



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4593 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
..... ΟΙΚΟΣ 2.6 EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4025

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

20/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON SPA

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Οίκος 2.6 EC

2. Μορφή: Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Azadirachtin A: 2.6 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 78,72 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Sipcam Oxon S.p.A., Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. SIPCAM OXON S.P.A, Ιταλία
2. Kollant S.r.l., Ιταλία
3. Althaller Italia S.r.l., Ιταλία
4. Industrial Chimicha S.r.l.- Arre (PD)

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. SIPCAM OXON S.P.A, Ιταλία
2. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε., Ελλάδα

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	15 κ.εκ. – 1 λίτρο	COEX
2	Μπιτόνο	1.5 λίτρα – 20 λίτρα	COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Azadirachtin A

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 11.1% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Fortune Biotech, Ltd, Ινδία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Fortune Biotech Limited, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι προϊόν εκχύλισης των σπόρων του τροπικού φυτού *Azadirachta indica*, δέντρο του Νημ (Neem). Δρα μέσω επαφής και κατάποσης ως ρυθμιστής ανάπτυξης, παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη των εντόμων στα ατελή στάδια. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος ή εφαρμογή στο έδαφος με στάγδην άρδευση.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

- Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος σε ποσοστό 30-50%. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, το pH του ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να διατηρείται όξινο (pH 4,5-6).
- Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γρεπ-φρουτ Μανταρινιά-Κλημενίνες)	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Κοκκοειδή (<i>Ceroplastes sinensis</i> , <i>Aonidiella aurantii</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.,) Αλευρώδης (<i>Parabemisia myricae</i> , <i>Trialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp., <i>Metcalfa</i> spp.) Θρίπες (<i>Thrips</i> sp.)	75-150	100-200	75-150	ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες
	Μηλιά	Ρόδινη Αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i>) Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Leucoptera scitella</i>) Τζιτζικάκια (<i>Stictocephala</i> sp)	75-150	100-150	100-150	ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής.

<p>Αμπέλι</p>	<p>Τζιτζικάρια (<i>Empoasca vitis</i>, <i>Metcalfa</i> sp.) Κοκκοειδή (<i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i>, <i>Drepanothrips</i> <i>reuteri</i>)</p>	<p>100-180</p>	<p>80-100</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>2 / 7-10 ημέρες</p>
<p>Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i>)</p>	<p>100-180</p>	<p>80-100</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>4 / 7-10 ημέρες</p>
<p>Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes</i> <i>variorariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Liriomyza trifolii</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella</i></p>	<p>100-150</p>	<p>100</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>5 / 7-10 ημέρες</p>

	<i>occidentalis</i> Τούτα (<i>Tuta absoluta</i>)						
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι Κολοκυθάκι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids</i> sp.) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa ecemlineata</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.)	100-150	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7-10 ημέρες	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids</i> sp.) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.)	100-150	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	5 / 7-10 ημέρες	

<p>Μαρούλι Αντίδι Ρόκα Σκαρόλες (πικρίδα) Σπανάκι Φύλλα παντζαριού Σέσκουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Αφίδες <i>(Nosonovia ribisnigri, Aphis spp., Myzus persicae)</i> Αλευρώδεις <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>(Heliothis spp., Spodoptera spp.)</i> Λυριόμυζα <i>(Liriomyza spp.)</i></p>	<p>100-200</p>	<p>60-80</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>3 / 7-10 ημέρες</p>
<p>Μαϊντανός Βασιλικός (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)</p>	<p>Αφίδες <i>(Nosonovia ribisnigri, Aphis spp., Myzus persicae)</i> Αλευρώδεις <i>(Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>(Heliothis spp., Spodoptera spp.)</i> Λυριόμυζα <i>(Liriomyza spp.)</i></p>	<p>100-200</p>	<p>60-80</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>3 / 7-10 ημέρες</p>
<p>Βολβώδη λαχανικά Κρεμμύδι Σκόρδο</p>	<p>Θρίπες <i>Thrips tabaci</i></p>	<p>100-150</p>	<p>100</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>3 / 7-10 ημέρες</p>
<p>Καρότο</p>	<p>Νηματώδεις <i>(Meloidogyne sp.)</i> Αφίδες <i>(Aphis sp.)</i> Λυριόμυζα <i>(Liriomyza trifolii)</i> ΣΠΟΝΤΟΠΤΕΡΑ</p>	<p>100-180</p>	<p>80-100</p>	<p>100-150</p>	<p>Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>3 / 7-10 ημέρες</p>

