



# ΕΒΥΠ

Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης







**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

2015

Καινοτόμα ελληνικά προϊόντα για αειφόρο γεωργική ανάπτυξη

Η ΕΒΥΠ ΕΕ - Ελληνική Βιομηχανία Υδρολυμένης Πρωτεΐνης, μέλος του ομίλου εταιρειών ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ, είναι μια καινοτόμος εταιρεία, η οποία κυρίως δραστηριοποιείται, με βάση τη μέθοδο εκκύλισης/υδρόλυσης αποκλειστικά φυτικών πρώτων υλών μη γενετικά τροποποιημένων, στην παραγωγή προϊόντων υδρολυμένων πρωτεϊνών και αμινοξέων για χρήση στη γεωργία.

Είναι η μόνη εταιρεία στην Ελλάδα και μια από τις ελάχιστες 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: τη δημιουργία καινοτόμων προϊόντων τελευταίας τεχνολογίας, διεθνώς κατοχυρωμένα, με αποτέλεσμα τη βελτιστοποίηση της φυτικής παραγωγής με την παράλληλη μείωση της αλόγιστης χρήσης φυτοπροστατευτικών και λιπασμάτων.

Η ερευνητική ομάδα της ΕΒΥΠ βρίσκεται σε συνεχή συνεργασία με Πανεπιστήμια και Ινστιτούτα Ερεύνης τόσο για την εξεύρεση νέων υγρών και κρυσταλλικών προϊόντων θρέψης υψηλής ποιότητας όσο και την εξέλιξη των υφιστάμενων.

Η πλήρως εξοπλισμένη παραγωγική της μονάδα είναι εγκατεστημένη στη ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης. Οι υψηλών προδιαγραφών Α' ύλης όπως και όλα τα προϊόντα παραγωγής της υπόκεινται σε συνεχείς ελέγχους στο άρτιο εργαστήριο της ΕΒΥΠ, διασφαλίζοντας τη σταθερή και άριστη ποιότητα των τελικών προϊόντων.



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 στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Βραβεύτηκε από το portal «KA-business» για την καινοτομία που αναπτύσσει στον τομέα της, στο πλαίσιο του 5ου πολυσυνεδρίου «ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ».

Το επενδυτικό πρόγραμμα της εταιρίας αναβαθμίζει και ανανεώνει συνεχώς το μηχανολογικό εξοπλισμό και προάγει τις εφαρμοζόμενες τεχνολογίες. Η διαδικασία παραγωγής είναι πιστοποιημένη κατά EN ISO 9001: 2000 από την TÜV 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**<sup>®</sup>  
ειδικά προϊόντα θρέψης

σελίδα **5**

**Θρέψις**  
υγρά λιπάσματα / ιχνοστοιχεία  
/ βιο-ενεργοποιητές

σελίδα **9**

**Θρέψις**  
κρυσταλλικά λιπάσματα

σελίδα **15**

**Dacus bait 100**<sup>®</sup>  
ελκυστικά

σελίδα **19**





# Amino16®

## ειδικά προϊόντα θρέψης

*Η σειρά των ειδικών προϊόντων «Amino 16®»  
προέρχεται αποκλειστικά από φυτικές Α' ύλης  
μη γενετικά τροποποιημένες,  
οι οποίες δίδουν οργανικό μίγμα 16-L αμινοξέων  
με εξαιρετικά ευεργετικές επιδράσεις  
σε όλες τις καλλιέργειες  
συμβάλλοντας σημαντικά στην παραγωγή  
προϊόντων υψηλότερης ποιότητας  
και χαμηλότερου κόστους.*

