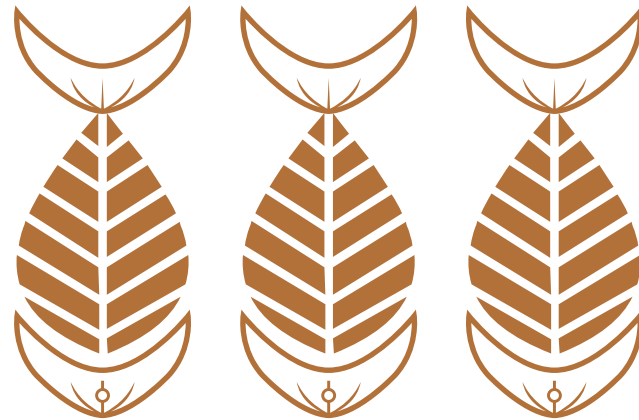


Οργανοχημικό  
Λίπασμα  
Νέου Τύπου



# VITAMIN SEA NPK

8-8-8

20L



# VITAMIN SEA NPK 8-8-8

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:** Το Vitamin Sea NPK είναι ένα καινοτόμο οργανοανόργανο, υγρό λίπασμα το οποίο έχει ως φυσική πηγή πρώτων υλών τα θαλασσιά ψάρια και τα βότανα. Το προϊόν παράγεται με την καινοτομία της Ikorganic και είναι 100% οφιομοίωσιμο από τα φυτά. Πρόκειται για ένα ισόρροπο λίπασμα εφόσον περιέχει τα τρία κύρια θρεπτικά στοιχεία, άζωτο (N), φώσφορο (P), κάλιο (K) στην ίδια αναλογία. Επιπλέον είναι εμπλουτισμένο με ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή (χηλικός παράγοντας EDTA), ενώ ταυτόχρονα περιέχει αμινοξέα, βιταμίνες, φυσικές ορμόνες ανάπτυξης, πρατεΐνες, ένζυμα, βιταμίνες συμπλέγματος Β και οργανική ουσία. Η πλούσια αλλά και ισορροπημένη σύνθεση του το καθιστά κατάλληλο για χρήση σε όλες τις καλλιέργειες και καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου. Ωστόσο ενδέχονται η εφαρμογή του σε κρίσιμα στάδια της καλλιέργειας με μεγάλες θρεπτικές απαιτήσεις (μετά τον χειμερινό λήθαργο, κατά την βλαστική ανάπτυξη, έκπτυξη αβθαλιών, ανθοφορία, τον σχηματισμό και ανάπτυξη καρπών, την αποθσαύριση θρεπτικών στοιχείων την φθινοπωρινή περίοδο) ή σε έντονη καρποφορία και σε συνθήκες καταπόνησης με στόχο την ενδυνάμωση και τόνωση της ευρωστίας των φυτών. Συστήνεται η χρήση του σε εδάφη που παρουσιάζουν χαμηλή διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων και σε καλλιέργειες με περιορισμένη ικανότητα οφιομοίωσης των θρεπτικών συστατικών (π.χ. φυτά με αδύναμο ριζικό σύστημα). Εμπεριέχει τρεις μορφές αζώτου (νιτρικό, αμμωνιακό και ουρικό) εξασφαλίζοντας άμεση αλλά και σταδιακή - διαρκή παροχή στα φυτά ενώ ταυτόχρονα η παρουσία χουμικών αυξάνει την διαθεσιμότητα του φωσφόρου. Επιτυγχάνει την αναπλήρωση των μακρό - και μικρό - στοιχείων ως κατάλληλο συμπλήρωμα ενός πλήρους, ισορροπημένου προγράμματος θρέψης με απώτερο στόχο την αύξηση της απόδοσης και την ποιοτική παραγωγή.

