



«Το παρόν σκεύασμα
βεβαιώνεται από το Ινστιτούτο
Οικολογικής Γεωργίας ΔΗΘ
για χρήση στη Βιολογική γεωργία»

Bo-La[®]

Λίπασμα

Διαφυλλικό λίπασμα βορίου και μολυβδαινίου, ειδικά διαμορφωμένο για την μεγιστοποίηση της πρόσληψης από τα φυτά.

ΚΛΠ 1(Γ)(Β): ΣΥΝΘΕΤΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΙΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

Υγρό μείγμα μικροθρεπτικών συστατικών

Βορίου (B) (αιθανολαμίνη) και Μολυβδαινίου (Mo) (Άλας)

Βόριο (B) διαλυτό στο νερό: 11,1% β/β

Μολυβδαίνιο (Mo) διαλυτό στο νερό: 0,54% β/β

Συστατικά: Βοριούχος αιθανολαμίνη (CAS no 10377-81-7) και Μολυβδαινικό νάτριο (CAS no 7631-95-0).

Όλες οι ουσίες ανήκουν στην ΚΣΥ 1. Ουσίες και μείγματα παρενών υλικών.

Περιέχει επίσης: Άζωτο (N): 4,8% β/β

Οργανικό άνθρακα (C_{org}): 8,3% β/β

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

● Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

● Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

● Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

● ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

● ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

● Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε τον γιατρό.

● Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε τον γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

Περιεχόμενο:

1 λίτρο

Αρ.παρτίδας/Ημερ.παραγωγής: Αναγράφεται επί της φιάλης

Παρασκευάζεται από την: **FMC Agro Ltd**,
Rectors Lane, Pentre, Flintshire, Ch5 2DH,
UK. Tel: + 44 (0) 1244 537370

E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com, www.fmc-agro.co.uk

Εισάγεται στην Ευρώπη από: FMC Agricultural Solutions A/S,
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre, Denmark. TEL: 45 (0) 96909690
και διανέμεται στην Ελλάδα από: FMC Χημικά Ελλάς Μ.Ε.Π.Ε.,
Λ. Συγγρού 348, Τ.Κ: 17674, Καλλιθέα, Τηλ.: 211 198 3903

Τα FMC, FMC logo και Bo-La[®] είναι εμπορικά σήματα της
FMC Corporation ή και θυγατρικών της.
©2020-2022 FMC Corporation. All rights reserved.

11000787_22054777_GREECE



Καλλιεργείες - Δόσεις εφαρμογής για διαφυλλικούς ψεκασμούς:

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Κολοκυνθοειδή (Αγγούρι, Πεπόνι, Καρπούζι Κολοκύθι), Μαρούλι, Σπανάκι, Κουνουπίδι, Λάχανο, Πράσινα φασόλια, Αγκινάρα και Καρότο: 75-150κ.εκ/στρέμμα. Πρώτη εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων ανθέων και επανάληψη με την πτώση των πετάλων.

Κρεμμύδι, Σκόρδο: 75-150κ.εκ/στρέμμα. Ξεκινήστε τις εφαρμογές μετά τον σχηματισμό των βολβών.

Φρούλες και μικροί καρποί: 100-125κ.εκ/στρέμμα. Πρώτη εφαρμογή λίγο πριν την ανθοφορία και επανάληψη κατά την πτώση των πετάλων.

Μηλοειδή (Μήλα, Αχλάδια), Ακτινίδια, Σύκα: 100-150κ.εκ/στρέμμα. Πριν από την ανθοφορία, επαναλάβετε μετά το τέλος της ανθοφορίας, εάν απαιτείται.

Πυρηνόκαρπα (Βερίκοκο, Ροδάκινο, Δαμάσκηνο, Κεράσι, Νεκταρίνι), Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Φιστικιά, Καστανιά): 100-150κ.εκ/στρέμμα. Πριν από την ανθοφορία, επαναλάβετε μετά το τέλος της ανθοφορίας, εάν απαιτείται.

Αβοκάντο, Εσπεριδοειδή (Πορτοκάλι, Μανταρίνι, Λεμόνι), Ελιά: 100-150κ.εκ/στρέμμα. Πρώτη εφαρμογή πριν από την άνθιση, επανάληψη κατά την πτώση των πετάλων.

Αμπέλι (Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο): 100-125κ.εκ/στρέμμα. Πριν από την ανθοφορία, επαναλάβετε μετά το τέλος της ανθοφορίας, εάν απαιτείται.