# Amino16®



## Λίστα των 16 L-αμινοξέων

L-Γλουταμικό 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

## Οργανικό μίγμα 16 L-αμινοξέων φυτικής προέλευσης

### Βοηθητικό θρέψης - ανάπτυξης φυτών

- ▶ Καινοτόμο βάσει τρόπου παραγωγής και σύνθεσης, με Ευρωπαϊκή Πατέντα EP 2537823.
- ▶ Προέρχεται από την υδρόλυση/εκκύλιση αποκλειστικά φυτικών, μη γενετικά τροποποιημένων, Α' υλών, πλούσιων σε πρωτεΐνες.
- ▶ Ιδιαίτερα ευδιάλυτο στο νερό, πλήρως αυτοδιασπώμενο, δεν αφήνει κατάλοιπα.
- ▶ Κατάλληλο για χρήση στη συμβατική και βιολογική γεωργία. Φίλικο στο περιβάλλον, ασφαλές για τον παραγωγό και τον καταναλωτή.
- ▶ Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, διαφυλλικά, κρυσταλλικά και υγρά λιπάσματα και σκευάσματα ιχνοστοιχείων, ενισχύει τη δράση τους, διευκολύνει την απορρόφησή τους από το φυτό.
- ▶ Το μόνο με pH 3, γεγονός που συνεπάγεται πολύ υψηλή ταχύτητα δράσης και αποτελεσματικότητα.
- ▶ Εφαρμόζεται σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των φυτών, επηρεάζει θετικά την ανάπτυξη της φυτικής παραγωγής στον αγρό, στο θερμοκήπιο και στον οπωρώνα.
- ▶ Ενισχύει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.
- ▶ Αυξάνει την ανθοφορία, την καρπόδεση και την εμπορεύσιμη παραγωγή.
- ▶ Ενισχύει την αντοχή των φυτών σε ακραίες συνθήκες.
- ▶ Ενισχύει τη διατηρησιμότητα και βελτιώνει την εμφάνιση των προϊόντων.
- ▶ Έρευνες που έχουν διεξαχθεί από τη Γεωπονική Σχολή του Α.Π.Θ. και Ινστιτούτα έχουν αποδείξει ότι επιτυγχάνει την βελτίωση πολλών και διαφορετικών καλλιεργειών.
- ▶ Εντυπωσιακά αποτελέσματα στην αντιμετώπιση του φαινομένου της παρεν-αυτοφορίας της ελιάς.

Η διαδικασία παραγωγής του Amino 16® είναι πιστοποιημένη EN ISO 9001:2000 by TÜV CERT.

σελ. 6

## Amino16®

ειδικά προϊόντα θρέψης

### τρόποι εφαρμογής - δΟΣΟΛΟΓΙΑ:

#### διαφυλλικές εφαρμογές

- ▶ Ψεκασμός στο φύλλωμα με διάλυμα 300 cc Amino 16® στα 100 lt νερό. Μπορούν να γίνουν 3-4 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.

#### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ 300 cc Amino 16® στα 100 lt νερό, μέσω του δικτύου άρδευσης. Μπορούν να γίνουν τουλάχιστον 4 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο.
- ▶ Στα καλλωπιστικά φυτά μπορεί να εφαρμόζεται κάθε 15 μέρες.
- ▶ 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 τη θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια και το pH του εδάφους.

20 lt

5lt

1lt

250ml



### σύνθεση

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





# Amino16®

με Βόριο B & Ψευδάργυρο Zn

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 τροφopenιών και να επιτυγχάνεται μια πλούσια και υγιής παραγωγή.

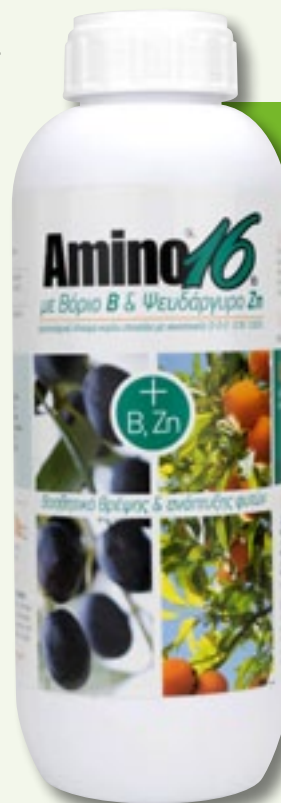
## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία:

### 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 καρπώδεση
- ▶ **Εσπεριδοειδή:** Προανθικά με 300 cc στα 100 lt νερό, 2-3 εφαρμογές μετά την καρπώδεση με 500 cc στα 100 lt νερό.
- ▶ **Υπόλοιπες καλλιέργειες:** 4-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με 300 cc στα 100 lt νερό.

