



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

Καινοτόμα ελληνικά προϊόντα για αειφόρο γεωργική ανάπτυξη

Η **ΕΒΥΠ ΕΕ** είναι μια καινοτόμος Ελληνική εταιρεία, θυγατρική της **ΕΒΙΕ Α. ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Α.Ε.** Δραστηριοποιείται στην παραγωγή υδρολυμένων πρωτεϊνών και αμινοξέων από αποκλειστικά φυτικές πρώτες ύλες, για την δημιουργία τόσο ενισχυτικών προϊόντων θρέψης – ανάπτυξης φυτών, βιο-ενεργοποιητών, οργανικών λιπασμάτων όσο και τροφικών ελκυστικών για την αντιμετώπιση διαφόρων εντόμων στην δενδροκαλλιέργεια.

Είναι η μόνη εταιρεία στην Ελλάδα και μια από τις λίγες στην Ευρώπη σ' αυτόν τον τομέα.

Ακολουθώντας τις επιταγές της εποχής για μία νέα μορφή γεωργίας που επιδιώκει οικονομική, περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα, οι άνθρωποι της ΕΒΥΠ, τεχνολόγοι, χημικοί, γεωπόνοι, οικονομικοί και εξειδικευμένο προσωπικό, γνώμονα έχουν την δημιουργία καινοτόμων προϊόντων τελευταίας τεχνολογίας, διεθνώς κατοχυρωμένων. Η βελτιστοποίηση της φυτικής παραγωγής, η μείωση της αλόγιστης χρήσης φυτοπροστατευτικών και λιπασμάτων και η παράλληλη μείωση του κόστους είναι το αποτέλεσμα της χρήσης των καινοτόμων αυτών προϊόντων.

Η ερευνητική ομάδα της ΕΒΥΠ βρίσκεται σε συνεχή συνεργασία με Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα Ερεύνες τόσο για την δημιουργία νέων προϊόντων υψηλής ποιότητας όσο και την εξέλιξη των υφισταμένων.



Η σύγχρονη παραγωγική της μονάδα είναι εγκατεστημένη στην ΒΙΠΕ Θεσσαλονίκης. Οι Α' ύλες και τα παραγόμενα προϊόντα υπόκεινται σε συνεχείς ελέγχους στο άρτια εξοπλισμένο εργαστήριο της ΕΒΥΠ, διασφαλίζοντας την σταθερή και άριστη ποιότητα.

Η ΕΒΥΠ έχει αξιολογηθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και έγινε δεκτή ως μέλος του ECOLINK+ Business Club, ανάμεσα στις 100 αναπτυσσόμενες και οικολογικά καινοτόμες επιχειρήσεις. Έχει βραβευθεί για την καινοτομία που αναπτύσσει στον τομέα της, στο πλαίσιο του 5ου πολυσυνεδρίου «ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ» από το portal ka-business.

Η διαδικασία παραγωγής είναι πιστοποιημένη κατά EN ISO 9001: 2000 από την TUV CERT και εφαρμόζεται σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης ISO 14001.

Δέσμευση της ΕΒΥΠ είναι η έρευνα για προϊόντα:

- καινοτόμα
- εξειδικευμένα
- αποτελεσματικά
- αποδοτικά
- κατάλληλα για τη συμβατική και τη βιολογική γεωργία
- ασφαλή για τον αγρότη και τον καταναλωτή



**Amino16**

σειρά Amino16®



ειδικά προϊόντα  
με αμινοξέα



**Θρέψις**

υγρά λιπάσματα



**Θρέψις**

κρυσταλλικά λιπάσματα



**Θρέψις**

ιχνοστοιχεία



**Db100**

τροφικά ελκυστικά





σειρά Amino16®

# Amino16®

Οργανικό μίγμα  
16 L-Αμινοξέων  
φυτικής προέλευσης



Ενισχυτικό  
θρέψης - ανάπτυξης  
φυτών

**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

# Amino16®

Ένας ιδιαίτερα ισχυρός και αποτελεσματικός βιοενεργοποιητής με μοναδική σύνθεση

Το Amino16® είναι ένας ιδιαίτερα ισχυρός και αποτελεσματικός βιοενεργοποιητής. Η μοναδική του σύνθεση με 16 L-αμινοξέα και πεπτίδια που προέρχονται αποκλειστικά από φυτικές πρώτες ύλες πλούσιες σε πρωτεΐνες μη γενετικά τροποποιημένων φυτών, το κάνει απαραίτητο σε όλες τις καλλιέργειες: Μεγάλη καλλιέργεια, Φρούτα, Κηπευτικά υπαίθρια και θερμοκηπίου, Ελιές, Αμπέλια, Καλλωπιστικά.

Πληροφορίες ανά καλλιέργεια: [www.evyp.gr](http://www.evyp.gr).

Λίπασμα νέου τύπου / Ομάδα ΣΤ' / Αριθμός κυκλοφορίας : 99

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ Ψεκασμός στο φύλλωμα με διάλυμα 300-600 ml Amino 16® για κάθε 100 λίτρα νερό. Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαφέρουν ανάλογα με την καλλιέργεια και το βλαστικό στάδιο.

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ 1-2 λίτρα Amino 16® ανά στρέμμα μέσω του δικτύου άρδευσης. Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαφέρουν ανάλογα με την καλλιέργεια και το βλαστικό στάδιο.
- ▶ Αναλυτική δοσολογία και συχνότητα εφαρμογών διατίθεται στο [www.evyp.gr](http://www.evyp.gr).

## συνδυαστικότητα

- ▶ Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και διαφυλλικά λιπάσματα.
- ▶ Να μη συνδυάζεται με σκευάσματα θείου.
- ▶ Όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί με χαλκούχα να γίνεται δοκιμή πριν την εφαρμογή. Στην ελιά δε χρειάζεται δοκιμή.

## αποθήκευση / χρονική σταθερότητα

Να διατηρείται σε χώρους καλά αεριζόμενους μακριά από ηλιακό φως σε θερμοκρασίες από -10°C έως +39°C. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται μέχρι 2 χρόνια.

## Η δυναμική ενίσχυση όλων των καλλιεργειών

- Ενεργοποιεί τους φυσικούς αμυντικούς μηχανισμούς.
- Διεγείρει τις βασικές λειτουργίες του μεταβολισμού.
- Ενισχύει εντυπωσιακά την καρπόδεση.
- Μειώνει αποτελεσματικά την καρπόπτωση.
- Αυξάνει την παραγωγή.
- Βελτιώνει την ποιότητα.
- Ενισχύει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.
- Ενισχύει την αποτελεσματικότητα των λιπασμάτων.
- Διευκολύνει τη δράση των φυτοπροστατευτικών.
- Ενισχύει τις καλλιέργειες στην αντιμετώπιση ακραίων καιρικών φαινομένων.
- Βελτιώνει το μέγεθος και το χρώμα των καρπών.

