2	12	36		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04
PHYTOSPRINT 18-5-36	18	8.7	1	8.3	5	36		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04
PHYTOSPRINT 20-5-30	20	8.7	1	10.3	5	30		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04

Συσκευασία: 25Kg

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί



	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA
PHYTOSPRINT 20-20-20	20	4.5	2.5	13	20	20		0.02	0.05	0.10	0.05	0.001	0.05
PHYTOSPRINT 12-48-8	12	0.9	7.9	3.2	48	8		0.02	0.05	0.10	0.05	0.001	0.05
PHYTOSPRINT 30-10-10	30	2.8	4.2	23	10	10		0.02	0.05	0.10	0.05	0.001	0.05
PHYTOSPRINT 9-15-27	9	6	3		15	27	2	0.02	0.05	0.10	0.05	0.001	0.05

Συσκευασία: 2Kg, 10Kg

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και διαλυτότητας
- Ελεύθερα χλωρίου και διουρίας
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα

- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	pH*	EC**
POLY PLANT 20-20-20	20	5.8	3.9	10.3	20	20		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.7	820
POLY PLANT 11-5-35	11	7	2.9	1.1	5	35	2	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.3	1150
POLY PLANT 14-6-28	14	7.9	2.8	3.3	6	28	5	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.2	1150
POLY PLANT 30-10-10	30	2.8	4.2	23	10	10		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.5	650
POLY PLANT 15-5-30	15	4.9	1.4	8.7	5	30	3	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.3	1160
POLY PLANT 15-30-15	15	4.2	8.8	2	30	15		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.2	1050
POLY PLANT 5-53-18	5		3.3	1.7	53	18		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	4.0	820

*1% διάλυση

** Ηλεκτρική αγωγιμότητα σε mS/cm (σε διάλυμα 1‰ στους 25°C)

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

Συσκευασίες: 1Kg, 2Kg, 10Kg, 22.5Kg

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνηθή εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας και διαλυτότητας
- Περιέχουν ενισχυμένα Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)
- Χαμηλού pH

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα

- Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	Νολικό	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA	pH*	EC**
POLY ENERGOL 20-20-20	20	5.6	3.9	10.5	20	20		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.6	830
POLY ENERGOL 30-10-10	30	2.8	4.2	23	10	10		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.4	660
POLY ENERGOL 11-5-35	11	7	2.9	1.1	5	35	2	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.2	1160
POLY ENERGOL 14-6-28	14	7.9	2.8	3.3	6	28	5	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.1	1160
POLY ENERGOL 15-5-30	15	4.9	1.4	8.7	5	30	3	0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.2	1170
POLY ENERGOL 15-30-15	15	4.2	8.8	2	30	15		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	4.1	1060
POLY ENERGOL 5-53-18	5		3.3	1.7	53	18		0.04	0.02	0.06	0.04	0.04	3.5	830

*1% διάλυση

** Ηλεκτρική αγωγιμότητα σε mS/cm (σε διάλυμα 1‰ στους 25°C)

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

Συσκευασία: 16Kg, 20Kg

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ





- Πρώτες ύλες agricultural grade
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)
- Χαμηλού pH

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα



- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	Νολικό	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
20-20-20	20	5.6	3.9	10.5	20	20		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
19-19-19	19	1.4	3.7	13.9	19	19		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
30-10-10	30	2.8	4.2	23	10	10		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
5-5-40	5		2.7	2.3	5	40		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
11-5-35	11	7	2.9	1.1	5	35	2	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
12-40-10	12		10.1	1.9	40	10		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
22-8-22	22		1.6	20.4	8	22		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
15-30-15	15	4.2	8.8	2	30	15		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

Συσκευασίες: 1Kg, 2Kg, 25Kg

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ





- Πρώτες ύλες agricultural grade
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία και Μαγνήσιο (όπου απαιτείται)
- Χαμηλού pH

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	
	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	200-500gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	200-400gr/100lt ψεκαστικού υγρού	3-5kg ανά στρέμμα



- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
20-20-20	20	5.6	3.9	10.5	20	20		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
19-19-19	19	1.4	3.7	13.9	19	19		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
30-10-10	30	2.8	4.2	23	10	10		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
5-5-40	5		2.7	2.3	5	40		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
11-5-35	11	7	2.9	1.1	5	35	2	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
12-40-10	12		10.1	1.9	40	10		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
22-8-22	22		1.6	20.4	8	22		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

Συσκευασίες: 25Kg

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Για υδρολιπάνσεις

- Πολύ χαμηλού pH
- Περιέχουν Ασβέστιο σε συνδυασμό με Φώσφορο
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ
Δέντρα, βιομηχανικές καλλιέργειες και υπαίθρια κηπευτικά	3-5kg ανά στρέμμα
Θερμοκηπιακές καλλιέργειες	3-5kg ανά στρέμμα

- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
PHYTOACIDAS 15-30-15	15	3.7	7.6	3.7	30	15		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
PHYTOACIDAS 14-6-28	14	11		3	6	28	10	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
PHYTOACIDAS 18-5-36	18	10		8	5	36		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
PHYTOACIDAS 19-19-19	19	5.7		13.3	19	19	3	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02

Συσκευασία: 25Kg

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

- Πρώτες ύλες agricultural grade
- Περιέχουν Ιχνοστοιχεία με χηλικό παράγοντα EDTA
- Ποικιλία τύπων

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Mn EDTA	Zn EDTA
KRISTAL 12-5-40	12	6.5	1	4.5	5	40		0.02	0.01	0.03	0.02	0.02
KRISTAL 20-5-20	20	11.6	8.4		5	20	2	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02

Συσκευασία: 25Kg

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνηθή εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Για υδρολίπανσεις και διαφυλλικές εφαρμογές

- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας
- Ελεύθερα χλωρίου και διουρίας
- Υψηλή διαλυτότητα



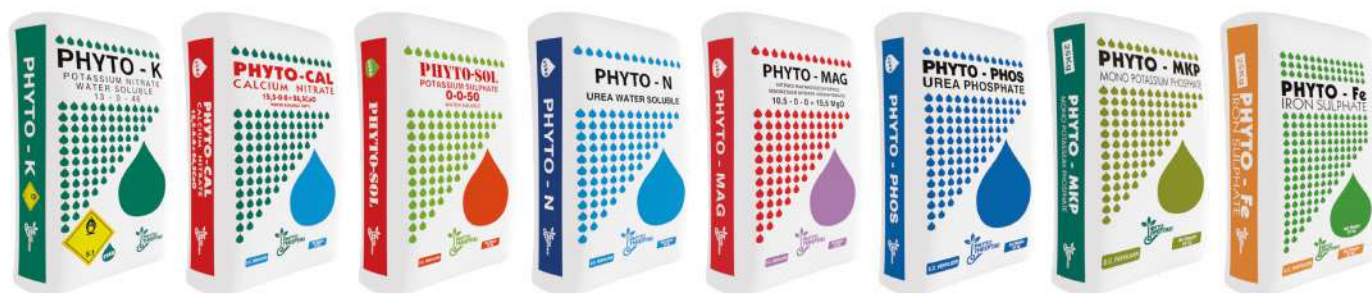
ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- ▶ Ο αριθμός των εφαρμογών και οι δοσολογίες εξαρτώνται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης.
- ▶ Απευθυνθείτε στους γεωτεχνικούς για συμβουλές που αφορούν σε εφαρμογές για συγκεκριμένες καλλιέργειες και εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	Fe
PHYTO K	13	13				46			
PHYTO CAL	15.5	14.5	1				26.5		
PHYTO SOL						50			
PHYTO N	46			46					
PHYTO MAG	11	11						15	
PHYTO PHOS	17			17	44				
PHYTO MKP					52	34			
PHYTO Fe									19.5

Συσκευασίες: 25Kg



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΘΡΕΨΗΣ

Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Παράγοντες επιβοηθητικοί της ανάπτυξης των φυτών
- Επιδρούν άμεσα ή έμμεσα στην φυσιολογία των φυτών



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
		ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
VIOMIX AMINOΞΕΑ	Υγρό εκχύλισμα από εν ψυχρώ επεξεργασία του φύκους <i>Ascophyllum Nodosum</i> με Αμινοξέα & Ρυθμιστές Ανάπτυξης	1-3Kg/1.000Lt	0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 5Kg,
NITROZYME	Φυσικές κυτοκινίνες 400ppm προϊόν Atlantic Laboratories Canada	0,5-1lt/1.000Lt	0,4-1lt/στρ.	200cc, 500cc, 1lt, 5lt
SUGAR BEAT	Πολυσακχαρίτες για ψεκασμό	2-3lt/1.000Lt		1lt, 5lt
SUGAR SOIL	Πολυσακχαρίτες για ριζοπότισμα	1-3lt/1.000Lt	1-2lt/στρ.	5lt, 10lt, 20lt
NITRO ELEMENTS	Ουρία food grade με Ιχνοστοιχεία EDTA	2-4Kg/1.000Lt		1Kg
AMINO ELEMENTS	Μείγμα αμινοξέων, εκχυλισμάτων φυκιών και ιχνοστοιχείων	600gr/1.000Lt	250gr/στρ.	250gr
VIOMIX pH 4-5	Ρυθμιστικό του pH ψεκαστικών διαλυμάτων		Η δόση του εξαρτάται από την ποιότητα του νερού	250cc, 500cc
MINOR pH & SALT	Διασπαστής αλάτων στο έδαφος		4-5 Lt/στρ.	5lt
VOLUME	Σύμπλοκο Φωσφόρου 19,5% και Καλίου 26% με ελεύθερα αμινοξέα	2-3lt/1.000Lt	1-2lt/στρ.	1lt, 5lt
RHIZOPLUS	Μίγμα οργανικών οξέων και βιταμινών για ριζοβολία		1-1,5lt/στρ.	1lt, 5lt



