

Οργανοχημικό
Λίπασμα
Νέου Τύπου



VITAMIN SEA N

18-0-0

20L



VITAMIN SEA N 18-0-0

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Το Vitamin Sea N είναι ένα οργανοχημικό υγρό λίπασμα-βιοδιεγέρτης το οποίο έχει ως βασική πρώτη ύλη τα ψάρια. Το προϊόν παράγεται με την καινοτομία της Ikorganic και είναι 100% αφομοιώσιμο από το φυτό. Εστιάζει στην διαρκή, σταθερή και προοσκειτική ισορροπημένη παροχή αζώτου στην καλλιέργεια εξασφαλίζοντας την αποφυγή ελλείψεων ή περισσειας (υπερπροσφορά) με τις πιθανές δυσμενείς συνέπειες στην ανάπτυξη και την υγεία των φυτών. Η παρουσία αμινοξέων (οργανικό άζωτο ήμεσα αφομοιώσιμο) στη σύνθεση του, πλαισιωμένη από βιοδραστικές ουσίες (ένζυμα, βιταμίνες του συμπλέγματος B), προάγει την υνθεση των πρωτεϊνών εντός των φυτών με επακόλουθη εξοικονόμηση ενέργειας, εξαιτίας της συντόμησης της μεταβολικής οδού του αζώτου, που τελικά διοχετεύεται σε άλλες μεταβολικές διεργασίες για την επίτευξη αυξημένης ποιοτικής παραγωγής. Επιπλέον παρέχει ταυτόχρονα τρείς κύριες μορφές αζώτου (ουρικό, νιτρικό, αμμωνιακό) σε ισορροπημένη αναλογία ενισχύοντας τόσο την ήμεση όσο και την βαθμιαία διάθεση στα φυτά σε οποιοδήποτε κρίσιμο στάδιο της ανάπτυξης τους κρίνεται απαραίτητο. Σε αντίθεση με τα προϊόντα βραδείας αποδέσμευσης αζώτου που χρησιμοποιούν χημικά πρόσθετα για να καταστείλουν την βιολογική δραστηριότητα του εδάφους, το Vitamin Sea N εμπεριέχει οργανική ουσία, μέρος της εξειδικευμένης σύνθεσης του, που ευνοεί την χηλοποίηση του αζώτου μέσω των ενεργών συστατικών της (κουμικά οξέα) με συνέπεια την βελτίωση της πρόσληψης από τα φυτά, την αποτελεσματικότερη χρήση του και την μείωση των απωλειών λόγω έκπλυσης ή εξαέρωσης με σημαντικό οικονομικό όφελος για τον παραγωγό και ελαστικοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ευτροφιασμό).

ΟΦΕΛΗ: Ο ζωτικός ρόλος του Vitamin Sea N στις καλλιέργειες οφείλεται στο ότι: Ενισχύει την φωτοσυνθετική δραστηριότητα, τον σχηματισμό και την αξιοποίηση των υδατανθράκων με συνέπεια την αύξηση της απόδοσης της καλλιέργειας και την ποιοτική αναβάθμιση της παραγωγής • Είναι διεγερτικός παράγοντας της υγιούς ανάπτυξης και λειτουργίας των φυτών βελτιώνοντας τον μεταβολισμό τους, τον σχηματισμό ενζύμων, την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος και ευνοώντας την πρόσληψη και αξιοποίηση των θρεπτικών στοιχείων από τα φυτά • Συμβάλλει στην βελτίωση των φυσικοχημικών παραμέτρων του εδάφους (δομή, ικανότητα συγκράτησης θρεπτικών στοιχείων και νερού) και διεγείρει την βιολογική δραστηριότητα ωφέλιμων μικροοργανισμών εντός του εδάφους με πολλαπλά οφέλη για την ανάπτυξη των φυτών • Βελτιώνει την αποτελεσματικότητα της χρήσης του αζώτου και ενισχύει την δράση των εφαρμοσμένων προγραμμάτων λίπασμας και φυτοπροστασίας • Βελτιώνει την περικεκτικότητα των πρωτεϊνών στα αιτηρά.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ: Με το σύστημα άρδευσης (υδρολίπανση) και διαφυλλικά.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Τομάτα, αγγούρι, πιπεριά, μελιτζάνα, καρπούζι, πεπόνι: 1^η εφαρμογή στα πρώιμα στάδια ανάπτυξης (μια εβδομάδα μετά την μεταφύτευση) και καθ' όλη την διάρκεια του βιολογικού κύκλου των φυτών σε κρίσιμες περιόδους ανάπτυξης έντονων θρεπτικών απαιτήσεων όπως μετά την 1η ανθοφορία και πριν την συγκομιδή, εάν απαιτείται, μέσω της άρδευσης 2-2,5 λιτ./στρ. ή 250-300cc στα 100 λίτρα νερού με διαφυλλικούς ψεκασμούς. Προτείνεται επανάληψη μετά από 15 ημέρες.