## σύνθεση

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Ελεύθερα L-Αμινοξέα | 11,3% |
| Ολικό Άζωτο         | 3%    |
| Οργανική Ουσία      | 33%   |
| pH                  | 3     |

## λίστα των 16 L-Αμινοξέων

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| L- Γλουταμικό οξύ | L- Προλίνη    |
| L- Φαινυλαλανίνη  | L- Τυροσίνη   |
| L- Θρεονίνη       | L- Αλανίνη    |
| L- Γλυκίνη        | L- Λυσίνη     |
| L- Σερίνη         | L- Βαλίνη     |
| L- Ισολευκίνη     | L- Ιστιδίνη   |
| L- Ασπαρτικό οξύ  | L- Μεθειονίνη |
| L- Λευκίνη        | L- Αργινίνη   |

## προφυλάξεις

Φυλάξτε το μακριά από παιδιά, τρόφιμα, ποτά & ζωοτροφές. Μην το πίνετε.

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

250mL



1L



5L



20L



σειρά Amino16®

# Amino16<sup>SL</sup> B Zn

με  
Βόριο B  
& Ψευδάργυρο Zn

Βοηθητικό  
θρέψης - ανάπτυξης  
φυτών



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Amino16® B Zn

Βιοενεργοποιητής πλούσιος σε L-αμινοξέα και πρωτεΐνες που δρουν ενισχυτικά στην ανάπτυξη των φυτών

Το Amino 16® με B & Zn είναι το αποτέλεσμα ενός εξαιρετικού συνδυασμού του Amino 16® και υψηλής ποιότητας ιχνοστοιχείων του Βορίου και του Ψευδαργύρου, στοιχείων με πολύτιμη συμβολή στη θρέψη των φυτών, ιδιαίτερα στα εσπεριδοειδή, στην ελιά και στα φυτά μεγάλης καλλιέργειας. Τα αμινοξέα του Amino 16® συμβάλλουν στην πιο αποτελεσματική απορρόφηση του Βορίου και του Ψευδαργύρου από τα φυτά ώστε να αποφεύγονται καταστάσεις τροφопενιών και να επιτυγχάνεται μια πλούσια και υγιής παραγωγή.

Πληροφορίες ανά καλλιέργεια: [www.evyp.gr](http://www.evyp.gr).

Λίπασμα νέου τύπου / Ομάδα Γ' / Αριθμός κυκλοφορίας: 122

## Λίστα των 16 L-Αμινοξέων

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| L- Γλουταμινικό οξύ | L- Προλίνη    |
| L- Φαινυλαλανίνη    | L- Τυροσίνη   |
| L- Θρεονίνη         | L- Αλανίνη    |
| L- Γλυκίνη          | L- Λυσίνη     |
| L- Σερίνη           | L- Βαλίνη     |
| L- Ισολευκίνη       | L- Ιστιδίνη   |
| L- Ασπαρτικό οξύ    | L- Μεθειονίνη |
| L- Λευκίνη          | L- Αργινίνη   |

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ **Ελιά:** 500 cc στα 100 lt νερό τον Ιανουάριο, 300 cc στα 100 lt νερό πριν από την άνθηση, 300 cc στα 100 lt νερό μετά την καρπόδεση.
- ▶ **Εσπεριδοειδή:** Προσθητικά με 300 cc στα 100 lt νερό, 2-3 εφαρμογές μετά την καρπόδεση με 500 cc στα 100 t νερό.
- ▶ **Υπόλοιπες καλλιέργειες:** 4-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με 300 cc στα 100 lt νερό.

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ Το Amino 16® B & Zn μπορεί να εφαρμοστεί και στο έδαφος μέσω του δικτύου άρδευσης με δόση 300 cc στα 100 lt νερό και τουλάχιστον 4-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.
- ▶ Οι προτεινόμενες δόσεις είναι ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια και το pH του εδάφους.

## σύνθεση

|                     |         |
|---------------------|---------|
| N (Αζωτο ολικό)     | 3%      |
| B (Βόριο)           | 0.5%    |
| Zn (Ψευδάργυρος)    | 0.8%    |
| Οργανική ουσία      | 19%     |
| Ελεύθερα L-Αμινοξέα | 10%     |
| pH                  | 3       |
| Αγωγιμότητα         | 73mS/dm |

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004





σειρά Amino16®

# Amino16® Si Zn

με  
Πυρίτιο Si  
& Ψευδάργυρο Zn

Βοηθητικό  
θρέψης - ανάπτυξης  
φυτών



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Amino16<sup>®</sup> Si Zn

Βιοενεργοποιητής πλούσιος σε L-αμινοξέα και πρωτεΐνες που δρουν ενισχυτικά στην ανάπτυξη των φυτών

Το Amino 16<sup>®</sup> με Πυρίτιο Si & Ψευδάργυρο Zn είναι το αποτέλεσμα ενός εξαιρετικού συνδυασμού του Amino 16<sup>®</sup> και υψηλής ποιότητας ιχνοστοιχείων του Πυριτίου και του Ψευδαργύρου, στοιχείων με πολύτιμη συμβολή στη θρέψη των φυτών και κυρίως στο ρύζι, στα σιτηρά, αλλά και στις δενδρώδεις καλλιέργειες. Η αποτελεσματική απορρόφηση του Si και του Zn μέσω των αμινοξέων του Amino 16<sup>®</sup>, ενισχύει την ανοχή των φυτών σε αντίξοες συνθήκες, προάγει την ενζυμική δραστηριότητα, οδηγεί σε αποτελεσματικότερη καρπόδεση και συντελεί στην αύξηση της παραγωγής.

Πληροφορίες ανά καλλιέργεια: [www.enyr.gr](http://www.enyr.gr).

Λίπασμα νέου τύπου / Ομάδα Γ' / Αριθμός κυκλοφορίας : 122

## Λίστα των 16 L-Αμινοξέων

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| L- Γλουταμινικό οξύ | L- Προλίνη    |
| L- Φαινυλαλανίνη    | L- Τυροσίνη   |
| L- Θρεονίνη         | L- Αλανίνη    |
| L- Γλυκίνη          | L- Λυσίνη     |
| L- Σερίνη           | L- Βαλίνη     |
| L- Ισολευκίνη       | L- Ιστιδίνη   |
| L- Ασπαρτικό οξύ    | L- Μεθειονίνη |
| L- Λευκίνη          | L- Αργινίνη   |

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ **Ρύζι:** 500 cc στα 100 lt νερό στα 4-6 φύλλα και αργότερα με το μυκτικοτόνο με την ίδια δόση.
- ▶ **Σιτηρά:** 500 cc στα 100 lt νερό με το ζιζανιοκτόνο και προαιρετική επανάληψη της εφαρμογής με το μυκτικοτόνο.
- ▶ **Υπόλοιπες καλλιέργειες:** 4-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με 300 cc στα 100 lt νερό.

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ Το Amino 16<sup>®</sup> Si & Zn μπορεί να εφαρμοστεί και στο έδαφος μέσω του δικτύου άρδευσης με δόση 300 cc στα 100 lt νερό και τουλάχιστον τέσσερις με πέντε εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.
- ▶ Οι προτεινόμενες δόσεις είναι ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια και το pH του εδάφους.

