



FARMA - CHEM SA

Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047
<http://www.farmachem.gr>, e-mail: info@farmachem.gr

**ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΑΜΙΝΟΞΕΑ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΠΡΟΪΟΝ:

Νέκταρ Cu

**Λίπασμα για την πρόληψη και τη διόρθωση
τροφοπενιών Χαλκού για διαφυλλική χρήση
ΛΙΠΑΣΜΑ Ε.Κ.**

Το **Νέκταρ Cu** είναι ένα λίπασμα υψηλότατης συγκέντρωσης σε Χαλκό που ισχυροποιεί τα κυτταρικά τοιχώματα των φυτών.

Εγγυημένη σύνθεση: Χαλκός (Cu) σε μορφή Οξυχλωριούχου χαλκού 50% β/β.

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ - ΔΟΣΕΙΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά): Εφαρμογές το φθινόπωρο, με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού με την έναρξη των βροχών, επανάληψη μετά από 3-4 μήνες και μετά από χαλάζι ή παγετό. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 125-250.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στα στάδια της πράσινης και ρόδινης κορυφής. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-200.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Κερασιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Νεκταρινιά, Βυσσινιά): Εφαρμογές με 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού μόλις αρχίζει η πτώση των φύλλων το φθινόπωρο και όποτε υπάρχουν θρεπτικές ανάγκες σε χαλκό. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΑΜΠΕΛΙ (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, α) όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., β) μετά από 10 ημέρες, γ) λίγο πριν την άνθηση και στην καρπόδεση. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-150.

ΕΛΙΑ: Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, α) το φθινόπωρο λίγο πριν την έναρξη των βροχών, β) την άνοιξη όταν η νέα βλάστηση αποκτήσει μήκος 2-5 εκ., και γ) όταν αρχίζει να ωριμάζει ο καρπός. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 150-300.

ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ: Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού το φθινόπωρο στην πτώση των φύλλων, στη διόγκωση των οφθαλμών και στην έναρξη της νέας βλάστησης. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-120.

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ: Εφαρμογές με 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού μόλις αρχίζει η πτώση των φύλλων το φθινόπωρο και όποτε υπάρχουν θρεπτικές ανάγκες σε χαλκό. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑ: Εφαρμογές με 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού μόλις αρχίζει η πτώση των φύλλων το φθινόπωρο και όποτε υπάρχουν θρεπτικές ανάγκες σε χαλκό. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΚΑΡΥΔΙΑ: Εφαρμογές με 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού πριν την έκπτυξη των φύλλων και ανά 10 ημέρες. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΦΥΣΤΙΚΙΑ: Εφαρμογές με 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού α) στην 1^η εμφάνιση της βλάστησης, β) όταν οι καρποί αποκτήσουν μέγεθος 1 εκ., γ) μετά από 20 ημέρες και δ) μετά τη συγκομιδή των καρπών. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Καρότο, Κρεμμύδι, Πράσο, Κουνουπίδι, Λάχανο, Ραδίκι, Ραπανάκι, Σέλινο, Μαρούλι, Αγκινάρα, Σπανάκι): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη εφόσον απαιτείται μετά από 10-14 ημέρες. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-100.

ΤΟΜΑΤΑ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΠΕΠΟΝΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΙ, ΦΑΣΟΛΑΚΙ (υπαίθρου & θερμοκηπίου): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού, από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη εφόσον απαιτείται μετά από 10-14 ημέρες. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-100.

ΠΑΤΑΤΑ: Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη εφόσον απαιτείται μετά από 10-14 ημέρες. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-100.

ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ (Σιτάρι μαλακό και σκληρό, κριθάρι): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, από το στάδιο του 6^{ου} φύλλου μέχρι και το στάδιο της σημαίας. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 30-50.

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ: Εφαρμογές όποτε υπάρχουν θρεπτικές ανάγκες σε χαλκό, με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 100-150.

ΨΥΧΑΝΘΗ (Μπιζέλια, Φασόλι): Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-100.

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ: Εφαρμογές με δόση 50 γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού, όποτε υπάρχουν συμπτώματα έλλειψης χαλκού. Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.): 50-100.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1) Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή. 2) Να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας, ιδιαίτερα στα λαχανικά και στα κηπευτικά υπαίθρου και θερμοκηπίου. 3) Να αποθηκεύεται σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. 4) Προφυλάξτε το προϊόν από υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (παγετό).

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Αρχικά, γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Έπειτα, διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και αφού το περάσουμε από ψιλή σίτα, το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Τέλος, προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά (με επιστροφή 10-20 λίτρα νερού το λεπτό).

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Το Nectar Cu είναι φυτοτοξικό στη ροδακινιά, κερασιά και δαμασκηνιά αφού φουσκώσουν τα μάτια, καθώς και στα κολοκυνθοειδή. Επίσης, παρουσιάζει φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς και αχλαδιάς, όταν εφαρμόζεται μετά την έναρξη της βλάστησης. Στη μηλιά και αχλαδιά πρέπει να χρησιμοποιείται πριν την άνθηση. Γενικά, πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα ισχυρής αλκαλικής και όξινης αντίδρασης. Επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).
Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.