

FMC



Seamac Pro®

ΟΥΣΙΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ
ΔΙΑΛΥΤΟ ΥΓΡΟ

Βάση Υ.Α. 217217/2004

Συμπυκνωμένο εκχύλισμα φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) και ελεύθερων αμινοξέων για τη δέγερση της ανάπτυξης των φυτών.
Βελτιωτικό της δομής και ποιότητας του εδάφους.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: Εκχύλισμα φυκιών: 14,5% β/β,
Ολικά Αμινοξά: 31,5% β/β (εκ των οποίων Ελεύθερα L-αμινοξά 8,5% β/β)

ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΤΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

Προκατεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα απομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
- ΣΕ ΠΕΙΡΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνέχιστε να ξεπλύνετε.
- Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν ο ερεθισμός των ματιών αναπτύσσεται ή παραμένει.
- Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.
- Εισιτονή: Απομακρύνετε το άτομο από την έκθεση εξασφαλίζοντας την ασφάλεια του ατόμου ενώ το κάνετε.
- Κατάποση: Γυρίστε γρήγορα το υλικό από το στόμα και ξεπλύνετε το στόμα με νερό. MHN προκαλέστε εμετό. Πιείτε 1 ή 2 ποτήρια νερό. Επισκεφθείτε γιατρό αμέσως αν παρουσιάστουν συμπτώματα.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 210 7793777

Περιέχει 1,2-βενζοισοθειαζόλην-3-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

UFI: VP91-03U8-XN4H-KD7U

Περιεχόμενο: **1 λίτρο**
(Σε χαρτοκιβώτια 12X1 λίτρο)

Αρ.παρτίδας/Ημερ.παραγωγής: Αναγράφεται επί της φιάλης
Παρασκευάζεται στο Ηνωμένο Βασίλειο από τη **FMC AGRO LIMITED**.
Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, Ηνωμένο Βασίλειο.

Διανομή:

FMC Chemicals Hellas MEPE
Λ. Συγγρού 348, 17674, Καλλιθέα
ΤΗΛ.: 211 198 3903 - ΦΑΞ.: 211 113 8614

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- Το Seamac Pro είναι ένας ολοκληρωμένος βιοδιέργετος με φυσικές βιοδραστικές ιδιότητες.
- Το Seamac Pro συμβάλλει στην πρώθιμη ηγετική ανάπτυξη της φυτών.
- Το Seamac Pro συμβάλλει στην ανάπτυξη ισχυρού ρίζικου συστήματος και προσέρχεται την αρίστη φυτική ανάπτυξη (βελτίωση της ανθοφορίας, καρποδοσίας, του μεγέθους και της ποιότητας των καρπών).
- Το Seamac Pro συμβάλλει στην ανθεκτικότητα των φυτών και στην μείωση του μεταφευκτικού στρεβλού.

μεταφυτευτού σοκ και δημιουργία ισχυρού ρίζικού συστήματος κατά την εγκατάσταση.

Καλλυτοποιική: Δόση 0,2 - 0,35% του όγκου του ψεκαστικού διαλύματος (200-350 κ.εκ σκευασμάτος/100 λίτρα νερό). 3-4 εφαρμογές κατά τη διάρκεια βλαστικής ανάπτυξης των φυτών.

Εφαρμογές μέσω άρδευσης:

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Δόση 200-400 κ.εκ/στρέμμα. 3-4 εφαρμογές ανά καλλιέργειτη περίοδο που αρχίζουν την περίοδο βλάστησης και συνεχίζονται στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού.

Λαχανικά: Δόση 200 κ.εκ/στρέμμα. Συνιστάται μια πρώτη εφαρμογή κατά τη μεταφυτευση με το νερό της άρδευσης για την αποφύγη του μεταφευκτικού σοκ και την ισχυρότερη ανάπτυξη ρίζικου συστήματος. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων του φυτού βοηθούν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ: Μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν καλλιέργειτη περίοδο. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά περίοδο σημαντικής βοθείας στη φυτά της ανθοφορίας. Λαχανικά: Δόση 0,2 - 0,35% του όγκου του ψεκαστικού διαλύματος (200-350 κ.εκ νερού για την ανάπτυξη της φυτών). Συνιστάται μια πρώτη προτεινόμενη δόσης μπορεί να ποκάκινο λόγω εφαρμογής κατά τη μεταφύτευση με το νερό της διαφορετικών τύπων εδάφους, διαφορετικών άρδευσης (βάλτε οδηγίες σταδίουν άρδευσης γεωργικών πρακτικών και καιρικών συνθηκών. Να παρακάτω για την αποφυγή του μεταφευκτικού σοκ και την ισχυρότερη ανάπτυξη ρίζικου συστήματος), και την ισχυρότερη ανάπτυξη της φυτών σε νερό που δεν θέτει να είναι καθαρός. Εγκαταστάσεις σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδοσίας και της μεγέθυνσης του καρπού. Προτεινόμενος αριθμός εφαρμογών 3-4 ανά καλλιέργειτη περίοδο. Γενικά οι εφαρμογές σε περιόδους στρεασμάτων της φυτών που δεν θέτουν στην καλύτερη αντιμετώπιση του. Οι εφαρμογές συνεχίζονται κατά την περίοδο βλάστησης και στα στάδια της αρχής της ανθοφορίας, της καρποδο