

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

5 - 10 - 40

Άζωτο (N)

5,0 %

Νιτρικό άζωτο

3,0 %

Αμμωνιακό άζωτο

2,0 %

Οξείδιο του Φωσφόρου (P_2O_5)
υδατοδιαλυτό

10,0 %

Οξείδιο του Καλίου (K_2O)
υδατοδιαλυτό

40,0 %

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό 0,023 %

Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,007 %

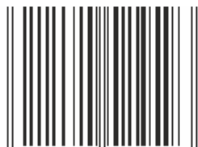
Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,1 %

Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522597

Αρ. παρτίδας.:

Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. 7778-80-5), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK (Mg) με μικροθρεπτικά στοιχεία

8 - 16 - 32 (+2)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|
| Άζωτο (N) | 8,0 % |
| Νιτρικό άζωτο | 4,5 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 3,5 % |
| Οξειδίο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 16,0 % |
| Οξειδίο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 32,0 % |
| Οξειδίο του Μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό | 2,0 % |

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό 0,023 %

Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,007 %

Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,1 %

Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522610

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Θειικό Μαγνήσιο (MgSO₄)¹ (Αριθμ. CAS 7487-88-9)
¹Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.
Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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.

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK (Mg) με μικροθρεπτικά στοιχεία

12 - 8 - 24 (+4)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|
| Άζωτο (N) | 12,0 % |
| Νιτρικό άζωτο | 2,7 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 3,8 % |
| Ουρικό άζωτο | 5,5 % |
| Οξειδίο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 8,0 % |
| Οξειδίο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 24,0 % |
| Οξειδίο του Μαγνησίου (MgO) υδατοδιαλυτό | 4,0 % |

Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό 0,023 %

Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,007 %

Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,1 %

Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό 0,03 %

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522603

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής

Συστατικά: Θεϊκό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Θεϊκό Μαγνήσιο (MgSO4)¹ (Αριθμ. CAS 7487-88-9), Θεϊκή αμμωνία¹ (Αριθμ. CAS 7783-20-2)
¹Όσies και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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: Θεϊκό Κάλιο

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

12 - 12 - 36

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 12,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 9,6 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 2,4 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 12,0 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 36,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522597

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1),
Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1),
Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. 7778-80-5),
¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

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.

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.

P370+P378: Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό (σπρέι), ξηρή σκόνη, αφρός ψεκαστήρες νερού, αφρό διοξειδίου του άνθρακα, ξηρή σκόνη για να κατασβήσετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

Περιέχει: Θειικό Κάλιο, Νιτρικό Κάλιο

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

12 - 48 - 8

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Αζωτο (N) | 12,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 2,5 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 9,5 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 48,0 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 8,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522559

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1)
¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης. Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

15 - 5 - 35

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 15,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 6,3 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 1,0 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 7,7 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 5,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 35,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522580

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Θεϊκό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

¹Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofat.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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: Θεϊκό Κάλιο

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

15 - 30 - 15

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 15,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 3,1 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 7,3 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 4,6 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 30,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 15,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522542

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Θειική αμμωνία¹ (Αριθμ. CAS 7783-20-2)

¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

18 - 9 - 27

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 18,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 4,8 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 1,9 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 11,3 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 9,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 27,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522573

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

¹Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofat.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

18 - 18 - 18

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------|----------------|
| Άζωτο (N) | 18,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 4,1 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 6,1 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 7,8 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P₂O₅) υδατοδιαλυτό | 18,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K₂O) υδατοδιαλυτό | 18,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522528

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειική αμμωνία¹ (Αριθμ. CAS 7783-20-2), Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5)

¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

20 - 5 - 30

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 20,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 6,5 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 1,0 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 12,5 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 5,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 30,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522566

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θειικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1)

¹Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofat.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

20 - 20 - 20

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 20,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 4,3 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 3,6 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 12,1 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 20,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 20,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522511

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Θεϊκό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7778-80-5)

¹Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofat.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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: Θεϊκό Κάλιο

Σύνθετο στερεό ανόργανο μακροθρεπτικό λίπασμα

Ανόργανο λίπασμα NPK με μικροθρεπτικά στοιχεία

30 - 10 - 10

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|---------|
| Άζωτο (N) | 30,0 % | Βόριο (B) ως άλας του νατρίου, υδατοδιαλυτό | 0,023 % |
| Νιτρικό άζωτο | 2,5 % | Χαλκός (Cu) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,007 % |
| Αμμωνιακό άζωτο | 3,4 % | Σίδηρος(Fe) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,1 % |
| Ουρικό άζωτο | 24,1 % | Μαγγάνιο (Mn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Φωσφόρου (P ₂ O ₅) υδατοδιαλυτό | 10,0 % | Ψευδάργυρος(Zn) ως άλας του θείου, υδατοδιαλυτό | 0,03 % |
| Οξείδιο του Καλίου (K ₂ O) υδατοδιαλυτό | 10,0 % | | |

Περιέχει και οργανικό παράγοντα 1,0%

Ελεύθερο χλωρίου



5 212024 522535

Αρ. παρτίδας.:
Ημερ. παραγωγής:

Συστατικά: Ουρία¹ (Αριθμ. CAS 57-13-6), Νιτρικό κάλιο¹ (Αριθμ. CAS 7757-79-1), Φωσφορικό Μονοαμμώνιο MAP¹ (Αριθμ. CAS 7722-76-1), Θεϊκή αμμωνία¹ (Αριθμ. CAS 7783-20-2)

¹ Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών

Τρόπος εφαρμογής: Ενδείκνυται για όλες τις καλλιέργειες.

Γενικές Δοσολογίες

Υδρολίπανση: 1-3 kg ανά στρέμμα

Διαφυλλικός ψεκασμός: 2 kg ανά 500 lt νερό.

Εφαρμόζουμε σύμφωνα με μια από τις παραπάνω μεθόδους κάθε 10-15 ημέρες από την Άνοιξη έως το Φθινόπωρο.

Χρησιμοποιείται μόνο σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης. Να μη γίνεται υπέρβαση των δόσεων εφαρμογής

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

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

Κοκκομετρική τιμή: Σκόνη. Το 90 % του προϊόντος διέρχεται από κόσκινο 1 mm.

Πλήρως διαλυτό στο νερό.

Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον: Για την αποφυγή κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, τηρήστε τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.

Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι διαθέσιμο στον καταναλωτή είτε μέσω της ιστοσελίδας humofert.gr είτε κατόπιν ζήτησης.

Το λίπασμα αυτό περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να εκλύσει αμμωνία και να έχει επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα αντιμετώπισης.

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: Θεϊκό Κάλιο