



**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 LINK

Παράγοντας συμβατότητας

**Προέλευση:** AGRICHEM Αυστραλίας

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

Μειώνει το pH και το EC του εδάφους. Επίσης παράγοντας σύζευξης νέας γενιάς σχεδιασμένος για την επαναδιάλυση λιπασμάτων τα οποία αντιδρούν μεταξύ τους και σχηματίζουν ίζημα.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ SUPA LINK**

- Καθιστά δυνατή την επιτυχή ανάμιξη σε δεξαμενές πολλών λιπασμάτων τα οποία συνήθως αντιδρούν και σχηματίζουν ίζημα κατά την μεταξύ τους ανάμιξη.
- Διαλυτοποιεί τα ίζηματα που έχουν δημιουργηθεί από το νερό της άρδευσης.
- Μπορεί να εφαρμοστεί μαζί με μεγάλη γκάμα αγροχημικών.

**ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΤΟ SUPA LINK?**

1. Ορισμένα ιχνοστοιχεία όπως ψευδάργυρος, σίδηρος, μαγγάνιο, μαγνήσιο, ασβέστιο, χαλκός και βόριο αντιδρούν ανταγωνιστικά με άλλα στοιχεία σχηματίζοντας αδιάλυτα άλατα. Για παράδειγμα, ψευδάργυρος και φώσφορος θα σχηματίσουν αδιάλυτο φωσφορικό ψευδάργυρο. Το SUPA LINK διαχωρίζει τα ξεχωριστά στοιχεία μέσω μιας διεργασίας η οποία σταματά την σύνδεση των ιόντων καθιστώντας τα διαλυτά και διαθέσιμα.
2. Το SUPA LINK είναι μια αποτελεσματική αγωγή για εναπόθεση ίζηματος (π.χ. εναπόθεση ασβεστίου ή σιδήρου) σε αγωγούς άρδευσης.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

Ειδικό βάρος: 1.19 kg/lt

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Ανακινήστε καλά το περιεχόμενο πριν τη χρήση

**Κατάλληλο για εφαρμογή:**

Το SUPA-LINK μπορεί να χρησιμοποιηθεί σκέτο με υδρολίπανση, **μειώνοντας το pH και το EC του εδάφους** σε δόσεις 1-2lt/στρέμμα.

**ΔΟΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Κάτω από κανονικές συνθήκες το SUPA LINK να προστίθεται στη δόση των 2 λίτρων ανά 1000 λίτρα δηλ. 0.2%. Η ποσότητα αυτή μπορεί να τροποποιηθεί λόγω:

- Σκληρότητας νερού
- Διακυμάνσεις στο ποσοστό αραίωσης του μίγματος
- Διακυμάνσεις στις δόσεις εφαρμογής

Χρησιμοποιείστε διάλυμα 0.2% έως 0.8% για καθαρισμό σωλήνων άρδευσης.