## σύνθεση

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| N (Αζωτο ολικό)       | 3%          |
| Si (Πυρίτιο)          | 0,5%        |
| Zn (Ψευδάργυρος)      | 0,6%        |
| Οργανική ουσία        | 30%         |
| Ελεύθερα L-Αμινοξέα   | 100-130 g/L |
| pH                    | 3,2         |
| Αγωγιμότητα           | 70 mS/dm    |
| Λόγος C/N             | 5           |
| 100% διαλυτό στο νερό |             |

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000

/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

1L



5L



σειρά Amino 16®

# AminoDrip®

για  
στάγδην  
άρδευση

Βοηθητικό  
θρέψης &  
ανάπτυξης  
φυτών



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

# AminoDrip®

Βιοενεργοποιητής πλούσιος σε L-αμινοξέα και πρωτεΐνες που δρουν ενισχυτικά στην ανάπτυξη των φυτών

Το Amino Drip® έχει όλα τα πλεονεκτήματα του Amino16® και είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε όλα τα συστήματα άρδευσης και λίπανσης με σταγόνα. Συνδυάζεται ιδανικά με κρυσταλλικά λιπάσματα, υγρά λιπάσματα και σκευάσματα ικνοστοιχείων, ενισχύοντας τη δράση τους. Κατάλληλο για χρήση στη συμβατική και βιολογική γεωργία.

Πληροφορίες ανά καλλιέργεια: [www.evyp.gr](http://www.evyp.gr).

## Λίστα των 16 L-Αμινοξέων

L- Γλουταμινικό οξύ  
L- Φαινυλαλανίνη  
L- Θρεονίνη  
L- Γλυκίνη  
L- Σερίνη  
L- Ισολευκίνη  
L- Ασπαρτικό οξύ  
L- Λευκίνη

L- Προλίνη  
L- Τυροσίνη  
L- Αλανίνη  
L- Λυσίνη  
L- Βαλίνη  
L- Ιστιδίνη  
L- Μεθειονίνη  
L- Αργινίνη

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ 2-4 lt ανά στρέμμα ανάλογα με το στάδιο της καλλιέργειας.
- ▶ **Προσοχή:** Να γίνει προδιάλυση και ανάδευση σε τουλάχιστον τριπλάσια ποσότητα νερού πριν τη χρήση μέσω του δικτύου άρδευσης.
- ▶ Προτείνονται τουλάχιστον 6 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο. Συνιστάται να χρησιμοποιείται πριν ή μετά την άνθηση και στα στάδια του φυτού κατά τα οποία υπάρχει η μέγιστη φυτική δραστηριότητα (π.χ. ωρίμανση καρπών).
- ▶ Οι προτεινόμενες δόσεις είναι ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με την καλλιέργεια, τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια και το pH του εδάφους.

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

20L



ειδικά προϊόντα με αμινοξέα

# fruitfix

Οργανικό μίγμα  
16 L-Αμινοξέων  
και φυκιών

**Βοηθητικό  
θρέψης - ανάπτυξης  
φυτών**

**Βιοενεργοποιητής**



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



Βιοενεργοποιητής, μίγμα L-αμινοξέων φυτικής προέλευσης και φυκιών του είδους *Ascophillum nodosum*

Το FruitFix είναι αποτέλεσμα ενός πολύ επιτυχημένου συνδυασμού των 16 L-Αμινοξέων φυτικής προέλευσης του Amino 16® με εκχύλισμα φυκιών του είδους *Ascophillum Nodosum*. Η εφαρμογή του συνδυασμού αυτού οδηγεί στην ενίσχυση της γονιμοποίησης, στην αύξηση της καρπόδεσης, στην ενεργοποίηση των φυσικών αμυντικών μηχανισμών, στην επαναφορά των φυτών που έχουν εκτεθεί σε αντίξοες συνθήκες, βοηθά στην καλύτερη απορρόφηση των λιπασμάτων και συντελεί στην αύξηση της παραγωγής όλων των καλλιεργειών. Είναι κατάλληλο και για τις βιολογικές καλλιέργειες.

## Λίστα των 16 L-Αμινοξέων

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| L- Γλουταμικό οξύ | L- Προλίνη    |
| L- Φαινυλαλανίνη  | L- Τυροσίνη   |
| L- Θρεονίνη       | L- Αλανίνη    |
| L- Γλυκίνη        | L- Λυσίνη     |
| L- Σερίνη         | L- Βαλίνη     |
| L- Ισολευκίνη     | L- Ιστιδίνη   |
| L- Ασπαρτικό οξύ  | L- Μεθειονίνη |
| L- Λευκίνη        | L- Αργινίνη   |

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ 200-500 ml στα 100 lt νερό

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ 2-4 lt /1000 m<sup>2</sup> με το νερό της άρδευσης σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές
- ▶ Οι προτεινόμενες δόσεις είναι ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια και το pH του εδάφους.

## σύνθεση

|  |           |
|--|-----------|
| Εκχύλισμα φυκιών<br><i>Ascophillum Nodosum</i> | 6,25% β/ο |
| L-αμινοξέα<br>φυτ. προέλευσης                  | 9,6% β/ο  |

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004



ειδικά προϊόντα με αμινοξέα

# ΤΟΝΙΣΤΟΡ®

Υγρό λίπασμα

12-0-0

+10%

ελεύθερα

αμινοξέα



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# ΤΟΝΙΣΟΡ®

Μοναδικός συνδυασμός  
Αζώτου με 16 L-αμινοξέα  
φυτικής προέλευσης

Το Τονισορ είναι υγρό λίπασμα Αζώτου και 16 L-Αμινοξέων φυτικής προέλευσης με ιδιαίτερα ενισχυτική δράση στην ανάπτυξη των φυτών. Έχει ευεργετική επίδραση στην ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, προωθεί με ταχύτητα και αποτελεσματικότητα τα θρεπτικά στοιχεία σε όλα τα μέρη του φυτού, επαναφέρει γρήγορα τα φυτά από ελλείψεις ή άλλες δυσμενείς συνθήκες, ενισχύει τη γηνομοίωση, αυξάνει την καρπόδεση και βοηθά αποτελεσματικά στην αύξηση της παραγωγής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες στον αγρό, σε φυτώρια και θερμοκήπια, σε κηπευτικά, ντομάτες, τεύτλα, καλαμπόκι, βαμβάκι, ελιές, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλια, πατάτες, κηνή, καλλωπιστικά φυτά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.

## λίστα των 16 L-Αμινοξέων

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| L- Γλουταμινικό οξύ | L- Προλίνη    |
| L- Φαινυλαλανίνη    | L- Τυροσίνη   |
| L- Θρεονίνη         | L- Αλανίνη    |
| L- Γλυκίνη          | L- Λυσίνη     |
| L- Σερίνη           | L- Βαλίνη     |
| L- Ισολευκίνη       | L- Ιστιδίνη   |
| L- Ασπαρτικό οξύ    | L- Μεθειονίνη |
| L- Λευκίνη          | L- Αργινίνη   |

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ 200-300 ml / 100 lt νερό ή 2-3 lt / 1000 m<sup>2</sup> με το νερό της άρδευσης σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ Οι προτεινόμενες δόσεις είναι ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με τη θερμοκρασία, την ηλιαφάνεια και το pH του εδάφους.
- ▶ Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και διαφυλλικά λιπάσματα.