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Για πρόληψη και θεραπεία τροφωπενιών
- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας
- Ειδική τεχνολογία παραγωγής



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
		ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
VIOMIX SLOW NITRO	Άζωτο βραδείας αποδέσμευσης (30-0-0)	2-5Lt/1.000Lt	0,7-1,5Lt/στρ.	1lt, 5lt
NITROTEC	20-0-0+1,2 B+1 Zn Αζωτούχο λίπασμα βραδείας αποδέσμευσης με Βόριο και Ψευδάργυρο	2-5Lt/1.000Lt	0,7-1,5Lt/στρ.	3lt
VIOMIX P ₂ O ₅ - CaO - B - Zn	Σύμπλοκο Φωσφόρου 7,8%, Ασβεστίου 18%, Βορίου 0,26% και Ψευδαργύρου 0,26%	2-2,5Lt/1.000Lt		500cc, 1lt, 5lt
VIOMIX CALCIFOL	Σύμπλοκο Φωσφόρου 30% και Ασβεστίου 7%	2-5Lt/1.000Lt		1lt, 5lt
VIOMIX ΚΑΛΙΟΥ	Σύμπλοκο Καλίου 30% με αμινοξέα (30-0-0)	2-4Lt/1.000Lt	1-2Lt/στρ.	1lt, 5lt
VIOMIX ΒΟΡΙΟΥ	Βοριούχος Αιθανολαμίνη 10%	1-2Lt/1.000Lt	1-1,5Lt/στρ.	1lt, 5lt
VIOMIX B-Zn	Βοριούχος Αιθανολαμίνη Βόριο (B) 2,3% με Χηλικό Ψευδάργυρο (Zn) 3,5%	2-4Lt/1.000Lt	0,5-1Lt/στρ.	1lt, 5lt
VIOMIX CaO-MgO	Ασβέστιο 17%, Μαγνήσιο 5%, Αμινοξέα 10%	2-4Lt/1.000Lt		1lt, 5lt
VIOMIX Zn	Χηλικός Ψευδάργυρος 6,5%	2-4Lt/1.000Lt	1-1,5Lt/στρ.	1lt, 5lt
VIOMIX AMINO Fe	Σύμπλοκο Fe 6% και αμινοξέων	1-1,5Lt/1.000Lt	0,5-1Lt/στρ.	500cc
VIOMIX MgO	Σύμπλοκο Μαγνησίου 13%	2-4Lt/1.000Lt	1-2Lt/στρ.	1lt, 5lt
VIOMIX SUPER	Μείγμα Ιχνοστοιχείων (Fe, Zn, Mn, Cu, B, Mo)	2-5Lt/1.000Lt	1-1,5Lt/στρ.	1lt, 5lt



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ

Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Σκευάσματα Ιχνοστοιχείων
- Για πρόληψη και θεραπεία τροφopenιών

	B	Cu EDTA	Fe EDTA	Fe EDDHA	Fe DTPA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
Fe ELEMENTS			13						ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,5-0,7Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 5Kg, 25Kg
FERRI-GREEN				6					ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1,5Kg/στρ.	50gr, 1Kg, 5Kg 10Kg, 20Kg
FERRI-TOP				6					ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1,5Kg/στρ.	1Kg, 5Kg, 20Kg
Fe DTPA 6% υγρός					6				ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ <small>Ανάλογα με την συνταγή υδροπονίας</small>	12Kg, 20Kg
SOLUBOR DF	17.5								ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 1-1,5Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 2Kg, 12Kg
BORO ELEMENTS	10							2	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 1-2Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 5Kg
Zn ELEMENTS								15	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,7-1Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 5Kg, 25Kg
Mn ELEMENTS						13			ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,7-1Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 5Kg, 25Kg
Mo ELEMENTS	1						4	1.5	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,25-0,5Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,25Kg/στρ.	250gr
PHYTOPLEX SP	1.5	1	3	1		2	0.05	3	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,5-1Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 3Kg, 5Kg
SUPER ELEMENTS 1	0.29	0.26	6.9			3.4	0.02	1.62	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,5-1Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 3Kg, 5Kg
SUPER ELEMENTS 2	0.5	1.5	3			3		1.5	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ 0,5-1Kg/1.000Lt ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ 0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 3Kg, 5Kg



