



**FARMA-CHEM SA**

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026  
570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33  
FAX: 2310 797.047  
info@farmachem.gr  
www.farmachem.gr



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

**MITEX**

**ΔΙΑΒΡΕΚΤΕΣ - ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ**

Οργανοσιλικονούχος διαβρέκτης σχεδιασμένος να μεγιστοποιεί την προσκόλληση και την εξάπλωση της σταγόνας στην ψεκαζόμενη επιφάνεια. Ενισχυτικό διαβροχής, επάλειψης και διεύθυνσης.

### ✓ **ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:**

12% w/w

Organosilicone surfactant (Polyether-modified trisiloxane) (CAS No: 134180-76-0)

**Διανομέας: ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**

### ✓ **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**

Το MITEX είναι ένας υπερδιαβρέκτης που μεγιστοποιεί την ομοιόμορφη εξάπλωση και την προσκόλληση του ψεκαστικού υγρού στην επιφάνεια, βελτιώνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα των ψεκασμών.

### ✓ **ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:**

Εφαρμόζεται με ψεκασμούς φυλλώματος.

Δόση: 100-250 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

**Εσπεριδοειδή, Πυρηνόκαρπα, Γιγαρτόκαρπα, Ακρόδρυα, Ελιά, Αμπέλι.** Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο. Εφαρμόζεται στη νέα βλάστηση, κατά την ανάπτυξη του καρπού και μετά τη συγκομιδή. **Κηπευτικά, Κολοκυνθοειδή, Φράουλα, Φυλλώδη λαχανικά, Πατάτα, Καρότο, Κρεμμύδι.** Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο. Εφαρμόζεται στη νέα βλάστηση και επανάληψη όποτε απαιτείται. **Βαμβάκι:** Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο ξεκινώντας από τη νέα βλάστηση και επανάληψη όποτε απαιτείται. **Θερμοκηπιακές και ανθοκομικές καλλιέργειες:** Εφαρμόζεται στις ίδιες δόσεις και στάδια εφαρμογής με τις υπαίθριες καλλιέργειες.

MITEX – ΔΙΑΒΡΕΚΤΕΣ - ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΤΙΚΑ | ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### ✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Οι διαφυλλικοί ψεκασμοί του ΜΙΤΕΧ είναι πιο αποτελεσματικοί όταν γίνονται νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα οπότε επιτυγχάνεται και η μεγαλύτερη δυνατή απορρόφηση των ιχνοστοιχείων από το φυτό. Εφαρμόζεται τελευταίο στο βυτίο ψεκασμού. Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Να προηγείται δοκιμή φυτοτοξικότητας. Συστήνεται η εφαρμογή του μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της ετικέτας. Οποιαδήποτε άλλη χρήση είναι ευθύνη του αγοραστή.

### ✓ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

pH: 5-7

Ειδικό βάρος: 0.992 gms/ml

### ✓ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ:

-

### ✓ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοφάρμακα και υδατοδιαλυτά λιπάσματα. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τους κατά τόπους γεωπόνους.

### ✓ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Συνίσταται η αποθήκευση σε ασφαλές και ξηρό μέρος, μακριά από παιδιά, ζώα και τρόφιμα.

- Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.