



FARMA - CHEM SA

Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047
<http://www.farmachem.gr>, e-mail: info@farmachem.gr

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

ΠΡΟΪΟΝ: DEMETRINA

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.

Είναι συμπηκνωμένο εναιώρημα (SC) με 1,54 % β/β δραστική ουσία Deltamethrin (15,1 g/kg καθαρή δ.ο.) & Βοηθητικές ουσίες 98,45% β/β

Κάτοχος της άδειας: Diachem S.p.A.

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

Πεδίο εφαρμογής-Στόχος-Δόσεις-Τρόπος & Χρόνος εφαρμογής-Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Εσπεριδοειδή (Γκρεπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια)	<i>Aφίδες (Aphis citricola, Aphis gossypii, Toxoptera aurantii, Myzus persicae), Αλευρώδεις (Dialeurodes citri, Aleurothrixus floccosus), Μύγα της Μεσογείου (Ceratitis capitata), Κώκκινη ψώρα (Aonidiella aurantii) Άσπρη ψώρα (Aspidiotus nerii) Παρλατόρια (Parlatoria zizyphus, Parlatoria pergandei) Μυτιλόμορφη ψώρα (Lepidosaphes beckii, Lepidosaphes glowerii)</i>	80	50-80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
--	--	----	-------	-----	--	---

Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Κατά των προνομφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comstockaspis pernicius</i>), Ψύλλα της αχλαδιάς (<i>Cacopsylla pyri</i>),	80	80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Καρπόκαγα μηλοειδών (<i>Cydia pomonella</i>)	80	50-80*	100-140		
	Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonoricter spp.</i>), Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa spp.</i>)	80	60	100-130		
	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i>), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	80	50-80*	100-140		
Πυρηνόκαρπα Βερίκοκα, Κεράσια, Ροδάκινα, Δαμάσκηνα	Κατά των προνομφών της Ψώρας του Σαν Ζοζέ (<i>Comptocaspis pernicius</i>), Καρπόκαγα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>); Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa spp.</i>)	80	60	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i>),	115	50-80			
	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	115	80			

Ακρόδρυα Αμύγδαλα	Καρπόκαψα ροδακινιάς (<i>Cydia molesta</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>);	80	80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Φυλλόδετες (<i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Archips podanus</i>), Μελολόνθα (<i>Melolontha melolontha</i>), Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa spp.</i>)	80	80	100		
	Αφίδες (<i>Myzus spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i>), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>).	70	50	140		
Αγκινάρες, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Ρόκα, Μαρούλι	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>), Θρίπες (<i>Thrips spp.</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών για: ρόκα, κουνουπίδι, μπρόκολο, λάχανο και 7 ημερών για: αγκινάρα, μαρούλι	2
	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Κασσίδα (<i>Cassida nobilis</i>), <i>Depressaria spp.</i>	80	80	50-100		

Σπαράγγια	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis</i> (= <i>Helicoverpa</i>) <i>armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	80	80	50-100	Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	2
	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Κασσιδα (<i>Cassida nobilis</i>), <i>Depressaria</i> spp..	80	80	50-100	Ψεκασμός μετά τη συγκομιδή με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	2
Καρότα, Πατάτες	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.)	80	-	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ψύλλα (<i>Psila rosae</i>),	50-80	-	60		
Κολοκυθάκια(Υ,Θ), Αγγούρια (Υ,Θ), Πεπόνια (Υ, Θ) Κολοκύθες(Υ,Θ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Doclostaurus maroccanus</i>).	80(Υ) 115(Θ)	80	60-100(Υ) 60-140(Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3

Μπιζέλια (φρέσκα)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>),	80	-	100	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
Τομάτα (Υ, Θ),	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis (=Helicoverpa) armigera</i> , <i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docostaurus maroccanus</i>).	80 (Υ, Θ)	80	60-100(Υ, Θ)	Υπαίθρου : Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών Θερμοκήπιο Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Υ/ Θ: 3
	Βρομούσα (<i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp.),	50(Υ) 70(Θ)	50	60-100(Υ) 60-140(Θ)		
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.),	80	-	60-100		
	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliotis (=Helicoverpa) armigera</i> ,					