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ





Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολίπανσεις

- Παράγοντες επιβοηθητικοί της ανάπτυξης των φυτών
- Επιδρούν άμεσα ή έμμεσα στην φυσιολογία των φυτών
- Προϊόντα του οίκου OMNIA AUSTRALIA

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
		ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
MEGA KEL P	Υγρό λίπασμα 4-21-3+2MgO+TE Εφοδιάζει τα φυτά με αφομοιώσιμες ποσότητες Φωσφόρου, Μαγνησίου και Ιχνοστοιχείων δίνοντας την απαραίτητη ενέργεια που χρειάζονται για τις φυσιολογικές τους διεργασίες	5Lt/1.000Lt		1lt, 3lt
PURAKELP	Υγρό εκχύλισμα του φύκου Durvillaea Potatorum, περιέχει 14 διαφορετικά αμινοξέα καθώς και Αυξίνες και Κυτοκινίνες	2-3lt/1.000lt	0,5lt/στρ.	1lt, 3lt
K HUMATE 26%	Υγρό σκεύασμα χουμικών - φουλβικών οξέων Χουμικά φουλβικά οξέα 26%		1-2lt/στρ.	1lt, 5lt, 10lt, 20lt
K HUMATE S100	Χουμικά - φουλβικά οξέα σε μορφή 100% υδατοδιαλυτής σκόνης Χουμικά φουλβικά οξέα 70%		0,2-1kg/στρ.	1kg, 5kg, 10kg
FOLICAL	Διαφυλλικό λίπασμα Ασβεστίου Αβέστιο 26%	2-3lt/1.000lt		1lt



PROUDLY MADE IN AUSTRALIA

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΧΟΥΜΙΚΑ - ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Παράγοντες επιβοηθητικοί της ανάπτυξης των φυτών
- Επιδρούν άμεσα ή έμμεσα στην φυσιολογία των φυτών
- Οργανική ουσία φυσικής προέλευσης



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
		ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
RAITEC	Οργανική Ουσία 55%, Φουλβικά οξέα 30%, Ελεύθερα Αμινοξέα 12-14%, Πολυσακχαρίτες 5%	2-3Kg/1.000Lt	2-3Kg/στρ.	5Kg, 10Kg, 20Kg
SOL-PRO	Οργανική Ουσία 47%, Φουλβικά οξέα 20%, Πολυσακχαρίτες 36%	2-3Kg/1.000Lt	2-3Kg/στρ.	5Kg, 10Kg, 20Kg
HUMUSO PLUS 56%	Υδατοδιαλυτή σκόνη χουμικά - φουλβικά οξέα 56%		1-2Kg/στρ.	1Kg, 3Kg, 10Kg
ALGA POWDER	Υδατοδιαλυτή σκόνη από εκχύλισμα φυκιών	0,8-1Kg/1.000Lt	250gr/στρ.	250gr, 500gr, 1Kg, 5Kg
ORGANIC N	Οργανικό άζωτο 14% και αμινοξέα φυτικής προέλευσης 87,5%	1Kg/1.000Lt		500gr, 1Kg, 20Kg
AMINOL	Άζωτο 17% και ελεύθερα αμινοξέα 50%	2-2,5Kg/1.000Lt	0,5-1Kg/στρ.	1Kg, 3Kg, 10Kg, 20Kg
HUMUSO 15% LIQUID	Υγρά χουμικά - φουλβικά οξέα 15%		2-3Lt/στρ.	1Lt, 5Lt, 20Lt
VIOMIX HUMUS 10% LIQUID	Υγρά χουμικά - φουλβικά οξέα 10%		3-4Lt/στρ.	1Lt, 5Lt, 20Lt
ALGIPLUS	Υγρό εκχύλισμα φυκιών 7,5% Περιέχει αλγινικό οξύ, αμινοξέα και ρυθμιστές ανάπτυξης	4-5Lt/1.000Lt	2-4Lt/στρ.	1Lt, 5Lt, 12Lt, 20Lt



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΥΓΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Για διαφυλλικές εφαρμογές και υδρολιπάνσεις

- Για πρόληψη και θεραπεία τροφωπενιών
- Πρώτες ύλες υψηλής καθαρότητας
- Ειδική τεχνολογία παραγωγής



