



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

TONUS

ENTOMOKTONO

Το σκεύασμα είναι εντομοκτόνο, ρυθμιστής ανάπτυξης εντόμων για τον έλεγχο μυζητικών εντομών. Μιμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων, επιδρά στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους κατά την εφαρμογή (ωό, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο) παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωσή τους.

Το σκεύασμα δρα σε όλα τα στάδια των εντόμων, είτε άμεσα (ωοκτόνο δράση) είτε έμμεσα αποτρέποντας το σχηματισμό ενηλίκων εντόμων κατά την εφαρμογή του στα προνυμφικά στάδια.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) με 10% β/ο δραστική ουσία Pyriproxyfen και βοηθητικές ουσίες 88,9%.

Κάτοχος της Άδειας & Παρασκευαστής: GALENIKA FITOFARMACIJA

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: FARMA-CHEM S.A.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Αγγούρι (Θ) CUMSA	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	50-112,5	75	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων, από την έκπτυξη της ταξιανθίας έως την ωρίμανση του καρπού (BBCH 50-89)	2/10
Βαμβάκι GOSHI	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	50	--	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής πριν το άνοιγμα των καρυδιών (BBCH 78-79)	1
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. / στρέμμα (max)	Κ.εκ./ 100 ψεκ. λίτρα υγρού στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI	Κοκκοειδή Λεκάριο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL) Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU) κ.α. Κοκκοειδή <i>Lepidosaphes beckii</i> (LEPSBE) <i>Parlatoria pergandei</i> (PARLPE)	112,5	35-75	100-225	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενεάς, με την έναρξη της καρπόδεσης έως την ωρίμανση του καρπού (BBCH 71-89)	1



Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Κοκκοειδή <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE) <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (PSEAPE)	30	30	80-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενεάς, από την έκπτυξη των φύλλων μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 09-59)	1
Ροδακινιά PRNPS	Κοκκοειδή <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE)	24-30	30	80-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενεάς, από την έκπτυξη των φύλλων μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 09-59)	1
Βερικοκιά PRNAR	Κοκκοειδή <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE) <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE)	30	30	80-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενεάς, από την έκπτυξη των φύλλων μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 09-59)	1
Ελιά OLVEU	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> (SAISOL)	37,5	30	100-125	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενεάς από την έκπτυξη των φύλλων μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 09-59)	1
Τομάτα (Θ) LYPES	Άλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA), <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	50-112,5	75	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων, από την έκπτυξη της ταξιανθίας έως την ωρίμανση του καρπού (BBCH 50-89)	2/10



✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Μεσοδιάστημα επεμβάσεων 10 ημέρες όταν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη των 25oC και 15 ημέρες όταν είναι μικρότερη.
2. Σε περίπτωση που ο πληθυσμός των ακμαίων αλευρωδών είναι σε υψηλά επίπεδα, συνιστάται να προηγηθεί η χρήση κατάλληλου ακμαιοκτόνου ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός πριν την εφαρμογή του σκευάσματος.
3. Στην ελιά εμφανίζει δευτερεύουσα δράση κατά της *Parlatoria oleae*.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός πλήρους κάλυψης.

✓ ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

✓ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

--

✓ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Φυλάσσεται στην αρχική , απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμότητα. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

✓ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Η ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	28
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Ελιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (πριν την άνθηση)
Τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, αγγουράκι, θερμοκηπίου	3

✓ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Η ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ



ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Η ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:

Το σκεύασμα περιέχει ργρίροχγφεν, ένα εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα **7C** κατά **IRAC**. **Διαχείριση ανθεκτικότητας:** Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει δ.ο. ργρίροχγφεν σε εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα διαφορετικής ομάδας και με διαφορετικό τρόπο δράσης.



ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ :

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.



ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ :

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

- *Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*
- *Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.*