Μαρούλι, λάχανο, σπανάκι: 1^η εφαρμογή 15 ημέρες μετά την μεταφύτευση ή την εμφάνιση των 2-4 πραγματικών πρώτων φύλλων μέχρι 20 ημέρες πριν την συγκομιδή με μεσοδιάστημα 15 ημερών σύμφωνα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας, μέσω της άρδευσης 2-2,5 λιτ./στρ. ή 250-300cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

Φράουλα: Κάθε 15 ημέρες ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια βλαστικής ανάπτυξης ακολουθώντας τις θρεπτικές απαιτήσεις της καλλιέργειας, μέσω της άρδευσης 2-2,5 λιτ./στρ. ή 250-300cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

Μεγάλες καλλιέργειες: Καλαμπόκι: Έναρξη εφαρμογών όταν τα φυτά είναι 50-60 εκ. δηλαδή στο γόνατο μέχρι την πλήρη εμφάνιση της αραχνικής ταξιανθίας στην κορυφή του φυτού και την γονιμοποίηση. **Σιτάρι, ρύζι:** 1^η εφαρμογή κατά το αδελφωμα για την δημιουργία επαρκούς φυλλικής επιφάνειας μέχρι το ξεστάχιασμα για την διατήρηση υγιούς φυλλικής επιφάνειας (αποφυγή υπερδοσολογία-κίνδυνος πηλαγισματος) και το στάδιο του μάλκαου κόκκου. **Βαμβάκι:** Στα πρώιμα στάδια της βλαστικής ανάπτυξης σε περιπτώση μη επαρκούς βασικής λίπασμας, πριν από τον σχηματισμό των πρώτων κτενιών μέχρι την κορυφήση της άνθησης και τον σχηματισμό των πρώτων καρυδίων. 2-3 λιτ./στρ. με υδρολίπανση ή 200-300cc στα 100 λίτρα νερού για διαφυλλικούς ψεκασμούς.

Κονδυλώδη, ριζώδη, βολβώδη (πατάτα, καρότο, κρεμμύδι): Αμέσως μετά το φύτερωμα ή κατά την βλαστική ανάπτυξη - 3^η με 5^η φύλλο - (κρεμμύδι), κατά την έναρξη αύξησης των κονδυλίων ή των βολβών και κατά την αύξηση του βάρους των κονδυλίων με χαμηλές δόσεις (αποφυγή βλαστομανίας, ομίσηση, μείωση παραγωγής, ποιοτική υποβάθμιση των κονδυλίων). Στο καρότο γίνονται 4-6 εφαρμογές ανά τακτά χρονικά διαστήματα κατά την διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου με αποφυγή μεγάλων δόσεων, έως 1,5 λιτ./στρ. υδρολίπανση ή 150-200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Πυρηνόκαρπα: Κατά την έκπτυξη ανθοφόρων οφθαλμών και πριν την άνθηση, στο αρχικό στάδιο ανάπτυξης των καρπών (ακλήρυνση πυρήνα) εφόσον έχει ολοκληρωθεί η πρώτη ανάπτυξη των βλαστών που παρατηρείται τον Μάρτιο, ένα μήνα πριν την συγκομιδή για μεγέθυνση των καρπών εάν απαιτείται, ανάλογα με την θρεπτική κατάσταση της καλλιέργειας, και μετά την συγκομιδή για εξασφάλιση εύρωστης ανάπτυξης και καλής καρποφορίας της επόμενης χρονιάς.

Γιαρτόκαρπα: Κατά την έναρξη της άνθησης, στην πτώση των πετάλων, ένα μήνα πριν την συγκομιδή για μεγέθυνση των καρπών ανάλογα με την θρεπτική κατάσταση της καλλιέργειας και μετά την συγκομιδή. **Ακρόδρυα:** 3-4 εφαρμογές από τη βλάστηση μέχρι το στάδιο ανάπτυξης των καρπών και μετασυσπληκτικά για ικανοποίηση των απαιτήσεων την άνοιξη της επόμενης χρονιάς με 2,5-3,5 λιτ./στρ. υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά. **Ελιτά:** Από την έναρξη σχηματισμού νέας βλάστησης έως και την καρπόδεση και στο στάδιο ξηλοποίησης του ενδοκαρπίου (ακλήρυνση πυρήνα έως 4 λιτ./στρ. υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά. **Εσπεριδοειδή:** Πριν την ανθοφορία, κατά την καρπόδεση - αρχική ανάπτυξη καρπών (κύρια ανάπτυξη του φλοιού - διάμετρος καρπών τουλάχιστον 5mm) (πρέπει να αποφεύγεται η υπερδοσολογία - κίνδυνος βλαστομανίας) και κατά την ταχεία ανάπτυξη των καρπών εάν απαιτείται. Στο στάδιο ταχείας ανάπτυξης προτείνεται λεηλοισμική χρήση - κίνδυνος υποβάθμισης της ποιότητας των καρπών, ιδιαίτερα αυτών προς ναπή καταπόληση έως 4 λιτ./στρ. υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ: Για εφαρμογή με ψεκασμό, γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι το ¼ του δοχείου με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Για εφαρμογή με υδρολίπανση, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος στο σύστημα της υδρολίπανσης με τον αναθευτήρα σε λειτουργία.

ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΦΥΛΑΞΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ. ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: 1L (καθαρό βάρος 1,15 kg). ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ: Συνδυάζεται με τα περισσότερα προϊόντα θρέψης και φυτοπροστασίας. Πριν την χρήση συνιστάται η εφαρμογή σε μικρές επιφάνειες, ώστε να ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα προϊόντα. **Παρασκευαστής και διανομέας: Ikorganic, Ελατών 36, 14564 Ν.Κηφισιά, Τηλ.: 210 8000551, info@ikorganic.com, www.ikorganic.com.** Τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777. Προϊόν σταθερής σύνθεσης. Ημερομηνία παραγωγής:..... Ημερομηνία λήξης: Το προϊόν θεωρείται σταθερής σύστασης ένα χρόνο μετά την ημερομηνία παραγωγής.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος, οφθαλμών, δεν εισπνέεται, δεν καταπίνεται. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ & ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν δεν υποχωρήσει ο ερεθισμός συμβουλευτείτε / επισκεφθείτε γιατρό. Δελτία Δεδωμένων Ασφαλείας παρέχεται στον επαγγελματία χρήστη εφόσον ζητηθεί. Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο & στεγασμένο χώρο.

YA 217217/8-1-2004(ΦΕΚ 35/16-1-2004)



GIVING BACK TO MOTHER NATURE
ikorganic