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
		ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ	ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ	
FAST ΚΑΛΙΟΥ	0-0-30 Θειοθειϊκό Κάλιο	5-8Lt/1.000Lt	1-4Lt/στρ.	5Lt, 10Lt, 20Lt
NITROMAG	9-0-0 +13MgO Υγρό Νιτρικό Μαγνήσιο pH 4		2-4Lt/στρ.	5Lt, 12Lt, 20Lt
NITROCALC	9-0-0 +22CaO Υγρό Νιτρικό Ασβέστιο pH 6		2-4Lt/στρ.	5Lt, 12Lt, 20Lt
NITROMIX	9-0-0 +6,5MgO +10CaO Υγρό Νιτρικό Ασβέστιο - Μαγνήσιο pH 7		2-4Lt/στρ.	5Lt, 12Lt, 20Lt
SOL-PRO CaO	10-0-0+17CaO Υγρό λίπασμα Νιτρικού Ασβεστίου	2-3Lt/1.000Lt	2-3Lt/στρ.	10Lt, 20Lt
SOL-PRO K	4-0-19 Υγρό λίπασμα Αζώτου - Καλίου	3-4Lt/1.000Lt	2-3Lt/στρ.	5Lt, 10Lt, 20Lt
KEEPER L88	Χαλκός 7,5%	1-3Lt/1.000Lt	0,5-1Lt/στρ.	1Lt
KEEPER Cu	Υγρό λίπασμα Φωσφόρου 27% - Χαλκού 5,2%	1,5-2Lt/1.000Lt	0,5-1Lt/στρ.	1Lt, 5Lt
KEEPER 40	Υγρό λίπασμα Φωσφόρου 41% - Καλίου 30%	2,5-3Lt/1.000Lt	0,2-0,4Lt/στρ.	1Lt, 5Lt
KEEPER K	Λίπασμα Καλίου με αμινοξέα 40%	200-500gr/1.000Lt		2Kg



ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Συνδυάζονται με τα συνήθη εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα καθώς και με διάφορες προσκολλητικές και διαβρεκτικές ουσίες. Σε περίπτωση αμφιβολίας να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας. Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΚΟΚΚΩΔΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Σύνθετα κοκκώδη λιπάσματα με Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία

- Δεν περιέχουν σκόνη και ξένες ύλες
- Περιέχουν Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία
- Διαθέτουν υψηλά ποσοστά διαλυτότητας Φωσφόρου
- Ευρεία γκάμα τύπων για ποικίλες χρήσεις



ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Καρποφόρα δέντρα, Ελιές	40-120 Kg ανά στρέμμα ή 2-4 Kg ανά δένδρο
Εκτατικές καλλιέργειες	40-120 Kg ανά στρέμμα
Αμπέλια	40-120 Kg ανά στρέμμα

- Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ											25Kg	40Kg
	Νολικό	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Zn		
NEW BOR 18-6-12	18	8.5	9.5		6	12	2		0.25			✓	
BAILER OLIVE 20-5-15	20	9.6	10.4		5	15			0.5			✓	
FORZA 20-8-20	20	9	11		8	20			0.3			✓	
NEOBOP 16-6-18	16	7.5	8.5		6	18	2	✓	0.5			✓	
FERTIBLUE 12-12-17	12	5	7		12	17	2	8	0.02	0.06	0.02	✓	
EXTRABLUE 12-10-18	12	6	6		10	18	2	6		0.01	0.01	✓	
EXTREME 15-15-15	15	6.5	8.5		15	15		6					✓
MAGNI KALI 0-0-30						30	10	17				✓	
AGROTOP 18-5-10	18	9	9		5	10			0.3			✓	



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Απλά κοκκώδη λιπάσματα

- Δεν περιέχουν σκόνη και ξένες ύλες
- Διαθέτουν υψηλά ποσοστά διαλυτότητας Φωσφόρου
- Ευρεία γκάμα τύπων για ποικίλες χρήσεις

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Καρποφόρα δέντρα, Ελιές	40-120 Kg ανά στρέμμα ή 2-4 Kg ανά δένδρο
Εκτατικές καλλιέργειες	40-120 Kg ανά στρέμμα
Αμπέλια	40-120 Kg ανά στρέμμα

- Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

							ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ				
	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	MgO	B	25Kg	40Kg
NUTRIPLUS 21-0-0	21		21				24			✓	✓
NUTRIPLUS 34.5-0-0	34.5	17.25	17.25							✓	✓
NUTRIPLUS 46-0-0	46			46							✓
NUTRIPLUS 27-0-0	27	13.5	13.5					4	0.2		✓
NUTRIPLUS 26-0-0 (ANA)	26	13	13								✓
NUTRIPLUS 26-0-0 (NΘ)	26	6.5	19.5				13				✓
NUTRIPLUS 16-20-0	16		16		20		14				✓
NUTRIPLUS 20-10-0	20	8	12		10		5				✓
NUTRIPLUS 11-15-15	11	5	6		15	15					✓
NUTRIPLUS 20-10-10	20	9.5	10.5		10	10					✓
NUTRIPLUS 0-0-50						50					✓
NUTRIPLUS 0-20-0					20						✓
NUTRIPLUS 0-46-0					46						✓