## σύνθεση

|                     |      |
|---------------------|------|
| Ελεύθερα L-Αμινοξέα | 10%  |
| Οργανικό άζωτο      | 2,5% |
| Συνολικό άζωτο      | 12%  |

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000

/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

1L



5L





 **Θρέψις** υγρά λιπάσματα

**9-18-9+TE**

Υγρό  
λίπασμα  
Φωσφόρου



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# 9-18-9+TE

Υγρό πλήρες NPK λίπασμα, με υψηλή συγκέντρωση Φωσφόρου ισχυρά εμπλουτισμένο με ικνοστοιχεία

- ▶ Το 9-18-9+TE είναι ένα υγρό πλήρες NPK λίπασμα, με υψηλή συγκέντρωση Φωσφόρου ισχυρά εμπλουτισμένο με ικνοστοιχεία, κατάλληλο για τις απαιτητικές σε Φώσφορο καλλιέργειες ή για εκείνο το στάδιο της καλλιέργειας που απαιτείται άμεση πρόσληψη υψηλών ποσοτήτων Φωσφόρου.
- ▶ Ο Φώσφορος είναι στοιχείο απαραίτητο στο ξεκίνημα των καλλιεργειών για την ανάπτυξη πλούσιου και δυνατού ριζικού συστήματος, ενώ σημαντικό ρόλο έχει και στο σχηματισμό των σπερμάτων.

- ▶ Περιέχει στη σωστή αναλογία και τα άλλα δύο μακροθρεπτικά συστατικά Άζωτο και Κάλιο.
- ▶ Η ποιότητα και καθαρότητα των πρώτων υλών, καθιστά το προϊόν άμεσα αφομοιώσιμο και αξιοποιήσιμο από τα φυτά.
- ▶ Εφαρμόζεται με υδρολίπωση και διαφυλλικά.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία για διαφυλλικούς ψεκασμούς:**  
300-500 ml / 100 lt ψεκαστικού διαλύματος ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Γενική δοσολογία για υδρολίπωση:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Κηπευτικά και φυλλώδη λαχανικά:**  
Διαφυλλικοί ψεκασμοί με 3-5 lt / 1000 lt νερό για 10 στρέμματα ή 1-1,5 lt / 1000 m<sup>2</sup> με υδρολίπωση
- ▶ **Δενδρώδεις καλλιέργειες, Αμπέλι:**  
Διαφυλλικοί ψεκασμοί με 5-7 lt / 1000 lt νερό για 10 στρέμματα ή 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> με υδρολίπωση.

## σύνθεση

|                    | % β/ο | % β/β |
|--------------------|-------|-------|
| Άζωτο (N)          | 9     | 7,2   |
| - ουρικό           | 6     | 4,8   |
| - αμμωνιακό        | 3     | 2,4   |
| Φώσφορος (P2O5)    | 18    | 14,4  |
| Κάλιο (K2O)        | 9     | 7,2   |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,1   | 0,08  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05  | 0,04  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05  | 0,04  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,005 | 0,004 |

\* EDTA

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

1L



 **Θρέψις** υγρά λιπάσματα

○ **12-5-5+TE**

○ NPK  
ευρείας  
εφαρμογής



○ **ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# 12-5-5+TE

Υγρό NPK λίπασμα ευρείας εφαρμογής,  
κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες

- ▶ Το 12-5-5+TE είναι ένα υγρό NPK λίπασμα ευρείας εφαρμογής, κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες, τόσο με διαφυλλικούς ψεκασμούς όσο και με υδρολίπανση.
- ▶ Είναι πλούσιο κυρίως σε Άζωτο, στοιχείο ιδιαίτερα απαραίτητο στα πρώτα στάδια της βλαστικής ανάπτυξης των φυτών.
- ▶ Εκτός της ισορροπημένης αναλογίας σε βασικά θρεπτικά στοιχεία, περιέχει σε επαρκή ποσότητα όλα τα απαραίτητα ιχνοστοιχεία σε χημική και πλήρως αφομοιώσιμη μορφή.

## σύνθεση

|                    | % β/ο | % β/β |
|--------------------|-------|-------|
| Άζωτο (N)          | 12    | 10,4  |
| - ουρικό           | 10,5  | 9,1   |
| - αμμωνιακό        | 0,5   | 0,4   |
| - νιτρικό          | 1     | 0,9   |
| Φώσφορος (P2O5)    | 5     | 4,3   |
| Κάλιο (K2O)        | 5     | 4,3   |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,1   | 0,09  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05  | 0,04  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05  | 0,04  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,01  | 0,009 |

\* EDTA

## τρόποι εφαρμογής - δΟΣΟΛΟΓΙΑ

### υδρολίπανση

- ▶ **Γενική δοσολογία:**  
2-5 lt / 1000 m<sup>2</sup>, μέσα από το σύστημα άρδευσης, σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 2-3 lt / 1000 m<sup>2</sup> στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδωση.
- ▶ **Καρπούζι, Πεπόνι:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 2-4 lt / 1000 m<sup>2</sup> στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδωση.
- ▶ **Δενδρώδεις καλλιέργειες, Αμπέλι:** Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 3-5 lt / 1000 m<sup>2</sup> στην έναρξη κυκλοφορίας των χυμών.
- ▶ **Βαμβάκι:**  
Υδρολίπανση με 2-4 lt / 1000 m<sup>2</sup> στο στάδιο των 6-8 φύλλων

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ **Γενική δοσολογία:**  
200-400 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό, σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 200-300 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδωση.
- ▶ **Καρπούζι, Πεπόνι:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 200-400 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδωση.
- ▶ **Δενδρώδεις καλλιέργειες, Αμπέλι:** Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 300-500 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό στην έναρξη κυκλοφορίας των χυμών.
- ▶ **Φυτώρια (Καπνός, Κηπευτικά):**  
100-200 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό με διαβροχή των σπορόφυτων.
- ▶ **Σιτηρά, Καλαμπόκι:**  
Διαφυλλικοί ψεκασμοί με 200-500 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό
- ▶ **Βαμβάκι:**  
200-400 cm<sup>3</sup> / 100 lt νερό στο στάδιο της βλαστικής ανάπτυξης

1L



 **Thrépis** υγρά λιπάσματα

**28-0-0 N-SR**

Άζωτο  
βραδείας  
διάθεσης



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# 28-0-0 N-SR

Περιέχει 80-85 % Άζωτο βραδείας διάθεσης (πολυμεθυλενοουρία) και 15-20 % άμεσα διαθέσιμο Άζωτο

