

Floranid® Twin Permanent 16-7-15(+2)



Λιπάσματα Βραδείας απελευθέρωσης

Παγκόσμιο λίπασμα γενικής χρήσης αργής απελευθέρωσης NPK με ISODUR® και CROTODUR® (τεχνολογία διπλού N) για καλλιέργειες σε δημόσιο πράσινο, σε αρχιτεκτονική τοποίου, φυτώρια και δενδροκομία.

- Με την τεχνολογία διπλού N κατασκευασμένη από ISODUR® και CROTODUR®
- Αξιόπιστη αργή απελευθέρωση αζώτου για αρκετούς μήνες
- Προωθεί τη ζωτική ανάπτυξη των ριζών, αυξάνει την αντίσταση των βλαστικών τμημάτων
- Μείωση του φόρτου εργασίας, του κινδύνου εφαρμογής και της απώλειας θρεπτικών ουσιών λόγω έκπλυσης
- Βέλτιστη κοκκοποίηση για σωστή διανομή

Περιγραφή

Το Floranid® Twin Permanent είναι ένα λίπασμα βραδείας απελευθέρωσης για χρήση σε χλοοτάπητα σε διάφορες εφαρμογές (σπορ χλοοτάπητα, γκολφ, καλλωπιστικά και δενδροκομία). Η ισορροπημένη σύνθεση είναι επίσης ιδανική για χρήση σε καλλωπιστικά φυτά, δέντρα, θάμνους και κηπουρική. Το Floranid® Twin περιέχει τη διπλή τεχνολογία αζώτου N, παράγεται από ISODUR® και CROTODUR® για την αποτελεσματική και ελεγχόμενη απελευθέρωση αζώτου για μία περίοδο μέχρι 3 μήνες. Ο δείκτης δραστηριότητας είναι πάνω από 95%. Η τεχνολογία διπλού N διασφαλίζει μακροπρόθεσμη τροφοδοσία θρεπτικών ουσιών, εξασφαλίζει μέγιστη απόδοση N και οδηγεί σε βέλτιστη ανάπτυξη και ζωντανό χρώμα. Κάθε κόκκος περιέχει όλα τα θρεπτικά συστατικά και έτσι εγγυάται μια πολύ ακριβή κατανομή όλων

EXPERTS FOR GROWTH



των θρεπτικών συστατικών.

Δήλωση

ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚ

ΝΡΚ λίπασμα με μαγνήσιο και θείο $N-P_2O_5-K_2O(+MgO+S)$ 16-7-15(+2+8) που περιέχει διουρία ισοβουτυλιδενοδιουρία (IBDU) αζώτου, κροτωναλιδενοδιουρίας (CDU) αζώτου, καθώς και βόριο, χαλκό, σίδηρο, μαγγάνιο και ψευδάργυρο.

Για χρήση στην κηπουρική.

Φτωχό σε χλώριο.

Περιεχόμενο	ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ουσίες	
16,0%	N	ολικό άζωτο 2,1% νιτρικό άζωτο 7,9% άζωτο αμμωνίου 3,6% άζωτο IBDU 2,4% άζωτο CDU
7,0%	P ₂ O ₅	ουδέτερο κιτρικό αμμώνιο και υδατοδιαλυτό φωσφορικό άλας 5,5% υδατοδιαλυτό φωσφορικό
15,0%	K ₂ O	υδατοδιαλυτό οξείδιο του καλίου
2,0%	MgO	ολικό οξείδιο του μαγνησίου 1,6% υδατοδιαλυτό οξείδιο του μαγνησίου
8,0%	μικρό	ολικό θείο 6,4% υδατοδιαλυτό θείο
0,02%	σι	βόριο
0,01%	Κου	χαλκός
0,5%	Φε	σίδηρο
0,1%	Μη	μαγγάνιο
0,01%	Zn	ψευδάργυρος

Συστάσεις μεταφοράς και αποθήκευσης

Μεταφορά

- Παράδοση ως χύμα σε μεγάλους σάκους ή σε παλέτες με σακούλες και κουτιά.
- Προστατέψτε το χύμα από την υγρασία κατά τη μεταφορά.
- Προστατέψτε τα αγαθά από το υπερβολικό άμεσο ηλιακό φως και τις μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας κατά τη μεταφορά.
- Μεταφέρετε λίπασμα μόνο σε μέτριες θερμοκρασίες. Χρησιμοποιήστε ένα κλιματιζόμενο φορτηγό εάν είναι απαραίτητο.
- Δώστε προσοχή σε τυχόν σημάνσεις κινδύνου στις ετικέτες του προϊόντος.

Γενική αποθήκευση

- Προστατέψτε το αποθηκευμένο λίπασμα από τον παγετό, το φως και την υγρασία.
- Αποθηκεύστε χαλαρά αγαθά μέσα σε ένα κτίριο και όχι σε εξωτερικούς χώρους. Κρατήστε τις πόρτες κλειστές και καλύψτε τα σωρευμένα υλικά.
- Καθώς το προϊόν έχει την τάση να προσελκύει υγρασία, προστατεύστε το από τη βροχή και το στάσιμο νερό.
- Σημειώστε τις ετικέτες επικίνδυνων υλικών στο προϊόν όπου χρειάζεται.
- Αποφύγετε τη στοίβαξη περισσότερων από δύο παλετών το ένα πάνω στο άλλο. Πάντα να καλύπτετε χαλαρά εμπορεύματα και να μην εκφορτώνετε στη βροχή.
- Μεταφέρετε και αποθηκεύετε μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 ° C και 40 ° C. Αποθηκεύστε μόνο στην αρχική συσκευασία. Τα προϊόντα θα πρέπει να εξαντλούνται το συντομότερο δυνατό μόλις ανοίξουν.

Θερμοκρασία αποθήκευσης

- Αποφύγετε τον παγετό και τις υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.
- Αποφύγετε μεγάλες διακυμάνσεις θερμοκρασίας κατά την αποθήκευση.

Storage periode

- Όταν φυλάσσεται σωστά, το λίπασμα (εξαιρουμένου του υγρού λιπάσματος) μπορεί να αποθηκευτεί στην σφραγισμένη αρχική του συσκευασία για έως και τρία χρόνια μετά την παράδοση.
- Τα προϊόντα θα πρέπει να εξαντλούνται το συντομότερο δυνατό μόλις ανοίξουν.