



Πυκνό διάλυμα (SL)

Χημική ομάδα: Άλατα καλίου λιπαρών οξέων

# Neudosan®

NEO



κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Καν. ΕΚ 843/2018 & 1165/2021

Εγγυημένη σύνθεση: Δραστική ουσία: Fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts: 51,5% β/ο, Βοηθητικές ουσίες: 49,05% β/β

**Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση Αφίδων, Αλευρωδών και Τετράνυχου σε καλλιέργειες θερμοκηπίου κλειστού τύπου**

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. fatty acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts με άγνωστο μηχανισμό δράσης (ομάδα unknown UNE) κατά IRAC. Διαχείριση ανθεκτικότητας: Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή εφαρμογών με εντομοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και i) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: --, ii) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν: --, iii) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος εξασφαλίζοντας καλή διάβροχη των δυο όψεων των φύλλων της καλλιέργειας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην χρησιμοποιείτε σκληρό νερό για την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος. Μην αφήσετε το έτοιμο διάλυμα για πολύ ώρα, χρησιμοποιήστε το μετά την προετοιμασία. Ιδανικά χρησιμοποιήστε νερό με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες/βαρέλια) ξεπλύνονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξεπλύμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδιαστικότητα: --

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις: Δεν ορίζεται για όλες τις καλλιέργειες του παρόντος φάσματος δράσης.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Στην αρχική κλειστή συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**Συσκευασίες: 500cc / 1LT / 5LT / 10LT / 20LT**

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



21

09/2023

[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 —

# Neudosan®

## ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ & ΔΟΣΟΛΟΓΙΕΣ

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:** Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση Αφίδων, Αλευρωδών και Τετράνυχου σε καλλιέργειες θερμοκηπίου κλειστού τύπου. Δρα δι' επαφής κατά ανηλίκων και ακμαίων ατόμων των εχθρών. Δρα με φυσικό τρόπο, διαταράσσοντας τη λειτουργία του λιποπρωτεϊνικού πλέγματος της κυτταρικής μεμβράνης των εχθρών, προκαλώντας το θάνατό τους, με άμεσο αποτέλεσμα.

**Πεδίο Εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος και χρόνος εφαρμογής:**

**Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ):** Για **Αφίδες** (*Aphis fabae*), **Αλευρώδεις** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), **Τετράνυχο** (*Tetranychus urticae*). **Αγγούρι (Θ)/Αγγουράκι (Θ), Κολοκύθι (Θ), Καρπούζι (Θ), Πεπόνι (Θ), Κολοκύθα (Θ):** Για **Αφίδες** (*Aphis gossypii*), **Αλευρώδεις** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*). **Κουνουπίδι (Θ):** Για **Αφίδες** (*Myzus persicae*), **Αλευρώδεις** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*). **Καλλωπιστικά (Θ):** Για **Αφίδες** (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*), **Αλευρώδεις** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), **Τετράνυχο** (*Tetranychus urticae*). **Φυτώρια (Θ):** Για **Αφίδες** (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*), **Αλευρώδεις** (*Trialeurodes vaporariorum*). **Δόσεις:** i) 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 1800 κ.εκ. σε 90 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (< 50 εκ.), ii) 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 2700 κ.εκ. σε 135 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (50-125 εκ.), iii) 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 3600 κ.εκ. σε 180 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (> 125 εκ.).

**Λάχανο (Θ), Λαχανάκια Βρυξελλών (Θ), Μπρόκολο (Θ), Γογγυλοκράμβη (Θ), Κινέζικο λάχανο (Θ):** Για **Αλευρώδεις** (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*). **Δόσεις:** i) 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 1800 κ.εκ. σε 90 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (< 50 εκ.), ii) 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 2700 κ.εκ. σε 135 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα, με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (50-125 εκ.).

**Φυλλώδη λαχανικά, βότανα και βρώσιμα άνθη (Θ), Μαρούλι (Θ), Ραδίκι (Θ), Ρόκα (Θ), Σκαρόλες (πικρίδα)(Θ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Θ), Κιχώριο (Θ), Νεροκάρδαμο (Θ), Λυκοτρίβολο (Θ), Κάρδαμο (Θ) και άλλα βλαστάρια και φύτες (Θ), Κόκκινο**

**σινάπι (Θ), Γαιοκάρδαμο (Θ), Ανδράκλα (Θ), Φύλλα τεύτλων (Θ), Σπανάκι (Θ), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Θ), Αρωματικά φυτά (Θ), Δενδρολίβανο (Θ), Μαϊνανός (Θ), Φασκόμηλο (Θ), Βασιλικός (Θ), Σχοινόπρασο (Θ), Θυμάρι (Θ), Φραγκομαϊνανός (Θ), Εστραγκόν (Θ), Φύλλα σέλινου (Θ):** Για **Αφίδες** (*Aphis fabae*). **Δόση:** 2000 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα ή 1800 κ.εκ. σε 90 λίτρα ψεκ. υγρού/στρέμμα με την έναρξη της προσβολής, ανάλογα με το ύψος της καλλιέργειας (< 50 εκ.).

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες:** Καλλωπιστικά (Θ): Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες. Για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες του παρόντος φάσματος δράσης: Μέχρι 5 εφαρμογές ανά 5-7 ημέρες.

**Παρατηρήσεις:** 1. Η χρήση στις Σκαρόλες (πικρίδα)(Θ)/πλατύφυλλα αντίδια περιλαμβάνει και τα Κατσαρά αντίδια (Θ). 2. Η χρήση στο Λυκοτρίβολο περιλαμβάνει και τη Βαλεριανέλλα την εριόκαρπο. 3. Η χρήση στα Φύλλα τεύτλων (σέσκουλα) περιλαμβάνει και τα Σέσκλα/σέσκουλα. 4. Η χρήση στο Εστραγκόν περιλαμβάνει και το Δρακόντιο/Υσσώπος ο φαρμακευτικός την Τσουκνίδα και τη Στέβια. 5. Η χρήση στο Θυμάρι περιλαμβάνει και την Ματζουράνα, την Ρίγανη, το Θρούμπι και το Λεμονοθύμαρο. 6. Η χρήση στο Βασιλικό περιλαμβάνει και την Καλέντουλα, την Μέντα την Πιπερώδη, τον Δυόσμος και το Μελισσόχορτο. 7. Η χρήση στα Φύλλα σέλινου περιλαμβάνει και το Λάπαθο, τα Φύλλα μάραθου, τα Φύλλα άνηθου και τα Φύλλα κοριάνδρου. 8. Εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί. Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες και ηλιακή ακτινοβολία. 9. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται με ικανοποιητική ποσότητα νερού ώστε να επιτυγχάνεται καλό λούσιμο του οργανισμού-στόχου και της καλλιέργειας. Είναι σημαντικό να γίνεται πλήρης διαβροχή τόσο της πάνω όσο και κάτω πλευράς των φύλλων. 10. Για την καλύτερη αποτελεσματικότητα για τη χρήση στα κεφαλωτά μαρούλια, το προϊόν να εφαρμόζεται μέχρι την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής (BBCH 41). 11. Πριν τη χρήση του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας.



22

09/2023



[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 —