- ▶ Το 28-0-0 είναι ένα υγρό λίπασμα Αζώτου βραδείας διάθεσης.
- ▶ Περιέχει 80-85 % Άζωτο βραδείας διάθεσης (πολυμεθυλενοουρία) και 15-20 % άμεσα διαθέσιμο Άζωτο.
- ▶ Τα φυτά έχουν στη διάθεσή τους Άζωτο για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενώ παράλληλα αποτρέπονται οι ανεπιθύμητες ενέργειες από την απότομη και αυξημένη αζωτούχα λίπανση (π.χ. σχίσμο καρπών).
- ▶ Εφαρμόζεται στο έδαφος και διαφυλλικά.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία για διαφυλλικούς ψεκασμούς:**  
200-500 ml / 100 lt ψεκαστικού διαλύματος.
- ▶ **Γενική δοσολογία για υδρολίπανση:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup>.
- ▶ **Κηπευτικά:**  
Στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση, 200-300 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Ελιά, Εσπεριδοειδή:**  
Στην έναρξη της κυκλοφορίας των χυμών και μετά το δέσιμο του καρπού, 200-300 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Αμπέλι:**  
Στο στάδιο της νέας βλάστησης, 150-300 ml / 100 lt νερό
- ▶ **Βαμβάκι:**  
Στα 6-8 φύλλα, 200-400 ml / 100 lt νερό.

## σύνθεση

|                  | % β/ο | % β/β |
|------------------|-------|-------|
| Άζωτο ολικό (N)  | 33,6  | 28    |
| - ουρικό         | 6,7   | 5,6   |
| - μεθυλενοουρίας | 26,9  | 22,4  |

1L



 **Θρέψις** υγρά λιπάσματα

○ **3-0-30**

○ Κάλιο  
ταχείας  
απορρόφησης



○ **ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# 3-0-30

Υγρό λίπασμα Καλίου ταχείας απορρόφησης, κατάλληλο για τις απαιτητικές σε Κάλιο καλλιέργειες

- ▶ Το 3-0-30 είναι ένα υγρό λίπασμα Καλίου ταχείας απορρόφησης, κατάλληλο για τις απαιτητικές σε Κάλιο καλλιέργειες ή για εκείνο το στάδιο της καλλιέργειας που απαιτείται άμεση πρόσληψη υψηλών ποσοτήτων Καλίου.
- ▶ Το Άζωτο είναι βραδείας διάθεσης και βοηθά στην καλύτερη και ταχύτερη πρόσληψη και αξιοποίηση του Καλίου.
- ▶ Το 3-0-30 είναι κατάλληλο για εφαρμογή τόσο με διαφυλλικούς ψεκασμούς όσο και με υδρολίπανση.
- ▶ Η ποιότητα και καθαρότητα των πρώτων υλών, καθιστά το προϊόν άμεσα αφομοιώσιμο και αξιοποιήσιμο από τα φυτά.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία για διαφυλλικούς ψεκασμούς:**  
200-500 ml / 100 lt ψεκαστικού διαλύματος ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Γενική δοσολογία για υδρολίπανση:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> ανάλογα με τις ανάγκες της κάθε καλλιέργειας σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.
- ▶ **Κηπευτικά και φυλλώδη λαχανικά:**  
Διαφυλλικοί ψεκασμοί με 2-5 lt / 1000 lt νερό για 10 στρέμματα ή 1-1,5 lt / 1000 m<sup>2</sup> με υδρολίπανση.
- ▶ **Δενδρώδεις καλλιέργειες, Αμπέλι:**  
Διαφυλλικοί ψεκασμοί με 3-5 lt / 1000 lt νερό για 10 στρέμματα ή 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> με υδρολίπανση.

## σύνθεση

|                 | % β/ο | % β/β |
|-----------------|-------|-------|
| Άζωτο (N)       | 3     | 2,2   |
| - μεθυλενουρίας | 3     | 2,2   |
| Κάλιο (K2O)     | 30    | 22,2  |

1L





 **Θρέψις** υγρά λιπάσματα

# Cal + Mag

Υγρό  
Ασβέστιο  
Μαγνήσιο



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Cal + Mag

Υγρό λίπασμα Ασβεστίου-Μαγνησίου σε κηλική μορφή με επιλεγμένα αμινοξέα κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες

- ▶ Το Cal+Mag είναι ένα υγρό λίπασμα Ασβεστίου-Μαγνησίου σε κηλική μορφή με επιλεγμένα αμινοξέα κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες.
- ▶ Ενδείκνυται για τη γρήγορη αντιμετώπιση τροφολογιών Ασβεστίου με διαφυλλικές εφαρμογές.
- ▶ Οι βιοδραστικοί παράγοντες που περιέχει υποβοηθούν την απορρόφηση του Ασβεστίου και του Μαγνησίου από τα φύλλα και βελτιώνουν τη μετακίνησή τους μέσα στα φυτά.
- ▶ Το Ασβέστιο αυξάνει τη μετασυλλεκτική διάρκεια της συντήρησης των καρπών και αποτρέπει την εμφάνιση ανωμαλιών όπως η "ξηρή κορυφή" στην τομάτα, τη πιπεριά και τα μπιστανικά και το "bitter pit" στα μήλα.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία:** Υδρολιπάνσεις με 1-2 lt / στρέμμα ή διαφυλλικές εφαρμογές με 200-400 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Κεράσια:** Εφαρμογή στην έναρξη αλλαγής χρωματισμού με 200-300 ml / 100 lt νερό για την πρόληψη του σχισίματος.
- ▶ **Μήλα:** 1η εφαρμογή στο στάδιο του καρπιδίου 150-200 ml / 100 lt νερό και επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 200-300 ml / 100 lt νερό, για την πρόληψη εμφάνισης 'bitter pit'.
- ▶ **Κηπευτικά (Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι):** Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 200-400 ml / 100 lt νερό για την πρόληψη της εμφάνισης 'τάπας'. 1η εφαρμογή μετά την καρπόδεση του πρώτου σταυρού. 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> για εφαρμογές μέσα από το σύστημα άρδευσης. Στα θερμοκήπια εφαρμόζονται οι μικρότερες δοσολογίες.
- ▶ **Καρπούζι, Πεπόνι:** 1η εφαρμογή στο μέγεθος του καρπιδίου με 200-400 ml / 100 lt νερό και επαναλήψεις μετά από κάθε καρπόδεση. Με το σύστημα άρδευσης 2-3 lt / 1000 m<sup>2</sup> στα ίδια καλλιεργητικά στάδια.