Πιπεριές (Υ,Θ) Μελιτζάνες (Υ,Θ)	<i>Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i> Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Phytomyza atricornis</i>) Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docioctaurus maroccanus</i>).	80 (Υ) 115(Θ)	80	60-100(Υ) 60-140(Θ)	Υπαίθρου : Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών Θερμοκήπιο Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	Υπαίθρου 3 Θερμοκηπίου:4
	Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp.),	50(Υ) 70(Θ)	50	60-100(Υ) 60-140(Θ)		
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.),	80	-	60-100		
Σκόρδο	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Υλεμια (<i>Delia</i> spp.)	80	-	40-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Χλωρά φασόλια	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Docioctaurus maroccanus</i>).	80	-	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2

Όσπρια Φασόλια, Κουκιά,	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Ακρίδες (<i>Calliptamus italicus</i> , <i>Doclostaurus maroccanus</i>).	80	-	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
Φράουλα (Υ,Θ)	Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>), Αλευρώδεις (<i>Trialeuroides vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Κρεμμύδι, φύλλα σέλινου , πράσο	Κοφτοσκούληκας (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), Σκαθάρι φύλλου (<i>Lilioceris merdigera</i>), Μύγα (<i>Delia</i> spp.)	50-80	-	40-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Αμπέλι**	Αφίδες (<i>Byctiscus betulae</i> , <i>Viteus vitifoliae</i>), Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), <i>Noctua pronuba</i> , <i>Noctua fimbriata</i> , <i>Phlogophora meticulosa</i> , Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	115	80-115	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>),	115	80(1 ^η γενεά) 80-115 (2 ^η κ 3 ^η γενεά)	100		
	Τζιτζίκια (<i>Empoasca</i> spp., <i>Zygina rhamnii</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>),	80	80	100		
Ελιά	Δακος (<i>Bactrocera (=Dacus) oleae</i>), Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>), Θρίπες (<i>Liothrips oleae</i>)	115	80	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών Δάκος: Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	

	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>),	115	50 (ανθοφ. γενεά) 80 (καρποφ.γε νεά)	100-140	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	1
Σιτάρι, κριθάρι, καλαμπόκι***	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Schizaphis graminum</i>), Βρωμούσες σιτηρών (<i>Aelia rostrata</i> , <i>Eurygaster maura</i> , <i>Eurygaster austriaca</i>), Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Θρίπας της Καλλιφόρνιας (<i>Thrips</i> spp.)	80	-	40-60	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 - 21 ημερών	1 για σιτάρι, κριθάρι 3 για αραβόσιτο
Σόγια, Ελαιοκράμβη	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.), <i>Nezara viridula</i> , <i>Eurydema</i> spp., <i>Ceuthorrhynchus assimilis</i> , Σιδηροσκούληκο (<i>Agrotis</i> spp.), Σκαθάρι <i>Meligethes</i> spp, <i>Choristoneura lafauryana</i>	80	60 - 80	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών και έως την αρχή της άνθησης	2
Βαμβάκι	Τζιτζικίκια (<i>Empoasca</i> et al), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Θρίπας (<i>Thrips</i> spp.)	115	-	30-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 14 ημερών	2
	Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Spodoptera littoralis</i>),	80	-	30-50		

