



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

GAME LIQ 20 SL

ENTOMOKTONO

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων καθώς και μασητικών εντόμων σε πολλές καλλιέργειες. Το acetamiprid ανήκει στην ομάδα των νεονικοτινοειδών και δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι σε μορφή πυκνού διαλύματος (SL) με 20% β/ο δραστική ουσία acetamiprid και 82,2% β/β βοηθητικές ουσίες.

Προϊόν Αναφοράς: CARNADINE

Παρασκευαστής: NUFARM ESPAÑA, SA, Spain

Χώρα Προέλευσης: Ισπανία

Κάτοχος της άδειας: FARMA-CHEM S.A.



ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ ./ στρέμμα	κ.εκ σκευάς./ 100 lt ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρούτ, Φράππα, Λάιμ, Κουμ κουάτ	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50-70	35-50	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση της	2/ 30
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis spiraecola</i>) Αφίδα βαμβακιού (<i>Aphis gossypii</i>) Μαύρη αφίδα (<i>Toxoptera aurantia</i>)	35	25	60-140		

	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantia</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria pergandii</i>), Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>)	150	50-70	100-200	προσβολής.	
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis pomi</i>)	25	15-25	100		2/ 20
	Ρόδινη αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i>) Αφίδα αχλαδιού (<i>Dysaphis pyri</i>)	25	25	100-150		2/ 20
	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2/ 8
	Οπλοκάμπη (<i>Homocampa sp.</i>)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/20
	Αφίδες (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus sp.</i>)	25	25	100-150		
	Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Θρίπες (<i>Thrips meridionalis</i>)	50	35-50	60-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	



Δαμασκηλιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	25	25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana</i> , LASPFU				Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	

Κερασιά	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 14
	Μαύρη αφίδα (<i>Myzus cerasi</i>)	25	15-25	100-150		
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	50	50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως εναντίον της ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων	2/ 14
	Δάκος της ελιάς (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	25-50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	
Αμπέλι (οινοποιήσιμο & επιτραπέζιο)	Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i>)	35	25-35	20-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	45	35-45	50-100	Ψεκασμός κάλυψης σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις	
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halyomorpha halys</i> *	20		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Μαρούλι Σκαρόλες	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση	1

και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf): -Κάρδαμο -Γεοκάρδαμο -Ρόκα -Κόκκινο σινάπι	(<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	20-25		50-100	της προσβολής.	
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10-15		40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 7
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ,)	20		30-60		
Πιπεριά (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ)	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	20-25	20-25	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> ,)	35-50	35-50	100-170		
Κουνουπίδι (Υ) Μπρόκολο (Υ), Λάχανο (Υ)	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> ,)	25		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7
	Σκαθάρι της γύρης (<i>Meligethes aeneus</i>) (<i>Phyllotreta atra</i>)	30		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.
- ψεκάζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών με εντομόφιλη επικονίαση.
- Στην περίπτωση εφαρμογής δόσεων σε κ.εκ/100 λιτ.ψεκαστικού υγρού, η δόση να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο νερού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα του βαμβακιού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».



✓ **ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**

Ψεκασμός Φυλλώματος.

✓ **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:**

Ανακινούμε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

✓ **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:**

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

✓ **ΜΕΓΙΣΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ (MRLS) ΑΣΕΤΑΜΙΠΡΙΔ:**

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005 ΕΚ, όπως ισχύει	

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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Να μη γίνει επανείσοδος για 24 ώρες μετά την εφαρμογή της μεγάλης δόσης σε εσπεριδοειδή

✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ:**

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή (δόση 70 κ.εκ/στρέμμα), Βαμβάκι, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο	14
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπ-φρουτ): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	60
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά, Λάιμ, Κουμκουάτ, Φράπα): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	30
Σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf)	10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια), Μαρούλι, Πατάτα, Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ), Ελιά	7
Μελιτζάνα (Θ), Τομάτα (Θ), Κερασιά	3
Ελαιοκράμβη	20

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

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.

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