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Κοκκώδη λιπάσματα με αναστολέα Νιτροποίησης

- Ελεγχόμενης αποδέσμευσης Αζώτου
- Δεν περιέχουν σκόνη και ξένες ύλες
- Διαθέτουν υψηλά ποσοστά διαλυτότητας Φωσφόρου
- Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία όπου απαιτείται

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Καρποφόρα δέντρα, Ελιές	40-80 Kg ανά στρέμμα ή 2-4 Kg ανά δένδρο
Εκτατικές καλλιέργειες	40-80 Kg ανά στρέμμα
Αμπέλια	40-80 Kg ανά στρέμμα
Ανθοκομικά φυτά	40-80 Kg ανά στρέμμα

- Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ												
	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Zn	25Kg	40Kg
SLOWTEC plus 21-0-0	21		21					24		0.2	0.1	✓	
SLOWTEC green 26-0-0	26	7	19					13				✓	
SLOWTEC boro 20-6-12	20	8.8	11.2		6	12	2	5	0.3			✓	
SLOWTEC harmony 14-14-14	14	5.9	8.1		14	14	2	5				✓	
SLOWTEC star 20-10-0	20	9	11		10			5.6					✓
SLOWTEC novel 46-0-0	46			46									✓
SLOWTEC kappa 12-6-18	12	5.4	6.6		6	18	4	8	0.1			✓	
SLOWTEC profit 20-10-10	20	9	11		10	10		2.5				✓	
SLOWTEC trilogy 21-7-14	21	9.5	11.5		7	14		1.7	0.3			✓	



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Κοκκώδη λιπάσματα με τεχνολογία STOLLER

- Ενεργοποίηση του ριζικού συστήματος
- Αντιμετώπιση του μεταφυτρωτικού stress
- Ομοιόμορφο φύτρωμα των σπόρων χωρίς απώλειες
- Αυξημένη παραγωγή

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Καρποφόρα δέντρα, Ελιές	40-80 Kg ανά στρέμμα ή 2-4 Kg ανά δένδρο
Εκτατικές καλλιέργειες	40-80 Kg ανά στρέμμα
Αμπέλια	40-80 Kg ανά στρέμμα
Ανθοκομικά φυτά	40-80 Kg ανά στρέμμα

- ▶ Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- ▶ Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

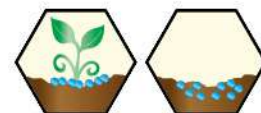
	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Zn
STAMPA 20-20-0	20	2	18		20			8			
STAMPA 26-0-0	26	6.5	19.5					13			
STAMPA 40-0-0	40		5.3	34.7				6			

Συσκευασίες: 40Kg



Η σειρά STAMPA είναι αποτέλεσμα της συνεργασίας της εταιρείας ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε. με την εταιρεία STOLLER USA και αποτελεί συνδυασμό της εξελιγμένης τεχνολογίας STOLLER και της τεχνογνωσίας και εμπειρίας της εταιρείας μας. Η ενσωμάτωση παραγόντων τεχνολογίας STOLLER σε κοκκώδη λιπάσματα, μέσω της σειράς λιπασμάτων STAMPA, δίνει την δυνατότητα να εφαρμοσθούν, μέσω της βασικής ή επιφανειακής λίπανσης, προϊόντα που επιδρούν άμεσα στην φυσιολογία του φυτού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ





Κοκκώδη λιπάσματα με διπλό παρεμποδιστή Αζώτου

- Αναστολείς Ουρεάσης (NBPT) και Νιτροποίησης (DCD)
- Καινοτόμα τεχνολογία PENXCEL
- Βελτιστοποίηση της Αζωτούχου λίπανσης

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	Νολικό	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Zn	ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
NEON 25-7-20	25		1.6	23.4	7	20			0.3		0.1	Δενδρώδεις καλλιέργειες 2-4Kg ανά δένδρο Εκτατικές καλλιέργειες 20-30Kg ανά στρέμμα
NEON 46-0-0	46			46								
NEON 40-0-0	40		4	36				5	0.2		0.1	

- ▶ Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- ▶ Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

Συσκευασία: 40Kg



Κοκκώδη λιπάσματα με αναστολέα Ουρεάσης

- Αναστολέα Ουρεάσης (NBPT)
- Καινοτόμα τεχνολογία PENXCEL
- Βελτιστοποίηση της Αζωτούχου λίπανσης

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	Νολικό	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	S	B	Fe	Zn	ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
UNIQUE 30-6-16	30		1.4	28.6	6	16			0.3			Δενδρώδεις καλλιέργειες 2-3Kg ανά δένδρο Εκτατικές καλλιέργειες 20-25Kg ανά στρέμμα
UNIQUE 46-0-0	46			46								
UNIQUE 40-0-0	40		4	36				5	0.2		0.1	