Ζαχαρότευτλα	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i>), Μαμέστρα (<i>Lecanobia (=Mamestra) oleracea, Mamestra brassicae</i>) Λίξος (<i>Lixus junci</i>), Κλέονος (<i>Cleonus mendicus</i>)	80	-	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	1
Καπνός	Αφίδες(<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp., <i>Dysaphis</i> spp., <i>Macrosiphum euphorbiae</i>), Θρίπες (<i>Frankliniella</i> spp., <i>Thrips</i> spp., Σιδηροσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis (=Helicoverpa) armigera, Mamestra</i> spp., <i>Spodoptera littoralis</i>) Ψύλλοι (<i>Epirix cucumeris, Epirix pubescens</i>)	80	60-80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Καλλοπιστικά (οπαίθρου και θερμοκηπίου)	Aphids (<i>Aphis gossypii, Macrosiphonella chrysanthemii, Macrosiphum</i> spp., <i>Myzus</i> spp., <i>Rhopalosiphum padi</i>), <i>Cacoecimorpha pronubana</i>), Τίγρης απιδιάς (<i>Stephanitis</i> spp.), <i>Corithuca ciliata</i> , Μελολόνθη (<i>Melolontha melolontha</i>) , Ψύλλος (<i>Cetonia</i> spp.)	80	80	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
	Φυλλοδέτης του γαρύφαλλου (<i>Epichoristodes acerbella</i>),	60	60	50-100		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- * **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 80 κ.εκ. σκευάσματος /hl πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/στρεμμα) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 80κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.
- ** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν.
- *** Η εφαρμογή του προϊόντος στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia* spp. και *Sesamia* spp.

Ειδικές συνθήκες: Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας, Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.:

Δεν υπάρχει γνωστή περίπτωση ανθεκτικότητας στην Ελλάδα.

Το κλειδί για τη διαχείριση της ανθεκτικότητας είναι να μειωθεί η πίεση επιλογής που προκαλείται από την υπερβολική χρήση ή κατάχρηση, επειδή αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει στην επιλογή των ανθεκτικών μορφών του εντόμου και την επακόλουθη εξέλιξη των πληθυσμών που είναι ανθεκτικά σε αυτό το εντομοκτόνο ή ακαρεοκτόνο (IRAC).

Σύμφωνα με τις αρχές του IPM (Insecticide Resistance Management) και του ICM, το IRAC προτείνει μια λίστα από κατευθυντήριες οδηγίες διαχείρισης ανθεκτικότητας προκειμένου να διαθέτει αξιολογικά εργαλεία προστασίας που λειτουργούν αποτελεσματικά και ελαχιστοποιούν τα κόστη χρήσης (MIIIA1Sec7_meteor).

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Δεν εφαρμόζεται, το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια του βλαστητικού κύκλου του φυτού.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Φυτοτοξικότητα:

Δεν έχει καταγραφεί και δεν υπάρχει γνωστή φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες. Μην το χρησιμοποιείτε κατά την περίοδο γονιμοποίησης.

Συνδυαστικότητα:

Το προϊόν δεν είναι αναμίξιμο με παρασιτοκτόνα με αλκαλική αντίδραση.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες):

Καλλιέργειες	Ημέρες
Γκρειπ φρουτ, Πορτοκάλια, Νερατζιά, Λεμόνια, Λάιμ, Μανταρίνια, Αμυγδαλιά, Σιτάρι, Κριθάρι, Καλαμπόκι, Βαμβάκι, Ζαχαρότευτλα,	30
Ελαιοκράμβη, Σόγια,	Έως την αρχή της άνθισης
Σπαράγγι	δεν απαιτείται, οι εφαρμογές γίνονται μετά τη συγκομιδή
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά Πατάτες, Μπιζέλια, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φύλλα Σέλινου , Πράσο, Αμπέλι, Ελιά, Καπνός, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο, Καρότα, Φασόλια, Κουκιά, Φασόλια χλωρά	7
Αγκινάρες, Ρόκα, Μαρούλι, Κολοκυθάκι, Αγγούρι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Τομάτα, Πιπεριές, Μελιτζάνες, Φράουλα,	3

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς και διεθνείς κανονισμούς.

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την

περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.