

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

20-20-20 *plus*

Άζωτο (N)	20,0 %
Νιτρικό άζωτο	5,1 %
Αμμωνιακό άζωτο	3,3 %
Ουρικό άζωτο	11,3 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	20,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	20,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



5 212024 509215

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

pH: 6,3 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 7,4 mS/cm Αλατότητα: 5 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

19-19-19 *plus*

Άζωτο (N)	19,0 %
Νιτρικό άζωτο	4,7 %
Αμμωνιακό άζωτο	5,0 %
Ουρικό άζωτο	9,0 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	19,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	19,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 6,6 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 8,9 mS/cm Αλατότητα: 5,9 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

18-18-18 *plus*

Άζωτο (N)	18,0 %
Νιτρικό άζωτο	3,9 %
Αμμωνιακό άζωτο	6,4 %
Ουρικό άζωτο	7,4 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	18,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	18,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 4,7 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 8,9 mS/cm Αλατότητα: 6,2 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

30-10-10 *plus*

Άζωτο (N)	30,0 %
Νιτρικό άζωτο	3,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	3,3 %
Ουρικό άζωτο	23,4 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	10,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	10,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



5 212024 509222

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

pH: 7,7 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 7,4 mS/cm Αλατότητα: 5 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

28-14-14 *plus*

Άζωτο (N)	28,0 %
Νιτρικό άζωτο	3,5 %
Αμμωνιακό άζωτο	2,1 %
Ουρικό άζωτο	22,1 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	14,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	14,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509482

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

pH: 6,4 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 4,8 mS/cm Αλατότητα: 3,2 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

10-50-10 *plus*

Άζωτο (N) 10,0 %

Νιτρικό άζωτο 1,5 %

Αμμωνιακό άζωτο 8,2 %

Οργανικό άζωτο 0,3 %

Φώσφορος (P₂O₅) 50,0 %

Κάλιο (K₂O) 10,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509239

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

pH: 4 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 8,9 mS/cm Αλατότητα: 6,1 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

15-30-15 *plus*

Άζωτο (N)	15,0 %
Νιτρικό άζωτο	4,4 %
Αμμωνιακό άζωτο	8,1 %
Ουρικό άζωτο	2,2 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	30,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	15,0 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509277

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

pH: 6,1 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 11,5 mS/cm Αλατότητα: 8,1 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

22-9-22 *plus*

Άζωτο (N)	22,0 %
Νιτρικό άζωτο	5,8 %
Αμμωνιακό άζωτο	3,5 %
Ουρικό άζωτο	12,4 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	9,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	22,0 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509888

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 7 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 10,2 mS/cm Αλατότητα: 7,2 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

20-5-30 *plus*

Άζωτο (N)	20,0 %
Νιτρικό άζωτο	6,5 %
Αμμωνιακό άζωτο	0,8 %
Ουρικό άζωτο	12,4 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	5,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	30,0 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509826

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 5,5 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 10,9 mS/cm Αλατότητα: 7,6 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

10-20-30 *plus*

Άζωτο (N) 10,0 %

Νιτρικό άζωτο 5,8 %

Αμμωνιακό άζωτο 3,9 %

Οργανικό άζωτο 0,3 %

Φώσφορος (P₂O₅) 20,0 %

Κάλιο (K₂O) 30,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

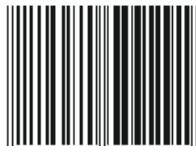
Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509291

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 3,8 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 0,9 mS/cm Αλατότητα: 7,8 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

6-12-36+2MgO plus

Άζωτο (N) 6,0 %

Νιτρικό άζωτο 4,1 %

Αμμωνιακό άζωτο 1,6 %

Οργανικό άζωτο 0,3 %

Φώσφορος (P₂O₅) 12,0 %

Κάλιο (K₂O) 36,0 %

Μαγνήσιο (MgO) 2,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %



5 212024 509314

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 3,5 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 10,8 mS/cm Αλατότητα: 7,5 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

12-12-36 *plus*

Άζωτο (N)	12,0 %
Νιτρικό άζωτο	7,0 %
Αμμωνιακό άζωτο	1,4 %
Ουρικό άζωτο	3,3 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	12,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	36,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 3,5 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 11,2 mS/cm Αλατότητα: 5,8 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

12-8-24+4MgO plus

Αζωτο (N) 12,0 %

Νιτρικό άζωτο 5,8 %

Αμμωνιακό άζωτο 5,9 %

Οργανικό άζωτο 0,3 %

Φώσφορος (P₂O₅) 8,0 %

Κάλιο (K₂O) 24,0 %

Μαγνήσιο (MgO) 4,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509338

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 5,6 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 12 mS/cm Αλατότητα: 8,4 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

15-10-30+2MgO plus

Αζωτο (N)	15,0 %
Νιτρικό άζωτο	7,4 %
Αμμωνιακό άζωτο	1,9 %
Ουρικό άζωτο	5,4 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	10,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	30,0 %
Μαγνήσιο (MgO)	2,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



5 212024 509352

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

12-0-38+4MgO plus

Άζωτο (N) 12,0 %

Νιτρικό άζωτο 11,1 %

Αμμωνιακό άζωτο 0,6 %

Οργανικό άζωτο 0,3 %

Κάλιο (K₂O) 38,0 %

Μαγνήσιο (MgO) 4,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %

*Ελεύθερο
χλωρίου*

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ

Αρ. κυκλοφορίας: 24



5 212024 509864

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας: H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά- οξειδωτικό.

