



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** Δοχείο 1 kg X 16 τεμ.  
Δοχείο 6 kg X 4 τεμ.  
Δοχείο 25 kg

# AMINOSPRINT® N 8

## ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ



ΤΟ ΜΟΝΟ ΜΕ  
18 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ  
ΑΜΙΝΟΞΕΑ

### ΜΕΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

Άζωτο (N) Οργανικό	8%
Άζωτο (N) Οργανικό διαλυτό σε νερό	8%
Άνθρακας (C) Οργανικός	23%
Ειδικό Βάρος	1,25 kg/l

pH	6-6,5
Οργανική Ουδιά	60%
Αμινοξέα Ολικά	49,90%
Αμινοξέα Ελεύθερα	9%

- Το AMINOSPRINT® N8 είναι προϊόν αποκλειστικά οργανικής προέλευσης, που παράγεται από την υδρόλυση ζωικών πρωτεΐνων. Συνιστάται τόσο για την θρέψη των καλλιεργειών, όσο και για την αναζωογόνησή τους. Η βάση της μοναδικής σύνθεσής του, είναι αμινοξέα φυσικής προέλευσης από υδρολυμένο ζωικό επιθήλιο (άμεση παροχή αζώτου για κάλυψη θρεπτικών αναγκών), σε συνδυασμό με τις ενώσεις πρωτεΐνων, οι οποίες εκτελούν βασικές λειτουργίες στα φυτά. Γιαυτό υπάρχει και η αναζωογονητική δράση στην ανάπτυξη των ριζών καθώς και καλύτερη αντοχή στο κρύο ( σε περίπτωση χειμερινής χρήσης). Μπορεί επίσης να λειτουργήσει και ως μεταφορέας (carrier) ζιζανιοκτόνων, επιταχύνοντας τη δράση τους και την απορρόφησή τους σε περιπτώσεις εφαρμογών υδρολίπανσης.
- Το AMINOSPRINT® N8 μπορεί να αναμιχθεί με τα περισσότερα λιπάσματα (υγρής και στερεάς μορφής) και φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Εξαιρούνται εκείνα με βασική - αλκαλική δράση (π.χ. χαλκούχα σκευάσματα, παραφινικά λάδια κ.α.). Συνιστάται πάντα δοκιμή συμβατότητας πριν την εφαρμογή.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- 1) Αρχικά, τοποθετείται το νερό του διαλύματος στη δεξαμενή ανάμιξης.
- 2) Έπειτα προστίθεται αργά και σταδιακά το AMINOSPRINT® N8 στη δεξαμενή ανάμιξης (για δοσολογίες δείτε το πίσω μέρος του τεχνικού φυλλαδίου).
- 3) Ελαφριά ανακίνηση του μείγματος
- 4) Προσοχή: η οργανική φύση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία αφρού. Αυτό το φαινόμενο μπορεί να εξαλειφθεί με τη χρήση ενός αντιαφριστικού προϊόντος, διαφορετικά πρέπει να επιβραδυνθεί η ανάμιξη.
- 5) Συνιστάται να προγραμματιστεί η εφαρμογή της λίπανσης με AMINOSPRINT® N8 στην τελευταία φάση διανομής νερού και στη συνέχεια να ακολουθήσει μόνο νερό, για 10 - 15 λεπτά, για τον καθαρισμό του συστήματος υδρολίπανσης.

### ΦΥΤΩΡΙΑ

Καλό βρέξιμο (εμβάπτιση) της ρίζας στο διάλυμα πριν από τη νέα μεταφύτευση. Τόσο για πράσινα φυτά όσο και για την δενδροφύτευση. Διεγέρει το ριζικό σύστημα και αυξάνει την αποτελεσματικότητα της μεταφύτευσης.



### ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ

Χρησιμοποιείται τόσο στη μεταφύτευση όσο και κατά τον κύκλο της καλλιέργειας. Διανομή μέσω σωλήνα ή ακροφυσίου (ριζοπότισμα). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ανοιχτές καλλιέργειες και θερμοκήπια.



### ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ

Μετά τη μεταφύτευση νέων φυτών, ενισχύει τις ρίζες, ειδικά σε δύσκολα εδάφη (ασβεστούχα ή λασπώδη). Κατά τη διάρκεια του κύκλου καλλιέργειας, θρέψει το φυτό, διεγέρει τις διάφορες διεργασίες που εκτελούνται και προστατεύει από το κρύο στα τέλη του χειμώνα



### ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ

Διεγέρει την ανάπτυξη και τη ριζοβολία κατά τη μεταφύτευση σε γλάστρες, παρτέρια, σε καλλιέργειες διαφόρων ειδών. Συνιστάται (σε διάλυμα) για εμβάπτιση ριζών, ριζοπότισμα ή και σε υδροπονικό σύστημα (float system).



**18 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ  
ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ - ΣΥΝΟΛΟ 49,90% του προϊόντος**

**ΑΜΙΝΟΓΡΑΜΜΑ - (g/100g του προϊόντος )**

Αλανίνη	4,5
Αργινίνη	3,2
Ασπαρτικό οξύ	2,8
Κυστεΐνη	0,2
Γλουταμινικό οξύ	5,2
Γλυκίνη	12,6
Υδροξυπρολίνη	4,1
Ιστιδίνη	0,6
Ισολευκίνη	0,8

Λευκίνη	1,8
Λυσίνη	2,2
Μεθειονίνη	0,4
Φαινυλαλανίνη	1,2
Προλίνη	6,9
Σερίνη	0,9
Θρεονίνη	0,5
Τυροσίνη	0,7
Βαλίνη	1,3

### ΜΕΣΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΡΕΨΗ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Διάλυμα AMINOSPRINT® N8: 500 - 600 g ανά 100 L νερού. Εάν αναμειχθεί με άλλα προϊόντα, μειώστε σε 200 - 300 g ανά 100 L νερού. Διάστημα Μεταξύ Εφαρμογών: 7 - 8 ημέρες ανάλογα με τις συνθήκες.

