



**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

ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
**AGRICHEM**

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ**

**ΠΡΟΪΟΝ:**  
**SUPA BOR**  
**Υδατοδιαλυτό Βόριο (Β) 8,3% β/β**

**Προέλευση:** AGRICHEM Αυστραλίας

**Αποκλειστική διάθεση για την Ελλάδα:** FARMA - CHEM SA

Σκεύασμα υψηλής ανάλυσης για ταχεία επιδιόρθωση τροφοπενίας βορίου σε κηπευτικές και μεγάλης έκτασης καλλιέργειες

#### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ SUPA BOR**

- Έχει μικροσωματίδια που διασφαλίζουν ομοιόμορφη κατανομή και γρήγορη και αποτελεσματική απορρόφηση από το φυτό
- Η υψηλή συγκέντρωση του προϊόντος μειώνει την ποσότητα εφαρμογής και το κόστος συσκευασίας και μεταφοράς.
- Μπορεί να εφαρμοστεί μαζί με μεγάλη γκάμα αγροχημικών, μειώνοντας τον αριθμό και το συνολικό κόστος των ψεκασμών.
- Η ειδική του φόρμουλα καθιστά πιο εύκολη την διασπορά του μέσα στα ψεκαστικά υλικά και στις δεξαμενές αναμείξεως και άρδευσης.

#### **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΒΟΡΙΟΥ**

Το βόριο είναι απαραίτητο για την μεταφορά των σακχάρων μέσα στο φυτό, καθώς και για το σχηματισμό νέων κυττάρων στα αναπτυσσόμενα μέρη. Το βόριο επίσης επηρεάζει την γονιμοποίηση και την ανάπτυξη των σπόρων.

#### **ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΡΟΦΟΠΕΝΙΑΣ ΒΟΡΙΟΥ**

Τα συμπτώματα τροφοπενίας βορίου περιλαμβάνουν:

- Εύθραυστους ιστούς οι οποίοι και σπάνε ή διασχίζονται εύκολα.
- Συρρίκνωμα.
- Διαχωρισμός ριζών.
- Στελέχη κούφια.
- Σε σοβαρές περιπτώσεις τα συμπτώματα ενδέχεται να είναι εμφανή στην ανάπτυξη των βλαστών και των φύλλων, όμως γενικά τα συμπτώματα είναι εμφανή στους καρπούς.

**Εγγυημένη σύνθεση:**

**Βόριο (Β) Υδατοδιαλυτό 8,3% β/β**

#### **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

Ειδικό βάρος: 1.20 Κg, Χρώμα: Διαυγές πράσινο.

Βόριο ως βοριούχα αιθανολαμίνη.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Ανακινήστε καλά το περιεχόμενο πριν τη χρήση

Κατάλληλο για εφαρμογή: Διαφυλλικά, Υδρολίπανση, Αεροψεκασμό

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
<b>Ελιά Διαφυλλικά</b>	100 – 200 cc/ 100 lt νερό	Εφαρμόστε πριν την έναρξη της άνθησης και κατά τη διάρκεια της καρπόδεσης. Εφαρμόστε όπως και όποτε απαιτείται. Προσέξτε μην προκύψει τοξικότητα βορίου.
<b>Εδαφική εφαρμογή</b>	400-500cc/στρέμμα	
<b>Μπανάνα Αεροψεκασμός Διαφυλλικά</b>	0.5 - 1.5lt/100 lt νερό	Εφαρμόστε ανάλογα με τις ανάγκες, τουλάχιστον όμως 7 - 14 ημέρες πριν την άνθηση.
<b>Βαμβάκι</b>	75 cc/στρέμμα 100 cc/στρέμμα	Απαιτούνται 2 εφαρμογές: 1 <sup>η</sup> : στο 6° φύλλο 2 <sup>η</sup> : στην άνθηση / σχηματισμό καρυδιών
<b>Τριφύλλι</b>	150 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε όταν υπάρχει επαρκής κάλυψη των φύλλων. Επανάληψη κάθε 3° με 4° κόψιμο.
<b>Αρακάς και Φασόλια</b>	200 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε στο στάδιο του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου.
<b>Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα</b>	100 – 200 cc/ 100 lt νερό	Απαιτούνται 3 εφαρμογές: 1 <sup>η</sup> : στο πρώιμο πέταγμα των κλαδιών 2 <sup>η</sup> : στην πλήρη πτώση πετάλων 3 <sup>η</sup> : μετά τη συγκομιδή με 3 λίτρα / εκτάριο
<b>Σόγια</b>	150 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε 3 με 4 εβδομάδες μεταφυτρωτικά.
<b>Φράουλες</b>	100 cc/στρέμμα	Απαιτούνται 2 εφαρμογές: 1 <sup>η</sup> : στην αρχή της άνθησης 2 <sup>η</sup> : 14 ημέρες μετά
<b>Ηλίανθος</b>	100 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε στα 5 - 8 ζεύγη φύλλων. Ενδέχεται να χρειαστούν 2 εφαρμογές σε 2 εβδομάδες μεταξύ των ψεκασμών.
<b>Χλοοτάπητας</b>	200 – 400 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε για να διορθώσετε ατέλειες. Χρησιμοποιήστε τη χαμηλή δόση για πλαγιαστό γρασίδι.
<b>Λαχανικά</b>	200 – 400 cc/στρέμμα	Εφαρμόστε στο στάδιο των 4 - 6 πραγματικών φύλλων.
<b>Αμπέλια</b>	50 cc/100 lt νερό	Απαιτούνται 3 εφαρμογές: 1 <sup>η</sup> : όταν είναι ορατά τα τσαμπιά 2 <sup>η</sup> : στον διαχωρισμό των ανθέων και των βλαστών 3 <sup>η</sup> : στην καρπόδεση

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ εφαρμόζετε όταν υπάρχει δραστηριότητα μελισσών.**

**Παρατηρήσεις:**

- Οι προτεινόμενες δόσεις είναι καθαρά ενδεικτικές και μεταβάλλονται ανάλογα με την θερμοκρασία, την ηλιοφάνεια καθώς και από το εδαφικό ρΗ.
- Σε διαφυλικές εφαρμογές θα πρέπει να χρησιμοποιείται η ελάχιστη δόση όταν η θερμοκρασία και η ηλιοφάνεια βρίσκονται σε υψηλά επίπεδα.