## σύνθεση

|                | % β/ο | % β/β |
|----------------|-------|-------|
| Ασβέστιο (CaO) | 18    | 13,8  |
| Μαγνήσιο (MgO) | 2     | 1,5   |

1L



# Boron 10%

Βόριο  
άμεσης  
πρόσληψης



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Boron 10%

Υγρό λίπασμα Βορίου άμεσης πρόσληψης, ιδιαίτερα αποτελεσματικό ακόμα και σε περιπτώσεις έντονων τροφοπενιών

- ▶ Το Boron 10% είναι ένα υγρό λίπασμα Βορίου άμεσης πρόσληψης.
- ▶ Περιέχει υψηλή συγκέντρωση Βορίου σε μορφή ιδιαίτερα βιοδιαθέσιμη, γεγονός που καθιστά το Boron 10% ιδιαίτερα αποτελεσματικό ακόμα και σε περιπτώσεις έντονων τροφοπενιών Βορίου.
- ▶ Το Boron 10% είναι κατάλληλο για καλλιέργειες απαιτητικές σε Βόριο, όπως τεύτλα, αμπέλι, ελιές, κουνουπίδι κ.λπ. ή για εκείνο το στάδιο της καλλιέργειας που απαιτείται άμεση πρόσληψη υψηλών ποσοτήτων Βορίου (ανθοφορία, καρπόδεση κλπ).
- ▶ Το Boron 10% είναι κατάλληλο για εφαρμογή τόσο με διαφυλλικούς ψεκασμούς όσο και με υδρολίπανση.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία:**  
1-1,5 lt / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης ή 100-200 ml / 100 lt ψεκαστικού διαλύματος.
- ▶ **Ελιά:**  
1-2 διαφυλλικές εφαρμογές, με 1η εφαρμογή κατά την έναρξη της άνθησης (στάδιο «κροκιάσματος») με 100-150 ml / 100 lt νερό και 2η εφαρμογή μετά την καρπόδεση.
- ▶ **Αμπέλια:**  
1η εφαρμογή πριν την άνθηση με 100-150 ml/100 lt νερό και 2η εφαρμογή μετά την καρπόδεση με την ίδια δοσολογία.
- ▶ **Πυρηνόκαρπα:**  
Εφαρμογές στο τέλος της άνθησης και μετά την πτώση πετάλων με 100-150 ml/ 100 lt νερό.
- ▶ **Μήλα, Αχλάδια:**  
Εφαρμογές στο τέλος της άνθησης και μετά την πτώση πετάλων με 100-200 ml/ 100 lt νερό.
- ▶ **Τομάτα, Αγγούρι:**  
Εφαρμογή πριν το δέσιμο του κάθε σταυρού με 100-150 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Φυλλώδη κηπευτικά (Κουνουπίδι, Λάχανο, Μπρόκολο):**  
1η εφαρμογή μόλις τα φυτά αποκτήσουν αρκετό φύλλωμα για την απορρόφηση του προϊόντος με 100-200 ml/ 100 lt νερό. Επανάληψη της εφαρμογής μετά από 10-15 ημέρες με την ίδια δοσολογία.

## σύνθεση

|           | % β/ο | % β/β |
|-----------|-------|-------|
| Βόριο (B) | 10    | 8     |

(συμπλοκοποιημένο με αιθανολαμίνη)

1L



 **Θρέψις** υγρά λιπάσματα

# Humic+Fulvic

Χουμικά  
& Φουλβικά  
οξέα



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Humic+Fulvic

Το Humic+Fulvic 20% διεγείρει την ανάπτυξη των φυτών και την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος

- ▶ Το Humic+Fulvic 20% είναι κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες και όλα τα στάδια ανάπτυξης των φυτών. Η εφαρμογή του διεγείρει την ανάπτυξη των φυτών, την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος, καθώς και την απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών.
- ▶ Συνδυάζεται με όλα τα λιπάσματα και βελτιώνει την πρόσληψη των θρεπτικών συστατικών.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ 100-300 ml / 100 lt νερό σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.

### υδρολίπανση

- ▶ 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> σε επαναλαμβανόμενες εφαρμογές.

## σύνθεση

|                           | % β/ο |
|---------------------------|-------|
| Χουμικά και φουλβικά οξέα | 20    |

1L



# Copper Cu

Χαλκός με  
διασυστηματική  
δράση



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Copper Cu

Υγρό λίπασμα χαλκού σε μορφή συμπλόκων με διασυστηματική δράση

- ▶ Το προϊόν "Θρέψις Cu" είναι ένα υγρό λίπασμα χαλκού σε μορφή συμπλόκων με επιλεγμένους οργανικούς παράγοντες, γλυκονικό οξύ, λιγνосуλφονικά οξέα, ολιγο- και πολυσακχαρίτες.
- ▶ Εφαρμόζεται διαφυλλικά ή στο έδαφος με τα συστήματα άρδευσης για την πρόληψη και αντιμετώπιση τροφοπενιών χαλκού.
- ▶ Έχει διασυστηματική δράση την οποία ενισχύουν οι οργανικές μορφές χαλκού που περιέχει.
- ▶ Η σύνθεση του ικανοποιεί τις ανάγκες του φυτού σε χαλκό, ενεργοποιεί τον μεταβολισμό του, ευνοεί την σύνθεση πολυφαινολών και φυτοστεροειδών και ενισχύει, με φυσικό τρόπο, το κυτταρικό τοίχωμα των φυτικών ιστών.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία για διαφυλλικούς ψεκασμούς:**  
200-300 cc / 100 lt ψεκαστικού διαλύματος.
- ▶ **Γενική δοσολογία για υδρολίπανση:**  
300 cc / 1000 m<sup>2</sup>.

## σύνθεση

|                            | % β/ο | % β/β     |
|----------------------------|-------|-----------|
| Χαλκός                     | 8     | 6         |
| Οργανικά συστατικά         | 37    | 28        |
| pH                         |       | 2,8       |
| ηλεκτρ. αγωγιμότητα (0,1%) |       | 0,29mS/cm |

1L







# 28-14-14 +TE

Πλήρες υδατοδιαλυτό λίπασμα πλούσιο σε Άζωτο, για απαιτητικές σε Άζωτο καλλιέργειες ή για γρήγορη ανάπτυξη

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαμορφώνονται ανάλογα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας και τη βασική λίπανση που έχει γίνει.

### ► Γενική δοσολογία:

2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης (υδρολιπάνσεις) ή διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό.

### ► Κηπευτικά (τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, μελιτζάνα):

Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό ή 1-3 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πεπόνι, καρπούζι: Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό. ή 1-2 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πυρηνόκαρπα (ροδάκινα, βερίκοκα, δαμάσκηνα): Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Μήλα, αχλάδια: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Ελιές: Διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Αμπέλι: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

## σύνθεση

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Άζωτο (N)          | 28%    |
| - ουρικό           | 26%    |
| - νιτρικό          | 1,60%  |
| - αμμωνιακό        | 0,40%  |
| Φώσφορος (P2O5)    | 14%    |
| Κάλιο (K2O)        | 14%    |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,10%  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05%  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05%  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,05%  |
| Βόριο (B)          | 0,02%  |
| Μολυβδαίνιο (Mo)   | 0,001% |

\*Ικνοστοιχεία σε κηλική EDTA μορφή

2kg



10kg



# 13-40-13 +TE

Πλήρες υδατοδιαλυτό λίπασμα πλούσιο σε Φώσφορο, για απαιτητικές σε Φώσφορο καλλιέργειες



**ΕΒΥΠ** Ελληνική Βιομηχανία Υδρολυμένων Πρωτεΐνης

# 13-40-13 +TE

Πλήρες υδατοδιαλυτό λίπασμα πλούσιο σε Φώσφορο, για απαιτητικές σε Φώσφορο καλλιέργειες

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαμορφώνονται ανάλογα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας και τη βασική λίπανση που έχει γίνει.

