

## Basfoliar® 36 Extra SL



### Υγρά λιπάσματα

Υγρό λίπασμα με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο (ειδικά σε μορφή ουρίας). Κατάλληλο για εφαρμογή φυλλώματος και θρέψη σε όλες τις καλλιέργειες που απαιτούν άζωτο καθώς και μαγνήσιο και ιχνοστοιχεία.

- Υψηλή απόδοση διαφυλλικής εφαρμογής
- Συμβατό με τα πιο συχνά χρησιμοποιούμενα φυτοφάρμακα

### Περιγραφή

Το Basfoliar® 36 Extra SL είναι ένα λίπασμα με υψηλή περιεκτικότητα σε άζωτο με 27% N, εμπλουτισμένο με μαγνήσιο και την πλήρη σειρά βασικών ιχνοστοιχείων. Τα ιχνοστοιχεία χηλικοποιούνται με EDTA.

## Σύσταση

προϊόν λίπανσης της ΕΕ

Απλό ανόργανο μικροθρεπτικό λίπασμα – ΚΛΠ 1(Γ)(Ι)(Β)(Ι)

Αζωτούχο διάλυμα λιπασμάτων, N (+MgO), 27 (+3) με Βόριο (B), Χαλκό (Cu),

Σίδηρο (Fe), Μαγγάνιο (Mn), Μολυβδαίνιο (Mo) και Ψευδάργυρο (Zn)

Περιεχόμενο	Θρεπτικά συστατικά	
27,0 %	N	ολικό άζωτο 3,6 % αμμωνιακό άζωτο 4,7 % νιτρικό άζωτο 18,7 % καρβαμιδικό άζωτο
3,0 %	MgO	οξείδιο του μαγνησίου, υδατοδιαλυτό
0,02 %	B	υδατοδιαλυτό βόριο, ως βορικό οξύ
0,2 %	Cu	υδατοδιαλυτός χαλκός, 10 % χηλικοποιημένος με EDTA, 90 % ως θειικός χαλκός
0,02 %	Fe	υδατοδιαλυτός σίδηρος, 100 % χηλικοποιημένος με EDTA
1,0 %	Mn	υδατοδιαλυτό μαγγάνιο, 10 % Χηλικοποιημένος με EDTA, 90 % ως θειικό μαγγάνιο
0,005 %	Mo	υδατοδιαλυτό μολυβδαίνιο, ως μολυβδαινικό αμμώνιο
0,01 %	Zn	υδατοδιαλυτός ψευδάργυρος, 10 % χηλικοποιημένος με EDTA, 90 % ως θειικός ψευδάργυρος

Όλες οι δηλώσεις θρεπτικών συστατικών εκφράζονται σε w/w

Οι χηλικές ενώσεις είναι σταθερές σε εύρος pH 4-7

Να χρησιμοποιείται μόνο όπου υπάρχει αναγνωρισμένη ανάγκη.

Μην υπερβαίνετε την αναγραφόμενη δοσολογία.

Το προϊόν περιέχει ουρία, η οποία μπορεί να απελευθερώσει αμμωνία και να επηρεάσει την ποιότητα του αέρα. Ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες, θα πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα αποκατάστασης.

**Συνθήκες αποθήκευσης:**

Αποθηκεύστε σε εσωτερικό χώρο · προστατεύστε το αποθηκευμένο λίπασμα από τον παγετό, το φως, τις υψηλές θερμοκρασίες και την υγρασία. Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης: 5 °C έως 30 °C. Αποφύγετε τις μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας. Μη στοιβάζετε τις παλέτες.

Σημειώστε τις ετικέτες επικίνδυνων υλικών στο προϊόν. Αποθηκεύετε μόνο στην αρχική συσκευασία. Χρησιμοποιείτε σύντομα μετά το άνοιγμα.

**Πληροφορίες για την ασφάλεια και το περιβάλλον:**

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

ΕΥΗ210: Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

**Φυσική Μορφή:** Διάλυμα

**Γενικές Πληροφορίες:**

**ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

## Διαθέσιμη συσκευασία

- Συσκευασία 2,5 lt
- Συσκευασία 20 lt

## 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 συσσωρευμένα 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.
- Ελέγξτε την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας για τις κατάλληλες συνθήκες μεταφοράς και τις θερμοκρασίες αποθήκευσης.

### Θερμοκρασία αποθήκευσης

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

### Storage periode

- Τα προϊόντα θα πρέπει να εξαντλούνται το συντομότερο δυνατό μόλις ανοίξουν.