

# MANIFAC

Προϊόν παράλληλου εμπορίου  
(προϊόν αναφοράς: DELTASAP 2,5 EC)  
deltamethrin 2,5% β/ο ● υγρό γαλακτωματοποίηση (EC)

**Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου κατά μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.**

Ευρύ φάσμα δράσης (δενδρώδεις, κηπευτικές και εκτακτικές καλλιέργειες, βλ. ετικέτα).

Δεν απαιτείται η τήρηση χρονικού διαστήματος ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς/φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας ή σποράς/φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν.

Η πρόσβαση των ανθρώπων στις περιοχές που έχουν ψεκαστεί με το σκεύασμα είναι δυνατή χωρίς κίνδυνο.

Έχει χαμηλή υπολειμματική διάρκεια για πολλές καλλιέργειες του φάσματος δράσης (βλέπε τελευταία ασφαλή επέμβαση στην ετικέτα).

Η δραστική του ουσία ανήκει σε διαφορετική χημική ομάδα από αυτές των οργανοφωσφορικών, οπότε μπορεί να ενταχθεί σε πρόγραμμα εναλλαγής σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

Συσκευασίες: Φιάλη μέσα σε κουτί 50, 60, 100, 200, 250 κ.εκ. Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο.

Φιάλη μέσα σε κουτί 500 κ.εκ. Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο.

Φιάλες 50, 60, 100, 200, 250 κ.εκ. Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας.

Φιάλες 500 κ.εκ. Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας.

Φιάλες ή δοχεία 1 λίτρο και 3 λίτρα Πλαστικό τύπου COEX/PA με πώμα ασφαλείας Δοχεία 5 λίτρα Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας.

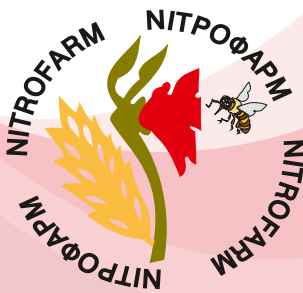
**ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΝΤΥΠΟ ΕΧΟΥΝ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΙΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.**

**ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.**

**ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.**

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΣ Ή ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.**

**Η εταιρία ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ εφαρμόζει Σύστημα Ποιότητας κατά το πρότυπο EN ISO 9001:2015 και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο EN ISO 14001:2015**



17

06/2024



[www.nitrofarm.gr](http://www.nitrofarm.gr)



[info@nitrofarm.gr](mailto:info@nitrofarm.gr)



Free-phone: 800 11 820 820  
+30 2310 553354-7,



ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Α΄ Φάση, ΟΤ20,  
Κ35-55, 57022, Θεσσαλονίκη

# NitroFarm

— από το 1976 —

## ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος και χρόνος εφαρμογής-Μεγ. αρ. εφαρμ. ανά καλλιερ. περίοδο/μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:**

**Φουντουκιά: i)** Αφίδες με 30 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευ. σε 140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Καρπόκαψα Καρυδιάς, Καρπόκαψα Καστανιάς, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 42-50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **iii)** Ευρύτομο με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την έναρξη των πτήσεων των ακμαίων.

**Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά): i)** Καρπόκαψα μηλιάς, Αφίδες, Ψύλλα μηλιάς, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 30-50\* κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Ψύλλα Αχλαδιάς με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά):** Αφίδες, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών.

**Αμπέλι\*\*:** **i)** Ευδεμίδα, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 50 κ.εκ. σκευ. (1η γενεά) & 50-70 κ.εκ. σκευ. (2η και 3η γενεά)/100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Τζιτζικάκια με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50 κ.εκ. σκευ. σε 100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Ελιά: i)** Δάκος με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 50-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες. **ii)** Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 30-50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών. **iii)** Πυρηνοτρίτης με 30 κ.εκ. (ανθόβια) ή 50 κ.εκ. (καρπόβια) σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-70 κ.εκ. σκευ. σε 100-140 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπώδηση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.

**Τομάτα (Y) i)** Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Πλούζια, Δορυφόρος, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Κοφτοσκούληκα με 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Τομάτα (Θ):** Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Πλούζια, Δορυφόρος, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 60-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Κολοκυθάκι (Y+Θ): i)** Πράσινο σκουλήκι, Πλούζια, Σποντόπερα, Αφίδες με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y)

λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα και 30-70 (Θ) κ.εκ. σκευ. σε 60-140 (Θ) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Κοφτοσκούληκα με 30-50 (Y) κ.εκ. σκευ. σε 60-100 (Y) λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Λάχανο: i)** Πιερίδα, Μαμέστρα, Πλούζια, Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Κοφτοσκούληκα, Αφίδες, με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα, **ii)** Πλουτέλλα με 50 κ.εκ. σκευ. σε 50 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Μαρούλι και άλλα σαλατικά [εκτός από Σκαρόλες/πλατύφυλλα αντίδια (πικρίδα)] (Y), Μαρούλι (Y), Λυκοτρίβολο (Y), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτες (Y) *Lepidium sativum subsp. sativum*, Γαιοκάρδαμο (Y), Ρόκα (Y), Κόκκινο σινάπι (Y), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης (baby leaf) (Y): i)** Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Αφίδες με 50 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ., **ii)** Κοφτοσκούληκα με 30-50 κ.εκ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Πατάτα: i)** Δορυφόρος με 50 κ.εκ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ., **ii)** Σποντόπερα, Πράσινο σκουλήκι, Πλούζια, Φθοριμαία, Αφίδες με 30-50 κ.εκ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού/στρ. 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Αραβόσιτος\*\*\*: i)** Πυραλίδα, Σεζάμια, Πράσινο σκουλήκι, Σποντόπερα, Αφίδες, Κοφτοσκούληκα με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών. **ii)** Διαβρώπικα με 50 κ.εκ. σκευ. σε 60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη:** Αφίδες, Κοφτοσκούληκα, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 30-50 κ.εκ. σκευ. σε 40-60 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 1 εφαρμογή με την εμφάνιση των προσβολών.

**Καλλωπιστικά (Y):** Αφίδες, Χρήση ήσσονος σημασίας (*Spodoptera frugiperda*)\*\*\*\* με 50 κ.εκ. σκευ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 25-50 κ.εκ. σκευ. σε 50-100 λίτρα ψεκ. υγρού στο στρέμμα. 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες με την εμφάνιση των προσβολών.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: \*ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα. \*\*Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π. \*\*\*Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia sp.* και *Sesamia sp.* \*\*\*\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες: ακρόδρυων, μηλοειδών, πυρηνόκαρπων, αμπελιού, ελιάς, σιτηρών, καλλωπιστικών. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