ΦΥΤΩΡΙΟ	ΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΗ με μπεκάκια ή απευθείας στη δεξαμενή	10-15 kg/1000m <sup>2</sup> ανάλογα με τη διάμετρο του δοχείου	Άνοιγμα των μπουμπουκιών / Σε περίπτωση παγετού Γενικές συνθήκες στρες	1-2
ΣΕ ΓΥΜΝΗ ΡΙΖΑ με μπεκάκια	15-20 kg/1000m <sup>2</sup> ανάλογα με το μέγεθος του φυτού	Άνοιγμα των μπουμπουκιών / Σε περίπτωση παγετού Γενικές συνθήκες στρες	2-4

ΚΗΠΕΥΤΙΚΑ	ΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΟΜΑΤΑ στην ύπαιθρο	40-50 kg / 10 στρεμ.	Μεταφυτρωτικά / κατά την διάρκεια της ανάπτυξης	5-6
ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	σε θερμοκήπιο στην ύπαιθρο	5-6 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά τη Μεταφύτευση / Ανθοφορία / Καρπόδεση
		50-60 kg / 10 στρεμ.	
ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ, ΑΓΓΟΥΡΙ	σε θερμοκήπιο στην ύπαιθρο	3-5 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά τη Μεταφύτευση / Ανθοφορία / Καρπόδεση
		30-50 kg / 10 στρεμ.	
ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΠΕΠΟΝΙ	σε θερμοκήπιο στην ύπαιθρο	3-5 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά τη Μεταφύτευση / Ανθοφορία / Καρπόδεση
		30-50 kg / 10 στρεμ.	
ΦΡΑΟΥΛΑ στο θερμοκήπιο	4-6 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά τη Μεταφύτευση, βλαστική ανάπτυξη	2
ΑΓΚΙΝΑΡΑ στην ύπαιθρο	30-50 kg / 10 στρεμ.	Μετά τη φύτευση, κατά τη βλαστική εκκίνηση	2-3

ΟΠΩΡΟΦΟΡΑ	ΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΓΙΓΑΡΤΟΚΑΡΠΑ (ΜΗΛΟ, ΑΧΛΑΔΙ)	40-60 kg / 10 στρεμ.	Το φθινόπωρο ή στα τέλη του χειμώνα για απορρόφηση μετά τη συγκομιδή	2-4
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (ΔΑΜΑΣΚΗΝΟ, ΡΟΔΑΚΙΝΟ, ΚΕΡΑΣΙΑ, ΒΕΡΥΚΚΟΚΟ)	50-70 kg / 10 στρεμ.	Το φθινόπωρο ή στα τέλη του χειμώνα για απορρόφηση μετά τη συγκομιδή	2-4
ΑΜΠΕΛΙ ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟ/ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ, ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	40-70 kg / 10 στρεμ.	Το φθινόπωρο μετά τη συγκομιδή ή πην άνοιξη κατά την βλαστική ανάκαμψη	2-3
ΕΛΙΑ	50-80 kg / 10 στρεμ.	Στο τέλος του χειμώνα μετά τη συγκομιδή	1-2
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	50-80 kg / 10 στρεμ.	Στο τέλος του χειμώνα μετά τη συγκομιδή	1-2

ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ	ΔΟΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΡΙΖΟΠΟΤΙΣΜΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟ	4-6 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά το κλάδεμα	2-4
ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ ΣΕ ΓΛΑΣΤΡΑ	3-5 kg/1000m <sup>2</sup>	Μετά τη μεταφύτευση σε γλάστρα	2-3
ΦΥΣΙΚΟΙ ΦΡΑΧΤΕΣ, ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΕΣ, ΠΑΡΤΕΡΙΑ	10-15 kg/1000m <sup>2</sup> ή 2/4 kg σε 100 γραμμικά μέτρα	Μετά τη μεταφύτευση / κατά την ανάκαμψη την άνοιξη	1-3
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ (διαφυλλικές εφαρμογές)	8-10 kg/100 στρεμ.	Στο καλάμωμα, ξεστάχυασμα (ανθοφορία)	1-2

Οι καλλιέργειες που αναφέρονται είναι αντιπροσωπευτικές για κάθε κατηγορία. Το AMINOSPRINT® N8 εφαρμόζεται σε πολλά άλλα είδη με τις ίδιες μεθόδους χρήσης.

Οι παραπάνω δοσολογίες είναι ενδεικτικές και μπορούν να διαφοροποιηθούν, σε συνάρτηση με τα εδαφοκλιματικά χαρακτηριστικά της κάθε περιοχής/ζώνης (πχ. γονιμότητα εδαφών, ύψος βροχής, θερμοκρασία κ.α.) καθώς και με το πρόγραμμα λίπανσης που εφαρμόζεται.

Το προϊόν δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τις ρίζες των φυτών. Προϊόν μόνο για επαγγελματική χρήση. Κρατήστε το μακριά από παιδιά και ζώα.

Κρατήστε το σε στεγνό και προστατευόμενο μέρος



Τα στοιχεία που αναγράφονται στις συσκευασίες ακολουθούν τις προδιαγραφές της Η ΦΟΜΕΤσρα διατηρεί το δικαίωμα να τα τροποποιήσει χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.



**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.  
ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ**

ΜΙΑΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742

E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongs.com