

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Το Aminocore είναι ένα σκεύασμα με 20% ελεύθερα L-αμινοξέα, υψηλής βιοδιαθεσιμότητας, που απορροφώνται άμεσα από το φύλλωμα και το ριζικό σύστημα. Η οργανική του βάση είναι εκχύλισμα από μανιτάρια.

ΟΦΕΛΗ: Συμβάλλει στην ενίσχυση της πρωτεϊνοσύνθεσης, στη ρύθμιση του μεταβολισμού και στη βελτίωση της αντοχής των φυτών σε αβιοτικό στρες (θερμικό, υδατικό, αλατότητα, φυτοτοξικότητα) • Ενισχύει τη διαθεσιμότητα και μεταφορά θρεπτικών στοιχείων μέσω χηλικής δράσης • Προάγει την ταχεία ανάκαμψη των καλλιεργειών μετά από καταπόνηση.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δΟΣΟΛΟΓΙΕΣ: Υδρολίπανση: 1-2 λίτ./στρ., Διαφυλλική Εφαρμογή: 200-500 cc στα 200 λίτρα νερού.

Φυλλώδη Λαχανικά (μαρούλι, σπανάκι, αντίδι, ραδίκι), μπρόκολο, κουνουπίδι: 1^η εφαρμογή 15 ημέρες από την μεταφύτευση/ φύτευση, επανάληψη 2-3 φορές ανά 10-15 ημέρες σύμφωνα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας, 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού. Προτείνονται συνολικά έως 3 επεμβάσεις ανά καλλιέργεια.

Κηπευτικά: τομάτα, αγγούρι, πιπεριά, μελιτζάνα, καρπούζι, πεπόνι: Στην αρχή της βλαστικής ανάπτυξης, κατά την έναρξη της ανθοφορίας και επανάληψη ανά 15 ημέρες σύμφωνα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας, 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού. Προτείνονται συνολικά έως 3-4 επεμβάσεις ανά καλλιέργεια.

Φράουλα: Στην αρχή της βλαστικής ανάπτυξης και επανάληψη ανά 15 ημέρες, 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού. Προτείνονται συνολικά έως 3-4 επεμβάσεις ανά καλλιέργεια.

Μεγάλες καλλιέργειες: Καλαμπόκι, σιτάρι, ρύζι, βαμβάκι: Από την ανάπτυξη επαρκούς φυλλικής επιφάνειας, 4-6 φύλλα στο καλαμπόκι, πριν το αδελφωμα- στο στάδιο του φύλλου σημαίας έως το γέμισμα του στάχυος στο σιτάρι και το ρύζι, 2-3 εφαρμογές κατά την διάρκεια των κρίσιμων σταδίων ανάπτυξης στο βαμβάκι (έναρξη βλαστικής ανάπτυξης, προανθικά-έναρξη σχηματισμού κτενιών, έναρξη ανθοφορίας, σχηματισμός καρυδιών), 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

Πατάτα: 3-4 εφαρμογές καθόλη τη διάρκεια του βιολογικού κύκλου (με την εμφάνιση των φυτών, στο κλείσιμο των γραμμών, την έναρξη της άνθησης και κατά την ανάπτυξη των κονδύλων), 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού. **Μηδική:** Μετά από κάθε κόψιμο. Διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

Αμπέλι: (Οινοποιήσιμο, επιτραπέζιο). 4 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης (2-4 φύλλα), πριν την άνθηση (φαινολογικό στάδιο: εμφάνιση ταξιανθιών), κατά το δέσιμο της ράγας, όταν η ράγα είναι στο μέγεθος του μπιζελιού και μετασυλλεκτικά. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού. **Ελιά:** 4-5 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, προανθικά, μετά το δέσιμο του καρπού μέχρι το στάδιο μεγέθυνσης του καρπού. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

pH: 4,2 | EC: 18,58 mS/cm | Οργανική ουσία 40,3%



Aminocore20%

Βιοδιεγέρτης Φυτών
Λ.Τ. (Π VII)



Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλια, Λεμόνια, Μανταρίνια, Γκρέιπ φρουτ): 4-5 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, προανθικά, μετά το δέσιμο του καρπού μέχρι το στάδιο μεγέθυνσης του καρπού. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

Γιγαρτόκαρπα (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά): 4 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, προανθικά, μετά το δέσιμο του καρπού μέχρι το στάδιο μεγέθυνσης του καρπού και μετασυλλεκτικά. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Κερασιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Βυσσινιά, Δαμασκηνιά): 4-5 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, στο στάδιο της ρόδινης κορυφής, μετά την πτώση των πετάλων, στο στάδιο της σκλήρυνσης του πυρήνα και μετά τη συγκομιδή. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

Ακτινίδια: 4-5 εφαρμογές, 1^η εφαρμογή στην έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης, προανθικά, άμεσα μετά την πτώση των πετάλων, κατά την πρώιμη ανάπτυξη των καρπών (στάδιο έντονων κυτταροδιαίρεσεων) και μετά τη συγκομιδή. 1-2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-500cc/200 λίτρα νερού.

ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: pH: 4,2 • Ηλεκτρική Αγωγιμότητα EC: 18,58 ms/cm • Οργανική Ουσία: 40,3% • Οργανικός Ανθρακας (Corg): 13,6% • Άζωτο (N ολικό): 3,25% • Άζωτο Οργανικό (Norg): 3,25% • Ειδικό Βάρος: 1,10 g/ml

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ: Εκχύλισμα Υποστρώματος Μανιταριών (λευκού μανιταριού – *Agricus Bisporus* και *Pleurotus ostreatus*): 50% • Αμινοξέα (L-Aminoacids): 20%
Συνολικά Αμινοξέα: 20,48 g/100g • Αλανίνη 0,15 g/100g • Αργινίνη 0,22 g/100g • Ασπαρτικό οξύ 0,05 g/100g • Βαλίνη 0,03 g/100g • Γλουταμινικό οξύ 0,48 g/100g • Γλυκίνη 0,23 g/100g • Θρεονίνη 1,08 g/100g • Ισολευκίνη 1,38 g/100g • Λευκίνη 1,69 g/100g • Ιστιδίνη 5,21 g/100g • Κυστίνη 0,07 g/100g • Λυσίνη 6,28 g/100g • Μεθειονίνη 1,11 g/100g • Προλίνη 1,92 g/100g • Σερίνη 0,57 g/100g • Θρυπτοφάνη <0,03 g/100g • Τυροσίνη <0,03 g/100g • Φαινυλαλανίνη <0,03 g/100g

Παρασκευαστής και διανομέας: Ikorganic, Καλαβρύτων 2, 14564 Ν.Κηφισιά, Τηλ.: 210 8000551, info@ikorganic.com, www.ikorganic.com
Τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777

Προϊόν σταθερής σύνθεσης.

(Ουσία βοηθητική της ανάπτυξης των φυτών, Κατ 1, Αμινοξέα, Κατ. 4 Φυτικά εκχύλισμα) σύμφωνα με το Παράρτημα VII της ΥΑ 50424/2025 ΦΕΚ 1074/Β/10-03-2025

Το παρόν σκεύασμα βεβαιώνεται από το Ινστιτούτο Οικολογικής Γεωργίας ΔΗΘ για χρήση στη Βιολογική γεωργία.

1L