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ Το Amino 16® 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.



1 lt



5 lt



### 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



ειδικά προϊόντα θρέψης |

**Amino16®**

σελ. 7

# AminoDrip®

για στάγδην άρδευση



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 ιχνοστοιχείων, ενισχύοντας τη δράση τους. Κατάλληλο για χρήση στη συμβατική και βιολογική γεωργία.

## τρόποι εφαρμογής - δοσολογία:

### εφαρμογή στο έδαφος

- ▶ 2 έως 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.



20 lt



### λίστα των 16 L-αμινοξέων

L-Γλουταμικό οξύ	L-Προλίνη
L-Φανυλανίνη	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







υγρά λιπάσματα / ιχνοστοιχεία  
/ βιο-ενεργοποιητές

συνδυάζονται ιδανικά με το **Amino16**

*Τα υγρά λιπάσματα αποτελούν σήμερα τον πλέον εξελιγμένο τρόπο λίπανσης.*

*Τα υγρά λιπάσματα «Θρέψις» είναι καινοτόμα σκευάσματα, τα οποία παράγονται από πολύ υψηλής ποιότητας Α' ύλης, σε διάφορους τύπους, ικανοποιώντας τις λιπαντικές ανάγκες όλων των καλλιεργειών, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη αποδοτικότητα για τον παραγωγό.*

# 9-18-9+TE

## Υγρό λίπασμα Φωσφόρου

1lt



### σύνθεση

	% β/α	% β/β
Άζωτο (N)	9	7,2
- αμρικό	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



- ▶ Το 9-18-9+TE είναι ένα υγρό πλήρες NPK λίπασμα, με υψηλή συγκέντρωση Φωσφόρου ισχυρά εμπλουτισμένο με ιχνοστοιχεία, 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 υδρολίπανση 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 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 3-5 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 5-7 lt / 1000 lt νερό για 10 στρέμματα ή 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> με υδρολίπανση.

σελ. 10



υγρά λιπάσματα - ιχνοστοιχεία - βιο-ενεργοποιητές

# 12-5-5+TE

## NPK ευρείας εφαρμογής

1lt



### σύνθεση

	% β/α	% β/β
Άζωτο (N)	12	10,4
- αμρικό	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



- ▶ 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 κηλική και πλήρως αφομοιώσιμη μορφή.

### τρόποι εφαρμογής - δοσολογία:

#### 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 καρπώδευση.
- ▶ **Καρπούζι, Πεπόνι:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 2-4 lt / 1000 m<sup>2</sup> στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδευση.
- ▶ **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 την πρώτη καρπώδευση.
- ▶ **Καρπούζι, Πεπόνι:**  
Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές με 200-400 cm<sup>3</sup>

/100 lt νερό στα πρώτα στάδια μετά τη μεταφύτευση και μετά την πρώτη καρπώδευση.

- ▶ **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 σποροφύτων.
- ▶ **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

## 28-0-0 N-SR

Άζωτο βραδείας διάθεσης

- ▶ Το 28-0-0 είναι ένα υγρό λίπασμα Αζώτου βραδείας διάθεσης.
- ▶ Περιέχει 80-85 % Αζωτο βραδείας διάθεσης (πολυμεθυλενοουρία) και 15-20 % άμεσα διαθέσιμο Αζωτο.