Δηλώσεις Προφύλαξης: P210: Μακριά από θερμότητα /σπινθήρες /φλόγες /θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε. P221: Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα/...P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /το πρόσωπο.
Δηλώσεις Προφύλαξης - Ανταπόκρισης: P378 + P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό (σπρέι), ξηρή σκόνη, αφρός ψεκαστήρες νερού, αφρό διοξειδίου του άνθρακα, ξηρή σκόνη για να κατασβήσετε.

Περιέχει: Νιτρικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 7 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 12,5 mS/cm Αλατότητα: 8,7 ppt

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

18-3-35+0.5MgO plus

Αζωτο (N)	18,0 %
Νιτρικό άζωτο	9,2 %
Ουρικό άζωτο	8,5 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	3,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	35,0 %
Μαγνήσιο (MgO)	0,5 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %



5 212024 509352

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου
Λίπασμα Ε.Κ.

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

15-7-22+10CaO *plus*

Αζωτο (N)	15,0 %
Νιτρικό άζωτο	9,9 %
Αμμωνιακό άζωτο	1,3 %
Ουρικό άζωτο	3,5 %
Οργανικό άζωτο	0,3 %
Φώσφορος (P ₂ O ₅)	7,0 %
Κάλιο (K ₂ O)	22,0 %
Ασβέστιο (CaO)	10,0 %

Σίδηρος (Fe EDTA)	1000 ppm
Μαγγάνιο (Mn EDTA)	500 ppm
Ψευδάργυρος (Zn EDTA)	500 ppm
Χαλκός (Cu EDTA)	500 ppm
Βόριο (B διαλυτό)	200 ppm
Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό)	20 ppm
Εκχ. φυκιών (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	1,00 %
Αμινοξέα	2,00 %

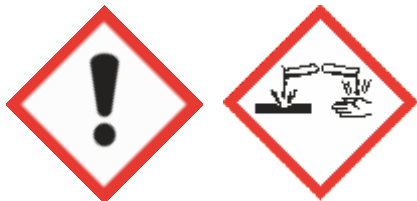


5 212024 518477

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Ομάδα λιπασμάτων: ΣΤ
Αρ. κυκλοφορίας: 24

DANGER



Δηλώσεις Επικινδυνότητας :

H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

Δηλώσεις Προφύλαξης :

P264 : Πλύνετε... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270 : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν.

P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P305+P351+P338 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (θα προσδιοριστεί).

Περιέχει : Nitric Acid, Ammonium Calcium Salt, Potassium sulfate

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 5.0-6.1

N - P - K + TE + Seaweed extr. + Amino Acids

6-12-44+2MgO *plus*

Αζωτο (N) 6.0 %

Νιτρικό άζωτο 5.7 %

Οργανικό άζωτο 0.3 %

Φώσφορος (P₂O₅) 12.0 %

Κάλιο (K₂O) 44.0 %

Μαγνήσιο (MgO) 2.0 %

Σίδηρος (Fe EDTA) 1000 ppm

Μαγγάνιο (Mn EDTA) 500 ppm

Ψευδάργυρος (Zn EDTA) 500 ppm

Χαλκός (Cu EDTA) 500 ppm

Βόριο (B διαλυτό) 200 ppm

Μολυβδαίνιο (Mo διαλυτό) 20 ppm

Εκχ. φυκιών (*Ascophyllum nodosum*) 1,00 %

Αμινοξέα 2,00 %



5 212024 510259

Αρ. παρτίδας:
Ημερ. παραγωγής:

Ελεύθερο χλωρίου
Λίπασμα Ε.Κ.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο. P305 + P351 + P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P310: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Περιέχει: Θειικό κάλιο.

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες. Γενικές Δοσολογίες: Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα, Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυαστεί με τα περισσότερα φυτοφάρμακα, καθώς και με υγρά και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Σε κάθε περίπτωση συστήνεται ένα τεστ συνδυαστικότητας πριν την ανάμειξη στο βυτίο.

Αποθήκευση: Πρέπει να αποθηκεύεται καλά κλεισμένο, σε ξηρό μέρος, μακριά από παγωνιά και ηλιακή ακτινοβολία.

Πλήρως διαλυτό στο νερό. pH: 3,5 Ηλεκτρική αγωγιμότητα: 10,8 mS/cm Αλατότητα: 7,5 ppt