- ▶ Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- ▶ Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

Συσκευασία: 40Kg



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΥΡΦΗΣ JIFFY

- Μίγματα μαύρης και ξανθής τύρφης
- Υψηλά standard παραγωγής
- Ποικιλία συνθέσεων για κάθε καλλιέργεια

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
FLORAFLEUR GO V2	Για θήκες, κύβους	70Lt
JIFFY GO V1	Για θήκες, κύβους	70Lt
JIFFY GO V2	Για θήκες, κύβους	70Lt
JIFFY TPS	Για θήκες, κύβους	70Lt
JIFFY TPS 1 FINE	Ξανθιά τύρφη, εμπλουτισμένη με pH 5,8	225Lt
JIFFY TPM FINE	Ξανθιά τύρφη	225Lt

Jiffy

It's all about the roots



ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ

- Οργανική ουσία υψηλής ποιότητας
- Ενισχύουν την γονιμότητα του εδάφους
- Ιδανικά για πτωχά εδάφη

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
NEOGEN PELLETT	Οργανική ουσία φυτικής και ζωϊκής προέλευσης	150-250Kg/στρ.	25Kg
HUMOMIX PELLETT	Οργανική ουσία φυτικής και ζωϊκής προέλευσης	150-250Kg/στρ.	25Kg
NEOGEN ΣΚΟΝΗ	Οργανική ουσία με βάση Λεοναρδίτη	150-250Kg/στρ.	25Kg
HUMOMIX ΣΚΟΝΗ	Οργανική ουσία με βάση Λεοναρδίτη	150-250Kg/στρ.	25Kg
ΑΝΘΟΡΜΟΝ	Οργανική ουσία με βάση Λεοναρδίτη	500-750Kg/στρ.	25Kg



ΟΡΓΑΝΟΧΗΜΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Οργανοχημικά λιπάσματα σε μορφή pellet, με οργανική ουσία υψηλής ποιότητας - Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία

- Περιέχουν οργανική ουσία υψηλής ποιότητας
- Περιέχουν NPK - Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία
- Διάμετρος pellet 2-4 mm
- Το Κάλιο προέρχεται από Θεϊκό Κάλιο

HUMOZAL VETO TERRA

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Κηπευτικές καλλιέργειες	75-100 Kg ανά στρέμμα
Καρποφόρα δέντρα	75-100 Kg ανά στρέμμα
Ελιές	50-100 Kg ανά στρέμμα
Αμπέλια	75-100 Kg ανά στρέμμα

- Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Zn	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ
HUMOZAL 16-6-12	16	6.3	8.7	1	6	12	2	0.5	0.2	0.2	15
HUMOZAL 14-7-14	14	5.1	7.9	1	7	14	2	0.1	0.2	0.2	15
HUMOZAL 6-12-18	6	4	1	1	12	18	2		0.2	0.2	15
VETO 14-7-11	14	5.1	7.9	1	7	11	2	0.2	0.2	0.1	17.5
VETO 10-10-15	10	2.5	6.5	1	10	15	2		0.2	0.1	17.5
TERRA 15-5-10	15	6	8	1	5	10	2	0.2	0.1	0.1	20
TERRA 10-10-10	10	2.5	6.5	1	10	10	2		0.1	0.1	20

ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

Συσκευασίες: 25Kg

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΚΟΚΚΩΔΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Κοκκώδη λιπάσματα με επικάλυψη χουμικών - λιγνοσουλφονικών οξέων

- Περιέχουν NPK - Μαγνήσιο και Ιχνοστοιχεία
- Συμπλεκτικός παράγοντας χουμικά - λιγνοσουλφονικά οξέα
- Το Κάλιο προέρχεται από Θεϊκό Κάλιο

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Κηπευτικές καλλιέργειες	75-100 Kg ανά στρέμμα
Καρποφόρα δέντρα	75-100 Kg ανά στρέμμα 2-4Kg ανά δένδρο
Ελιές	50-100 Kg ανά στρέμμα 2-4Kg ανά δένδρο
Αμπέλια	75-100 Kg ανά στρέμμα

- ▶ Οι συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής είναι ενδεικτικές, εξαρτώνται από τον τύπο του λιπάσματος και την καλλιέργεια.
- ▶ Θα πρέπει πάντα να ακολουθούνται οι συμβουλές των τοπικών γεωτεχνικών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	ΝΟΛΙΚΟ	NO ₃	NH ₄	NH ₂	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Zn
HUMUSO 12-12-12	12		12		12	12	2		0.1	0.1
HUMUSO 6-10-20	6		6		10	20	2		0.2	0.02
HUMUSO 20-5-10	20	9.5	10.5		5	10	2	0.3		
HUMUSO 11-15-15	11		11		15	15	2		0.5	