Πατάτα: 100 κ.εκ/στρέμμα από την έναρξη της άνθησης (10% των ανθέων ανοιγμένα). Επαναλάβετε την εφαρμογή εάν απαιτείται μετά από 15-20 ημέρες. Για την αύξηση του μεγέθους των κονδύλων, 300-350 κ.εκ/στρέμμα 15-20 ημέρες πριν από τη συγκομιδή ή/και την εφαρμογή αποξηραντικού.

Βαμβάκι: 75-150κ.εκ/στρέμμα: 1^η εφαρμογή με την εμφάνιση των κτενιών, 2^η εφαρμογή στην αρχή της ανθοφορίας και 3^η εφαρμογή όταν ανοίξει το 30% των καρυδιών.

Σιτηρά: Σιτάρι, Κριθάρι, Τριτκάλε, Βρώμη, Σίκαλη: 75-100κ.εκ/στρέμμα. Κατά την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαία.

Αραβόσιτος, Ζαχαρότευτλα, Ηλιάνθος και άλλοι ελαιούχοι σπόροι: 75-100 κ.εκ/στρέμμα. Εφαρμογή πριν την άνθιση.

Όσπρια (Φασόλια, Ρεβίθια, Φακές, Μπιζέλια):

75-100κ.εκ/στρέμμα. Εφαρμογή στο τέλος του σταδίου διακλάδωσης και γρήγορης φυτικής ανάπτυξης, ή κατά την αρχική εμφάνιση λουλουδιών.

Για φυλλοβόλα δένδρα: Εφαρμογή στο στάδιο της μεταφύτευσης με 150-200 κ.εκ/στρέμμα.

Για εφαρμογή με στάγδην άρδευση: δόση 250-350 κ.εκ/στρέμμα.

Παρατηρήσεις: Το λίπασμα Bo-La[®] μπορεί να εφαρμοστεί σε καλλιεργείες όταν παρατηρείται ή αναμένεται έλλειψη Βορίου, αλλά μετά το στάδιο των 3 φύλλων ή όταν υπάρχει επαρκές φύλλωμα.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως με τα συνήθη ψεκαστικά μέσα ή εφαρμογή με στάγδην άρδευση.

Να χρησιμοποιείται μόνο όπου υπάρχει αναγνωρισμένη ανάγκη. Μην υπερβαίνετε τις κατάλληλες δόσεις.

Συνιστάται να χρησιμοποιούνται τα αποτελέσματα της ανάλυσης του εδάφους και των ιστών όποτε είναι δυνατόν για την καθοδήγηση των εφαρμογών μικροθρεπτικών και μακροθρεπτικών συστατικών για τη βελτιστοποίηση της κατάστασης των θρεπτικών στοιχείων της καλλιεργείας.

Μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν σε πολύ έντονο ηλιακό φως ή σε θερμοκρασίες άνω των 25°C. Εάν είναι δυνατόν, οι ψεκασμοί να γίνονται νωρίς το απόγευμα ή νωρίς το πρωί για καλύτερα αποτελέσματα.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν το ανοίξετε και το χρησιμοποιήσετε. Ο εξοπλισμός ψεκασμού πρέπει να είναι καθαρός. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση. Ξεπλύνετε προσεκτικά το δοχείο, προσθέστε τα ξεπλύματα στο ψεκαστικό δοχείο και εφαρμόστε χωρίς καθυστέρηση. Διατηρήστε την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού. Καθαρίστε καλά τον ψεκαστικό μετά τη χρήση.

Συνδυαστικότητα: Το λίπασμα Bo-La[®] είναι φυσικά και χημικά συμβατό με ένα ευρύ φάσμα αγροχημικών προϊόντων. Διαβάστε πάντα την ετικέτα των άλλων προϊόντων προτού αναμίξετε με το λίπασμα Bo-La[®]. Σε περίπτωση αμφιβολίας, να προηγηθεί δοκιμή μικρής κλίμακας.

Συνθήκες αποθήκευσης: Προστατέψτε το προϊόν από τον παγετό. Αποθηκεύστε το σε θερμοκρασίες πάνω από 5°C. Διατηρείτε το προϊόν σε δροσερό, καλά αεριζόμενο κατάλληλο χώρο. Μην αποθηκεύετε σε χώρους που έχουν άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή κοντά σε άμεσες πηγές θερμότητας.