### ► Γενική δοσολογία:

2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης (υδρολιπάνσεις) ή διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό.

### ► Κηπευτικά (τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, μελιτζάνα):

Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό ή 1-3 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πεπόνι, καρπούζι: Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό. ή 1-2 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πυρηνόκαρπα (ροδάκινα, βερίκοκα, δαμάσκηνα): Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Μήλα, αχλάδια: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Ελιές: Διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Αμπέλι: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

## σύνθεση

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Άζωτο (N)          | 13%    |
| - ουρικό           | 2%     |
| - νιτρικό          | 3,10%  |
| - αμμωνιακό        | 7,90%  |
| Φώσφορος (P2O5)    | 40%    |
| Κάλιο (K2O)        | 13%    |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,10%  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05%  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05%  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,05%  |
| Βόριο (B)          | 0,02%  |
| Μολυβδαίνιο (Mo)   | 0,001% |

\*Ικνοστοιχεία σε κηλική EDTA μορφή

2kg



10kg



# 19-19-19 +2MgO +TE

Ισορροπημένο  
 υδατοδιαλυτό  
 λίπασμα  
 εμπλουτισμένο  
 με Μαγνήσιο  
 και χηλικά  
 ιχνοστοιχεία,  
 για όλες τις  
 καλλιέργειες και  
 όλα τα στάδια  
 ανάπτυξης




 Ελληνική  
 Βιομηχανία  
 Υδρολυμένης  
 Πρωτεΐνης

Συνδυάζεται ιδανικά με το **AminoV**

**EVP**

ΕΒΥ Ε.Ε.  
 Λεωφ. Β. Β. Μεσογείων | 15122 ΣΑΛΑΜΙΝΑ  
 Τ. 210943151 | F. 2109431515 | [www.evp.gr](http://www.evp.gr)


 2kg

# 19-19-19 +2MgO +TE

Ισορροπημένο υδατοδιαλυτό λίπασμα  
εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο  
και χηλικά ιχνοστοιχεία

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαμορφώνονται ανάλογα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας και τη βασική λίπανση που έχει γίνει.

### ► Γενική δοσολογία:

2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης (υδρολιπάνσεις) ή διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό.

### ► Κηπευτικά (τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, μελιτζάνα):

Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό ή 1-3 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πεπόνι, καρπούζι: Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό. ή 1-2 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πυρηνόκαρπα (ροδάκινα, βερίκοκα, δαμάσκηνα):

Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Μήλα, αχλάδια: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Ελιές: Διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Αμπέλι: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

## σύνθεση

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Άζωτο (N)          | 19%    |
| - ουρικό           | 12%    |
| - νιτρικό          | 4,30%  |
| - αμμωνιακό        | 2,70%  |
| Φώσφορος (P2O5)    | 19%    |
| Κάλιο (K2O)        | 19%    |
| Μαγνήσιο (MgO)     | 2%     |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,10%  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05%  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05%  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,05%  |
| Βόριο (B)          | 0,02%  |
| Μολυβδαίνιο (Mo)   | 0,001% |

\*Ιχνοστοιχεία σε χηλικά EDTA μορφή

2kg



10kg



# 11-5-40 +2MgO +TE

Πλήρες  
υδατοδιαλυτό  
λίπασμα πλούσιο  
σε Κάλιο,  
εμπλουτισμένο με  
Μαγνήσιο,  
για απαιτητικές  
σε Κάλιο  
καλλιέργειες



**ΕΒΥΦ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# 11-5-40 +2MgO +TE

Πλήρες υδατοδιαλυτό λίπασμα πλούσιο σε Κάλιο, εμπλουτισμένο με Μαγνήσιο, για απαιτητικές σε Κάλιο καλλιέργειες

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

Οι δόσεις και η συχνότητα των εφαρμογών διαμορφώνονται ανάλογα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας και τη βασική λίπανση που έχει γίνει.

### ► Γενική δοσολογία:

2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης (υδρολιπάνσεις) ή διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό.

### ► Κηπευτικά (τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, μελιτζάνα):

Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό ή 1-3 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πεπόνι, καρπούζι: Διαφυλλικά 200-300 gr / 100 lt νερό. ή 1-2 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Πυρηνόκαρπα (ροδάκινα, βερίκοκα, δαμάσκηνα): Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Μήλα, αχλάδια: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Ελιές: Διαφυλλικά 200-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

### ► Αμπέλι: Διαφυλλικά 300-500 gr / 100 lt νερό ή 2-4 kg / 1000 m<sup>2</sup> με το σύστημα άρδευσης.

## σύνθεση

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Άζωτο (N)          | 11%    |
| - νιτρικό          | 10,50% |
| - αμμωνιακό        | 0,50%  |
| Φώσφορος (P2O5)    | 5%     |
| Κάλιο (K2O)        | 40%    |
| Μαγνήσιο (MgO)     | 2%     |
| Σίδηρος (Fe) *     | 0,10%  |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 0,05%  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 0,05%  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,05%  |
| Βόριο (B)          | 0,02%  |
| Μολυβδαίνιο (Mo)   | 0,001% |

\*Ικνοστοιχεία σε κηλική EDTA μορφή

2kg



10kg





*Θρέμις* ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΪΑ

# Trace Dense

Πλήρως  
αφομοιώσιμα  
ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΪΑ



**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

# Trace Dense

Πλούσιο σε πλήρως αφομοιώσιμα ιχνοστοιχεία: Σίδηρο, Μαγγάνιο, Ψευδάργυρο, Χαλκό και Μολυβδαίνιο σε χηλική μορφή

- ▶ Το Trace dense είναι ένα υγρό λίπασμα, κατάλληλο για εφαρμογή σε όλες τις καλλιέργειες, τόσο με διαφυλλικούς ψεκασμούς όσο και με υδρολίπανση.
- ▶ **Είναι πλούσιο σε πλήρως αφομοιώσιμα ιχνοστοιχεία:** Σίδηρο, Μαγγάνιο, Ψευδάργυρο, Χαλκό και Μολυβδαίνιο σε χηλική μορφή.
- ▶ Το Trace dense είναι κατάλληλο για όλα τα στάδια ανάπτυξης των φυτών ως συμπληρωματική λίπανση, αλλά και για την αντιμετώπιση συνδυασμένων τροφοπενιών ενισχύοντας παράλληλα την ανάπτυξη, την καρποφορία και την ποιότητα των αγροτικών προϊόντων.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

- ▶ **Γενική δοσολογία:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης ή διαφυλλικά 100-300 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Πυρηνόκαρπα:**  
1η εφαρμογή στην έναρξη της νέας βλάστησης με 100-200 ml / 100 lt νερό και 2η εφαρμογή μετά την πτώση πετάλων με 200-300 ml / 100 lt νερό.
- ▶ **Γιγατόκαρπα:**  
1η εφαρμογή στην έναρξη της νέας βλάστησης με 150-200 ml / 100 lt νερό και 2η εφαρμογή με 200-300 ml / 100 lt νερό μετά την πτώση πετάλων.
- ▶ **Αμπέλι:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές κάθε 10-15 ημέρες με 200-300 ml / 100 lt νερό με πρώτη εφαρμογή στην έναρξη της νέας βλάστησης.
- ▶ **Κηπευτικά:**  
200-300 ml / 100 lt νερό σε οποιοδήποτε στάδιο των καλλιιεργειών εμφανίζονται τροφοπενίες. 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> για εφαρμογές μέσα από το σύστημα άρδευσης.
- ▶ **Φρούλα:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης ή 200-300 ml / 100 lt νερό διαφυλλικά.