Συσκευασίες: 25Kg

Οι τύποι των προϊόντων είναι ενδεικτικοί

Λιπάσματα σε μορφή pellet για χρήση στην βιολογική γεωργία

- Άζωτο οργανικής προέλευσης
- Διάμετρος pellet 2-4 mm
- Το Κάλιο προέρχεται από Θεϊκό Κάλιο

ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ
Κηπευτικές καλλιέργειες	50-100 Kg ανά στρέμμα
Καρποφόρα δέντρα - Ελιές	1-4 Kg ανά δένδρο
Αμπέλια	75-125 Kg ανά στρέμμα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

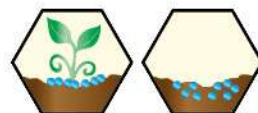
	ΝΟΛΙΚΟ	ΟΡΓΑΝΙΚΟ N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Fe	Zn	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ
BIOGEN 10-0-0	10	10				0.2			53
BIOGEN 7-4-7	7	7	4	7	3	0.2			33
BIOGEN 3-6-10	3	3	6	10	3				33

Συσκευασίες: 25Kg

BIOGEN



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



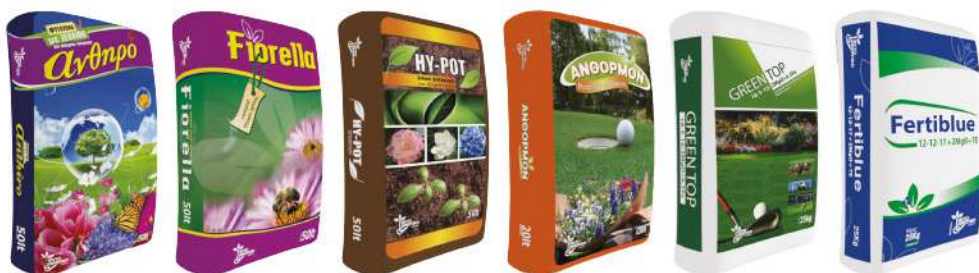
ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

Φυτοχώματα - Λιπάσματα - Οργανικά

- Προϊόντα αστικής χρήσης
- Ειδικά σχεδιασμένα για τον ερασιτέχνη
- Συσκευασίες που ταιριάζουν στις ανάγκες του αστικού πρασίνου



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ
ΑΝΘΗΡΟ	Μείγμα ξανθιάς και μαύρης τύρφης με ζεόλιθο	20Lt, 50Lt, 80Lt
HY-POT	Υπόστρωμα τύρφης με περλίτη	20Lt, 50Lt
HY-POT	Υπόστρωμα τύρφης για οξύφιλα φυτά	20Lt, 50Lt
FIGRELLA	Φυτόχωμα για φυτά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου	20Lt, 50Lt, 80Lt
FLEURT	Φυτόχωμα για φυτά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου	20Lt, 50Lt
FLORAPOT	Φυτόχωμα για φυτά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου	20Lt, 50Lt
FERRI-GREEN	Χηλικός Σίδηρος EDDHA σταθερός σε pH από 3 έως 12	50gr
ΑΝΘΟΡΜΟΝ	Οργανική ουσία με βάση Λεοναρδίτη	20Lt, 50Lt
GREENTOP	18-5-10 +2MgO +0,5Fe Ειδικό κοκκώδες λίπασμα για γκαζόν	2Kg, 5Kg, 25Kg
ΑΝΘΗΡΟ BLUE	Κοκκώδες λίπασμα 12-12-17 +2MgO +TE	1Kg, 2Kg, 5Kg
FERTIBLUE	Κοκκώδες λίπασμα 12-12-17 +2MgO +TE	25Kg
ΑΝΘΗΡΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ	Οργανική ουσία σε υγρή μορφή	500cc
ΑΝΘΗΡΟ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	Υγρό λίπασμα ιχνοστοιχείων	250cc
ΑΝΘΗΡΟ Fe	Υγρό λίπασμα Σιδήρου	250cc



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Να ακολουθείται πάντα η συμβουλή των τοπικών γεωπόνων.
Ιδανικά για τον ερασιτέχνη κηποτέχνη.



Η Θρέψη είναι η Λύση

Λίπανση με Τεχνολογικό Πλεονέκτημα

ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ Α.Β.Ε.Ε.

ΘΕΣΗ ΤΖΑΒΕΡΔΕΛΛΑ • 13310 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ • Τ.Θ. 46025

ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ • 19300 • ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ

80ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ • 20100 • ΙΣΘΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

ΤΗΛ.: 210 5591126-8 • www.phytothreptiki.gr