



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

KENPYR

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών για την αντιμετώπιση μυζητικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά στην εποχή απελευθέρωσης ωφέλιμων εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC) με 2% (β/ο) δραστική ουσία (Pyrethrins) και 95,53% β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της άδειας: BIOESTIMULANTES AGRÍCOLAS, S.L. (BIAGRO S.L.)

Παρασκευαστής σκευάσματος: BIOESTIMULANTES AGRÍCOLAS, S.L. (BIAGRO S.L.)

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

✓ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκ. / στρέμμα	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό		
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Τζιτζικάκι (<i>Scaphoideus titanus</i> - SCAPLI)	150	60	250	Ψεκασμοί από το στάδιο των οφθαλμών έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 10-60) και από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή BBCH (69 -89)	2/ 7
Ελιές (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	Πυρηνотρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	150	100	150	<u>1^{ος} ψεκασμός:</u> στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) όταν το 10% των ανθέων έχουν ανοίξει έως την πλήρη άνθηση, τουλάχιστον το 50% των ανθέων να έχουν ανοίξει BBCH (61-65) <u>2^{ος} ψεκασμός:</u> στην καρπόδεση (καρπόβια γενεά) από το στάδιο όπου ο καρπός έχει αποκτήσει το 10 % του	2/40-45

					τελικού του μεγέθους έως το στάδιο όπου έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71- 74)	
Τομάτα (Υ/Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ/Θ) (SOLME)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> - (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - (TRIAVA),	90 - 150	30 – 100	150 – 225 ⁽¹⁾	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	3 / 7
Πιπεριά (Υ/Θ) (CPSAN)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	70 - 120	30 – 100	120 – 180 ⁽¹⁾	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	3 / 7
Μαρούλι (Υ) LACSA Σπανάκι (Υ) SPQOL	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Hyperomyzus lactucae</i> (HYPELA)	70 - 150	30 – 75	150 – 200 ⁽¹⁾	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	3 / 7

✓ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η υψηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με τον μικρότερο όγκο ψεκαστικού υγρού και η χαμηλή δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται με το μεγαλύτερο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα, όπως είναι ορισμένη ανά καλλιέργεια (κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα).
2. Για φυλλώδη εφαρμογή ρυθμίστε το νερό της δεξαμενής σε pH 6.5-7 .
3. Οι εφαρμογές να γίνονται στις δροσερές ώρες της ημέρας, νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
4. Εξασφαλίστε καλή κάλυψη των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση προσβολής από αλευρώδεις.
5. Η χρήση στο μαρούλι περιλαμβάνει τα μαρούλια: iceberg, σαλάτα, στρογγυλό, κοινό.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός φυλλώματος.

✓ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 24 ώρες. Το pH του νερού δεν πρέπει να είναι αλκαλικό (ρυθμίστε το νερό σε pH 6.5-7)

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

Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

✓ **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:**

Δεν είναι φυτοτοξικό στις δόσεις και καλλιέργειες που συνιστάται και κάτω από τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

✓ **ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:**

Καμία.

✓ **ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ, ΦΥΤΟΪΓΕΙΑΣ Ή ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΛΟΓΙΚΕΣ ΥΠΟ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ:**

Να μη συνδυάζεται με ισχυρά αλκαλικά ή όξινα σκευάσματα

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική **pyrethrins**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3** κατά IRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:**

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Τομάτα (Υ/Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Υ/Θ)(0231030), Πιπεριά (Υ/Θ) (0231020), Μαρούλι (Υ) (0251020), Σπανάκι (Υ) (0252010) Αμπέλι (0151010, 0151020)	1
Ελιές (0161030, 0402010)	5

✓ **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Η ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ :**

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

✓ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική κλειστή συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Να αποφεύγονται θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 50°C.

- *Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*
- ***ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. 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.*