

# WUXAL®

## Super

### Υγρό διαφυλλικό ΕΚ λίπασμα

**Καλά ισορροπημένο NPK λίπασμα για καλλιέργειες υψηλής αξίας**

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το WUXAL Super είναι διαφυλλικό λίπασμα NPK (8-8-6) με ιχνοστοιχεία, για την πρόληψη της εμφάνισης τροφωπενιών σε ένα ευρύ φάσμα καλλιεργειών. Περιέχει υψηλή και πολύ καλά ισορροπημένη αναλογία των μακροστοιχείων αζώτου, φωσφόρου και καλίου που καλύπτει τις ανάγκες των περισσότερων καλλιεργειών κατά την διάρκεια των πιο κρίσιμων σταδίων ανάπτυξης τους. Το Wuxal Super εξαιτίας της εξαιρετικής επιφανειοδραστικής του ιδιότητας εξασφαλίζει την εξαιρετική διείσδυση όλων των θρεπτικών στοιχείων που περιέχει. Όλα τα θρεπτικά στοιχεία είναι απόλυτα υδατοδιαλυτά, ενώ τα ιχνοστοιχεία (Fe,Cu,Mn,Zn) είναι σε χηλική EDTA μορφή.

Το WUXAL Super είναι απόλυτα ασφαλές για όλες τις καλλιέργειες και συνδυάζεται άριστα με τα περισσότερα προϊόντα φυτοπροστασίας.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με μεγάλη επιτυχία στην υδροπονία για την απο εδάφους λίπανση.

#### ΒΑΣΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- υψηλή και καλά ισορροπημένη αναλογία μακροστοιχείων
- διασφαλισμένη διείσδυση των θρεπτικών
- ρύθμιση pH ψεκαστικού διαλύματος
- άφωση κάλυψη φύλλων, και προσκολλητικότητα.
- απόλυτα ασφαλές για όλες τις καλλιέργειες
- μειώνει την αλατότητα νερού του ψεκαστικού υγρού
- συμβατό με τα περισσότερα φυτοφάρμακα.

#### ΕΚ ΛΙΠΑΣΜΑ

ΔΙΑΛΥΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ NPK 8-8-6 .  
Διαφυλλική λίπανση.

% β/β			γρ/λιτ
8	N	ΟΛΙΚΟ ΑΖΩΤΟ 2,3% Νιτρικό N 3,7% Αμμωνικό N 2,0% Ουρικό N	99.2
8	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Υδατοδιαλυτό πεντοξείδιο του φωσφόρου	99.2
6	K <sub>2</sub> O	Υδατοδιαλυτό οξείδιο του Καλίου	74.4
0.01	B	Υδατοδιαλυτό Βόριο	0.12
0.004	Cu	Υδατοδιαλυτός χηλικός Χαλκός EDTA	0.05
0.02	Fe	Υδατοδιαλυτός χηλικός Σίδηρος EDTA	0.25
0.012	Mn	Υδατοδιαλυτός χηλικό Μαγνήσιο EDTA	0.15
0.001	Mo	Υδατοδιαλυτό Μολυβδαίνιο	0.012
0.004	Zn	Υδατοδιαλυτός χηλικός Ψευδάργυρος EDTA	0.05

#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Πυκνότητα: 1.24 γρ/κ.εκ

pH : 5.5

Χρώμα : πράσινος



Εξερευνήστε όλες τις δυνατότητες των προϊόντων στο [myWUXAL.com](http://myWUXAL.com)

**myWUXAL**

**ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**

<b>Καλλιέργεια</b>	<b>Αριθμός και χρόνος χρήσης</b>	<b>Δόσεις εφαρμογής</b>
Όπωροφόρα δέντρα	γενικά συστήνεται για διαφυλλική θρέψη και μετα ανθικές εφαρμογές σε συνδυασμό με προϊόντα φυτοπροστασίας: 6 - 7 εφαρμογές	300 cc/στρ
Αμπέλι	για διαφυλλική θρέψη σε συνδυασμό με όλα τα προϊόντα φυτοπροστασίας	0.05 -0.5 %
Φασόλι, Αρακάς	4 εφαρμογές: 1. στα 4 - 8 πραγματικά φύλλα, 2. - 4. επανάληψη ανα 10 ημέρες	500 cc/στρ
Λάχανο, Μαρούλι	4 εφαρμογές: 1. στα 4 - 8 πραγματικά φύλλα, 2. - 4. επανάληψη ανα 10 ημέρες	0.1 -0.2%
Καρότο	6 εφαρμογές ανα 14 ημέρες	500 cc/στρ
Φράουλα	εφαρμογή ανα εβδομάδα με την εμφάνιση της καλλιέργειας	0.1 -0.2 %
Τομάτα, Αγγούρι, Πιπεριά, Μελιτζάνα	6 εφαρμογές: 1. και 2. πριν την άνθηση, 3. - 6. μετά την άνθηση. Τα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών πρέπει να είναι 10 - 14 ημέρες	500 cc/στρ
Εσπεριδοειδή	6 εφαρμογές: 1. τον χειμώνα, 2. στο φούσκωμα των ανθέων, 3. μετά την πτώση πετάλων, 4. - 6. ανα 4 εβδομάδες	500 cc/στρ
Φυτώρια δένδρων Νεαρά φυτά	διαφυλλική θρέψη μόνη της ή σε συνδυασμό με προϊόντα φυτοπροστασίας - με την άρδευση - με ψεκασμό	0.2 % 0.4 %
Σιτηρά	σε συνδυασμό με προϊόντα φυτοπροστασίας	500 cc - 1 Lt/στρ
Βαμβάκι	5 εφαρμογές: 1. και 2. συνδυασμός με τα 2 πρώτα εντομοκτόνα της καλλιέργειας, 3. - 5. κατά την δημιουργία των καρυδιών με 14 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών	500 cc/στρ
Καλαμπόκι	4 εφαρμογές ανα 10 ημέρες, με πρώτη όταν τα φυτά έχουν ύψος 15 cm	500 cc - 1 Lt/στρ
Ρύζι	τουλάχιστον 5 εφαρμογές με την 1η όταν τα φυτά είναι στα 2 φύλλα και ανα 10 ημέρες	400 - 500 cc/στρ

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Θερμοκρασίες κάτω από +5°C και πάνω από +40°C καθώς και συχνές διακυμάνσεις θερμοκρασίας κατά την μεταφορά και την αποθήκευση θα πρέπει να αποφευχθούν. Πολύ χαμηλές θερμοκρασίες θα προκαλέσουν κρυσταλοποίηση. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι πλήρως υδατοδιαλυτοί και θα διαλυθούν ξανά στο ψεκαστικό διάλυμα. Παρατεταμένη αποθήκευση μπορεί να προκαλέσει αλλαγή στον χρωματισμό. Ούτε η κρυσταλοποίηση ούτε η αλλαγή χρώματος επηρεάζει την ποιότητα του προϊόντος. Όταν εφαρμόζεται μαζί με άλλα σκευάσματα, κάντε ένα τεστ σε μικρή κλίμακα πριν κάνετε γενική χρήση. Καθώς δεν μπορούμε να ελέγξουμε τις συνθήκες αποθήκευσης και εφαρμογής μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για την ποιότητα του σκευάσματος την ώρα της παράδοσης.

® = Registered Trademark