**ΟΦΕΛΗ:** Με την εφαρμογή του Vitamin Sea NPK επιτυγχάνεται: Ομοιόμορφη και ισορροπημένη ανάπτυξη στις καλλιέργειες • Επιτάχυνση του σχηματισμού και της ανάπτυξης του ριζικού συστήματος και ώθηση της βλαστικής ανάπτυξης στα πρώιμα στάδια της καλλιέργειας, βελτίωση της ανθοφορίας, της γονιμοποίησης ανθέων και της καρπώσεως στα προανθικό στάδιο, αύξηση του μεγέθους των καρπών κατά την διάρκεια ταχείας ανάπτυξης εξαιτίας αυξημένων κυτταροδιαρρέσεων • Άμεση διάθρωση πιθανής έλλειψης θρεπτικών στοιχείων σε οποιαδήποτε καλλιέργεια διατρέχει μια περίοδο καταπόνησης • Άμεση ανάκαμψη των φυτών από δυσμενείς συνθήκες (χαμηλές θερμοκρασίες, ξηρασία).

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

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Κηπευτικά: Τομάτα, αγγούρι, πιπεριά, μελιτζάνα, μαρούλι, λάχανο, καρπούζι, πεπόνι, σπανάκι: Στην αρχή της βλαστικής ανάπτυξης μέχρι την έναρξη της καρπώσεως, 1-1,5 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-250cc στα 100 λίτρα νερού.

**Φράουλα:** Στην αρχή της βλαστικής ανάπτυξης και μετά από κάθε συγκομιδή, 1-1,5 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή διαφυλλικά με 200-250cc στα 100 λίτρα νερού.

**Μεγάλες καλλιέργειες: Καλαμπόκι, σιτάρι, ρύζι, βαμβάκι:** 0,8-1,2 λίτ./στρ., η εφαρμογή γίνεται μέσω της άρδευσης (υδρολίπανση) ή διαφυλλικά με 200-300cc στα 100 λίτρα νερού από τα πρώτα στάδια σχηματισμού του βολβού μέχρι την πλήρη ανάπτυξη. Οι επαναλήψεις γίνονται ανά 10-15 ημέρες σύμφωνα με τις απαιτήσεις της καλλιέργειας. Κρίσιμα στάδια στην καλλιέργεια της πατάτας είναι η έναρξη σχηματισμού των κονδύλων και η διόγκωσή τους. Η ισόρροπη λίπανση ΝΚ εξασφαλίζει ποιοτικούς κονδύλους με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο και καλή διατηρησιμότητα.

**Δενδρώδεις καλλιέργειες: Πυρηνόκαρπα, γιγαντόκαρπα:** Στο τέλος της άθισης και στο στάδιο ταχείας ανάπτυξης των καρπών, έως 2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά. **Εσπεριδοειδή:** Κατά την διάρκεια της νέας βλαστικής ανάπτυξης και στο στάδιο ταχείας ανάπτυξης των καρπών, έως 2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά. **Ελιές:** Κατά την διάρκεια της νέας βλαστικής ανάπτυξης και κατά την σκλήρυνση του πυρήνα κατά το πρώτο στάδιο ανάπτυξης των καρπών, έως 2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή 200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

**Πατάτα, κρεμμύδι, παντζάρι, καρότο:** 3 εφαρμογές κατά την διάρκεια των κρίσιμων σταδίων ανάπτυξης, έως 2 λίτ./στρ. με υδρολίπανση ή 200-250cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

**Αμπέλι, Ακτινίδιο:** 3 εφαρμογές από τα πρώιμα στάδια βλαστικής ανάπτυξης και μέχρι την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών, έως 1,5 λίτ./στρ. υδρολίπανση, 100-200cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά.

**Πράσινοι χώροι:** 250cc στα 100 λίτρα νερού διαφυλλικά ανά 15 ημέρες κατά την καταπόνηση του χλοοτάπητα ξεκινώντας από την άνοιξη.

**Ανθοκομικά:** Κατά την μεταφύτευση και επανάληψη κάθε μίνα εάν απαιτείται με ποτίσμα 10-15 ml στα 10 λίτρα νερού.

Ο χρόνος εφαρμογής (φαιολογικό στάδιο) καθώς και ο αριθμός των επεμβάσεων εξαρτάται από τις θρεπτικές απαιτήσεις της καλλιέργειας και από το πρόγραμμα θρέψης που ακολουθείται.

**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 αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Για εφαρμογή με υδρολίπανση, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος στο σύστημα της υδρολίπανσης με τον αναδευτήρα σε λειτουργία.

**ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ 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, Ελαιών 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 υποχωρεί ο ερεθισμός συμβουλευτείτε / επισκεφθείτε γιατρό. Δελτίο Δεδομένων 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)