- ▶ Τα φυτά έχουν στη διάθεσή τους Αζωτο για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενώ παράλληλα αποτρέπονται οι ανεπιθύμητες ενέργειες από την απότομη και αυξημένη αζωτοχώρα λίπανση (π.χ. σίσιμο 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.



1 lt



### σύνθεση

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

υγρά λιπάσματα - ιχνοστοιχεία - βιο-ενεργοποιητές



σελ. 11

## 3-0-30

Κάλιο ταχείας απορρόφησης

- ▶ 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 Αζωτο 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.



1 lt



### σύνθεση

	% β/α	% β/β
Άζωτο (N)	3	2,2
- μεθυλενοουρίας	3	2,2
Κάλιο (K2O)	30	22,2

# Cal + Mag

## Υγρό Ασβέστιο Μαγνήσιο

1lt



### σύνθεση

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



- ▶ Το Cal+Mag είναι ένα υγρό λίπασμα Ασβεστίου-Μαγνησίου σε κηκτική μορφή με επιλεγμένα αμινοξέα κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες.
- ▶ Ενδείκνυται για τη γρήγορη αντιμετώπιση τροφωπενιών 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:**  
Υδρολίπανσεις 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 'τάσας'. 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.

σελ. 12



υγρά λιπάσματα - ιχνοστοιχεία - βιο-ενεργοποιητές

# Boron 10%

## Βόριο άμεσης πρόσληψης

1lt



### σύνθεση

	% β/α	% β/β
Βόριο (B)	10	8

(συμπλοκοποιημένο με αιθανολαμίνη)



- ▶ 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 τροφωπενιών Βορίου.
- ▶ Το Boron 10% είναι κατάλληλο για καλλιέργειες απαιτητικές σε Βόριο, όπως τεύτλα, αμπέλι, ελιές, κουνουπίδι κ.λ.π. 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 ψεκαμούς 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.
- ▶ **Ελιές:**  
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 αρκετά φύλλα για την απορρόφηση του προϊόντος με 100-200 ml / 100 lt νερό. Επανάληψη της εφαρμογής μετά από 10-15 ημέρες με την ίδια δοσολογία.

# Trace Dense

Πλήρως αφομοιώσιμα ιχνοστοιχεία

- ▶ 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 τροφονιών 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 καλλιεργειών εμφανίζονται τροφονιές. 1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> για εφαρμογές μέσα από το σύστημα άρδευσης.
- ▶ **Φράουλα:**  
1-2 lt / 1000 m<sup>2</sup> μέσα από το σύστημα άρδευσης ή 200-300 ml / 100 lt νερό διαφυλλικά.



1 lt



## σύνθεση

	% β/α	% 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

υγρά λιπάσματα - ιχνοστοιχεία - βιο-ενεργοποιητές



σελ. 13

# Humic+Fulvic

Χουμικά & Φουλβικά οξέα

- ▶ 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.



1 lt



## σύνθεση

	% β/α
Χουμικά και φουλβικά οξέα	20







# Θρέψις

## κρυσταλλικά λιπάσματα

συνδυάζονται ιδανικά με το **Amlinc16**

Τα κρυσταλλικά λιπάσματα «Θρέψις» παράγονται μετά από προσεκτική επιλογή μόνο κορυφαίων Α' υλών, υψηλής καθαρότητας, χωρίς κλωριούχα ή διουρικά, ώστε να εξασφαλίζεται τέλεια διαλυτότητα, χαμηλή αλατότητα και πολύ υψηλή ποιότητα για μέγιστες αποδόσεις σε όλες τις καλλιέργειες.

2kg



### 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%

\*Ινσταταικεία σε κηλική EDTA μορφή



## 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 (υδρολίπανσεις) 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.



2kg



### 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%

\*Ινσταταικεία σε κηλική EDTA μορφή



## 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 (υδρολίπανσεις) 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.