## σύνθεση

|                    | % β/ο | % β/β |
|--------------------|-------|-------|
| Σίδηρος (Fe) *     | 2,5   | 2,1   |
| Ψευδάργυρος (Zn) * | 1,5   | 1,25  |
| Μαγγάνιο (Mn) *    | 1,5   | 1,25  |
| Χαλκός (Cu) *      | 0,5   | 0,4   |
| Μολυβδαίνιο (Mo) * | 0,02  | 0,016 |

\* Σε χηλική EDTA μορφή

1L



# Χηλικός Σίδηρος

Fe EDDHA 6%



**ΕΒΥΠ** Ελληνική Βιομηχανία Υδρολυμένης Πρωτεΐνης

# Χηλικός Σίδηρος

Χηλικός σίδηρος ιδιαίτερα σταθερός και ευδιάλυτος στο νερό

- ▶ Το θρεψίς Fe είναι χηλικός σίδηρος ιδιαίτερα σταθερός και ευδιάλυτος στο νερό.
- ▶ Το θρεψίς Fe είναι ένα λίπασμα που βασιζόμενο στον χηλικό παράγοντα EDDHA έχει φτιαχτεί για να προσφέρει την μέγιστη δυνατή αποτελεσματικότητα σε όλους τους τύπους των εδαφών ακόμη και σε ιδιαίτερα αλκαλικά και ασβεστούχα εδάφη.
- ▶ Εφαρμόζεται από το έδαφος, οι κόκκοι του είναι 100% διαλυτοί στο νερό και έχει μεγάλη διάρκεια δράσης.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### ▶ Οπωροφόρα & εσπεριδοειδή:

Σπαρόφυτα 5-15 gr/φυτό  
Νεαρά δέντρα 15-25 gr/δέντρο  
Παραγωγικά δέντρα 25-50 gr/δέντρο  
Μεγάλα παραγωγικά με έλλειψη σιδήρου 50-100gr/δέντρο

### ▶ Αμπέλια:

Νεαρά πρέμνα 2-4 gr/πρέμνο  
Παραγωγικά πρέμνα 5-10gr/πρέμνο  
Σε πλήρη παραγωγή πρέμνα 10-25gr/πρέμνα

### ▶ Κηπευτικά και καλλωπιστικά:

Έναρξη ετήσιας βλάστησης 1-2gr/m<sup>2</sup>  
Πλήρης ανάπτυξη 2-5 gr/m<sup>2</sup>

## σύνθεση

|                              | % β/β |
|------------------------------|-------|
| Υδατοδιαλυτός σίδηρος        | 6,0   |
| Χηλικός σίδηρος με EDDHA ο-ο | 4,8   |
| Χηλικός σίδηρος με EDDHA ο-ρ | 0,3   |
| Κατάλληλο pH                 | 3-11  |

1kg



5kg



τροφικά ελκυστικά

# Db100

Dacus bait 100

Εντομοελκυστικό  
για την αντιμετώπιση  
του δάκου της ελιάς,  
της μύγας της Μεσογείου  
και της ρακολέτιδας της  
κερασιάς



**ΕΒΥΠ**

Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης



ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

# Db100

Χρησιμοποιείται επί 40 και πλέον έτη από το Υπουργείο Γεωργίας στο πρόγραμμα Δακοκτονίας

Το Db100 έχει συμβάλει καθοριστικά στην ποιότητα του ελληνικού ελαιολάδου, καθώς χρησιμοποιείται επί 40 και πλέον έτη από το Υπουργείο Γεωργίας στο πρόγραμμα Δακοκτονίας. Η δράση και η αποτελεσματικότητά του έχει τεκμηριωθεί επιστημονικά από πάρα πολλές μελέτες του Α.Π.Θ, Τμήμα Εντομολογίας, του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, του Ινστιτούτου Ελαίας και Υποτροπικών Φυτών Χανίων και από ερευνητικά κέντρα του ΕΘΙΑΓΕ. Είναι ιδιαίτερα ευδιάλυτο, δεν αφήνει υπολείμματα σε καρπούς και φύλλα, έχει υψηλή επιλεκτικότητα, είναι εύκολο στην χρήση και έχει μεγάλη αποτελεσματικότητα.

Εγκεκριμένο για χρήση στη βιολογική γεωργία (ΕΚ 839/2008).

Το DB100® έχει Ευρωπαϊκή άδεια Νότιας Ζώνης και έγκριση κυκλοφορίας σε Αλβανία, Τουρκία, Συρία, Ιράν και Τυνησία, όπου και εξάγεται.

Εφαρμόζεται αναλόγως του εντόμου:

Με τη **μέθοδο του δολωματικού ψεκασμού** που παρέχει μείωση χρήσης εντομοκτόνων, δραστική μείωση υπολειμμάτων, προστασία (διασφάλιση) παραγωγής, οικονομικό όφελος για τον παραγωγό, είναι μη τοξικό και φιλικό προς το περιβάλλον, το χειριστή και τον καταναλωτή, είναι απολύτως ακίνδυνο για τα φυτά, τα ωφέλιμα έντομα και τα ζώα, συνδιάζεται με όλα τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα.

Με τη **μέθοδο της μαζικής παγίδευσης** που εξαλείφει την χρήση φυτοφαρμάκων, δεν ελκύει τα ωφέλιμα έντομα και τις μέλισσες, δίνει την δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης παγίδας, παρέχει προστασία (διασφάλιση) παραγωγής και οικονομικό όφελος για τον παραγωγό, είναι φιλικό προς το περιβάλλον, το χειριστή και τον καταναλωτή.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία

### δολωματικός ψεκασμός

- ▶ Δοσολογία ψεκαστικού διαλύματος 3 lt / στρέμμα (2-5% Db 100 σε διάλυση με νερό + εντομοκτόνο).

### μαζική παγίδευση

- ▶ Δοσολογία 1 μέρος Db100 / 3 μέρη νερό, χωρίς εντομοκτόνο και με πυκνότητα 1 παγίδα/δέντρο.

Αριθμός κυκλοφορίας : 9075

## σύνθεση

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Πρωτεΐνη                    | 55% |
| Αμινοξέα φυτικής προέλευσης | 3%  |

Τηρούνται / Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2000  
/ Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2004

1L



5L



20L



216L

