

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αποτελεσματικότητα απόδοσης Βορίου μέσω της διεισδυτικής δράσης του Αζώτου και του Φωσφόρου.
- Βελτίωση της ανθεκτικότητας στην ξηρασία σε νεαρά φυτά.
- Κάλυψη της ανάγκης των φυτών σε Φώσφορο ακόμα και σε δυσμενείς καιρικές συνθήκες (κρύο, ξηρασία κ.λ.π).
- Σύνθεση τεχνολογίας XTRA UPTAKE με χρήση υψηλής απόδοσης επιφανειοδραστικών ουσιών.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Πρέπει να αποφεύγονται θερμοκρασίες κάτω από +5 °C και άνω των +40 °C καθώς και συχνές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση. Οι πολύ χαμηλές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσουν κρυστάλλωση. Αυτοί οι κρύσταλλοι είναι πλήρως υδατοδιαλυτοί και θα διαλυθούν ξανά στο ψεκαστικό διάλυμα. Η παρατεταμένη αποθήκευση μπορεί να προκαλέσει αλλαγές στο χρώμα. Ούτε η κρυστάλλωση ούτε η αλλαγή χρώματος θα επηρεάσουν με οποιονδήποτε τρόπο την επιθυμητή φυσιολογική ποιότητα του προϊόντος. Όταν αναμειγνύετε με άλλα προϊόντα για πρώτη φορά, δοκιμάστε σε μικρή κλίμακα πριν από τη γενική χρήση.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες  
Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά

### Κίνδυνος

Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα.  
Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.

Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά/...  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητα έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
Περιέχει βορικό οξύ.

UFI: VA70-60GA-S00W-2J69



# ΒΙΟΦΟΛ B Plus



## ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΓΡΟ ΑΝΟΡΓΑΝΟ ΜΑΚΡΟΘΡΕΠΤΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ

Λίπασμα NP 5-13-0 με μικροθρεπτικά στοιχεία.

Σε αιώρημα κλπ 1 (Γ)(I)(β)(ii)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	%w/w	g/l
Ολικό Αζώτο	5%	70
Νιτρικό Αζώτο	0,4%	5
Αμμωνιακό Αζώτο	4,6%	65
Πεντοξείδιο του Φωσφόρου (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), υδατοδιαλυτό	13%	183
Βόριο (B), ως βορικό οξύ υδατοδιαλυτό	7,7%	108
Χαλκός (Cu), υδατοδιαλυτός, χηλική μορφή EDTA*	0,05%	0,7
Σίδηρος (Fe), υδατοδιαλυτός, χηλική μορφή EDTA*	0,1%	1,41
Μαγγάνιο (Mn), υδατοδιαλυτό, χηλική μορφή EDTA*	0,05%	0,7
Μολυβδαίνιο (Mo) ως μολυβδαϊνικό νάτριο, υδατοδιαλυτό	0,001	0,014
Ψευδάργυρος (Zn), υδατοδιαλυτός, χηλική μορφή EDTA*	0,05	0,7

\* εύρος τιμών pH σταθερότητας των χηλικών ενώσεων:  
Cu-EDTA: 1,5 - 10 Fe-EDTA: 1,5 - 6,5 Mn-EDTA: 3,0 - 8,0 Zn-EDTA: 2,0 - 9,0

ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: Βορικό οξύ CAS n° 10043-35-3 (ΚΣΥ 1: Ουσίες και μείγματα παρθένων υλικών), Φωσφορικό διαμμώνιο CAS n° 7783-28-0 (ΚΣΥ 1), Φωσφορικό οξύ CAS n° 7664-38-2 (ΚΣΥ 1)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: **1 λίτρο** (1,41 κιλά)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Για να πετύχετε το καλύτερο αποτέλεσμα με το διαφυλλικό λίπασμα, να εφαρμόζεται νωρίς το πρωί, αργά το απόγευμα ή κατά τη διάρκεια συννεφιάς.

## ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ

**Πυρηνόκαρπα:** 175-225cc/στρ. Μία εφαρμογή στην αρχή της άνθισης και μια δεύτερη στην πτώση των πετάλων με καρπόδεση.

**Μηλοειδή:** 100-125cc/στρ. Μία φορά κατά την πλήρη άνθιση και μία φορά στο καρπίδιο.

**Ελιά:** 175-225cc/στρ. Μία εφαρμογή πριν την άνθιση (κρόκιασμα) και μία μετά την άνθιση, στο δέσιμο των καρπών.

**Αμπέλι:** 175-225cc/στρ. Μία εφαρμογή πριν την άνθιση και επανάληψη αν χρειάζεται κατά το δέσιμο των ραγών.

**Λάχανο, Κουνουπίδι:** 175-225cc/στρ. Μία εφαρμογή στα 4-6 φύλλα και μία ή δύο εφαρμογές στην έναρξη σχηματισμού των κεφαλών.

**Τεύτλα:** 175-225cc/στρ. Μία εφαρμογή στα 4-6 φύλλα και μία στο κλείσιμο των γραμμών.

**Ηλιανθος:** 100-125cc/στρ. Μία εφαρμογή στον σχηματισμό των κεφαλών και επανάληψη, αν χρειάζεται, λίγο πριν την άνθιση.

**Λοιπές Καλλιέργειες:** 100-125 cc/στρ προληπτικά ή 175 - 225cc/στρ θεραπευτικά. 1-3 επαναλήψεις (η μία οπωσδήποτε κατά την άνθιση) ανάλογα με την ένταση του προβλήματος.

Εφαρμόζεται με διαφυλλικό ψεκασμό με όγκο ψεκαστικού υγρού **100-150lt/στρ.**

## ΑΝΑΚΙΝΕΙΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG Heerdter Landstr. 199 · Düsseldorf · Germany

Συσκευασία / Διανομή: K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ.48, 570 22, Σίνδος  
Τηλ.: 2310 568656 - e-mail: info@efthymiadis.gr



0217