# 19-19-19 +2MgO +TE

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

## 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 (υδρολίπνσεις) 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.



2kg



## 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%

\*Ινιστοιχεία σε χηλική EDTA μορφή

κρυσταλλικά λιπάσματα



σελ. 17

# 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 (υδρολίπνσεις) 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.



2kg



## 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%

\*Ινιστοιχεία σε χηλική EDTA μορφή



A background image of an olive branch with several olives and leaves, rendered in a light green, semi-transparent style. The olives are oval-shaped and clustered on the branch. The leaves are elongated and pointed.

# Dacus bait 100<sup>®</sup>

ελκυστικά

*Τροφικό ελκυστικό  
για την προσέλκυση/καταπολέμηση  
του δάκου της ελιάς,  
της μύγας της Μεσογείου  
και της μύγας της κερασιάς.*

*Η δραστική του ουσία είναι υδρολυμένες πρωτεΐνες  
και ένα ευρύ φάσμα αμινοξέων φυτικής προέλευσης.*

# Dacus bait 100<sup>®</sup>



## Εντομοελκυστικό

για τις μύγες των φρούτων

Το Dacus Bait 100<sup>®</sup> 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 Μπενασκείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, του Ινστιτούτου Ελαίας και Υποτροπικών Φυτών Χανίων και από ερευνητικά κέντρα του ΕΘΙΑΓΕ. Είναι ιδιαίτερα ευδιάλυτο. Χρησιμοποιείται είτε σε παγίδες είτε σε δολωματικούς ψεκασμούς όπου συνδυάζεται άριστα με όλα τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα που χρησιμοποιούνται στην ελιά, στα εσπεριδοειδή και στην κερασιά.

Εγκεκριμένο για χρήση στη βιολογική γεωργία Καν. ΕΕ 839/2008.

Το Dacus Bait 100<sup>®</sup> έχει Ευρωπαϊκή άδεια Νότιας Ζώνης και έγκριση κυκλοφορίας σε Αλβανία, Τουρκία, Συρία, Ιράν και Τυνησία, όπου και εξάγεται.

Η διαδικασία παραγωγής του Dacus Bait 100<sup>®</sup> είναι πιστοποιημένη EN ISO 9001:2000 by TUV CERT.

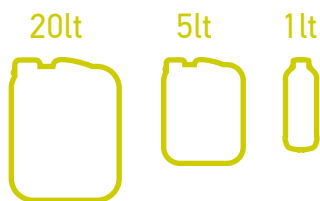


σελ. 20

## Dacus bait 100<sup>®</sup> | ελκυστικά

### δοσολογία - εφαρμογές:

- ▶ **Δολωματικός ψεκασμός:**  
Δοσολογία ψεκαστικού διαλύματος 3 lt / στρέμμα (2-5% Dacus Bait 100<sup>®</sup> σε διάλυση με νερό + εντομοκτόνο).
- ▶ **Μαζική παγίδευση:**  
Δοσολογία 1 μέρος Dacus Bait 100<sup>®</sup> / 3 μέρη νερό, χωρίς εντομοκτόνο και με πυκνότητα 1 παγίδα/δέντρο.
- ▶ **Επισήμανση:** Πρώτη εφαρμογή τέλη Μαΐου με αρχές Ιουνίου ασκώντας προσβολής. Έλεγχος πληθυσμού εντόμων με χρήση εντομοπαγίδων.



### σύνθεση

Πρωτεΐνη	55%
Αμμωνιακά Άλατα	4%
Αμινοξέα φυτικής προέλευσης	3%





**ΕΒΥΠ** Ελληνική  
Βιομηχανία  
Υδρολυμένης  
Πρωτεΐνης

[www.evyp.gr](http://www.evyp.gr) | [info@evyp.gr](mailto:info@evyp.gr)

Δρόμος Α5, ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης  
57022 Σίνδος  
Τ: 2310 542 151  
Φ: 2310 541 581