	(<i>Spodoptera</i> sp., <i>Spodoptera exigua</i>)								
Σέλινο Μάραθο	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Λιριόμιζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp., <i>Spodoptera exigua</i>)	100-180	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες			
Λάχανο (Κραμπί)	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.)	100-180	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες			
Καπνός	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	100-180	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες			
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	100-150	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες			

Πατάτα	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	100-180	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.) Προνύμφες Λεπιδοπτερών (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp., <i>Metcalfa</i> sp.)	100-180	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες
Φυτόρια Δασικά δέντρα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Κοκκοειδή (<i>Scaphoideus titanus</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp., <i>Metcalfa</i> sp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> ,	100-150	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες

	<p><i>Thrips sp.</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Sprodoptera spp.</i>)</p>						
<p>Φυτείες για παραγωγή σπόρων ή για παραγωγή πολλαπλασιασ- τικού υλικού</p>	<p>Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>, <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Bemissia tabaci</i>, <i>Trialeurodes varariorum</i>) Κοκκοειδή (<i>Scaphoideus titanus</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i>, <i>Metcalfa sp.</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis spp.</i>, <i>Sprodoptera spp.</i>)</p>	100-150	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	3 / 7-10 ημέρες	

Παρατηρήσεις:

1. Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.
2. Να εφαρμόζετε νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των εντόμων
3. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).
4. Να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος.
5. Να αποφεύγεται η απορροή.
6. Επαναλάβετε κάθε 7-10 ημέρες ανάλογα με την καλλιέργεια & τον βιολογικό κύκλο των εντόμων.

Εφαρμογή με στάγδην άρδευση			
Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόση	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Meloidogyne incognita</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza</i> spp., <i>Liriomyza trifolii</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Τούτα (<i>Tuta absoluta</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες

Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Meloidogyne incognita</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες
Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids</i> sp.) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa ecemineata</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.)	150	5 / 10–15 ημέρες
Αγγούρι Κολοκυθάκι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Meloidogyne incognita</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphids</i> sp.) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Noctuidae (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.)	150	5 / 10–15 ημέρες
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Νηματώδεις (<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Meloidogyne incognita</i>)	150	5 / 10–15 ημέρες
Μαρούλι Αντίδι Ρόκα Σκαρόλες (πικρίδα) Σπανάκι	Αφίδες (<i>Nosononia ribisnigri</i> , <i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ,	150	5 / 10–15 ημέρες

Φύλλα παντζαριού Σέσκουλα (Θερμοκηπίου)	<p><i>Bemisia tabaci</i> Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)</p>			
Μαρούλι Αντίδι Ρόκα Σκαρόλες (πικρίδα) Σπανάκι Φύλλα παντζαριού Σέσκουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<p>Νηματούδεις (<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Meloidogyne incognita</i>)</p>	150	5 / 10–15 ημέρες	
Μαϊντανός Βασιλικός (Θερμοκηπίου)	<p>Αφίδες (<i>Nosonovia ribisnigri</i>, <i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i>) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis</i> spp., <i>Spodoptera</i> spp.) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)</p>	150	5 / 10–15 ημέρες	
Καπνός	<p>Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)</p>	150	5 / 10–15 ημέρες	
Πατάτα	<p>Elateridae</p>	150	3 / 10–15 ημέρες	
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	<p>Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> sp.)</p>	150	5 / 10–15 ημέρες	

	<p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων (<i>Heliothis</i> spp., <i>Sprodoptera</i> spp.) Αλευρώδης (<i>Bemissia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp., <i>Metcalifa</i> sp.)</p>		
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Όγκος ψεκαστικού υγρού λίτρα/δεκ.: 1000 2. Η εφαρμογή γίνεται μετά τη μεταφύτευση και αφού τα φυτά έχουν ξεπεράσει το μεταφυτρωτικό στρες. Η εφαρμογή επαναλαμβάνεται σε διαστήματα 10-15 ημερών ανάλογα με την πίεση της προσβολής. 3. Εφαρμόζεται σε αποθηκευμένα τρόφιμα δημητριακών για τον έλεγχο του <i>Tribolium</i> spp. σε δόση 40-60 κ.εκ./ τόνο δημητριακών 			

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εφαρμογή με στάγδην άρδευση	3 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ), Αγγούρι (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ), Πεπόνι (Θ), Μηλιά, Αμπέλι, Καρπούζι - Κολοκύθα (Θ), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Καρότο, Βαμβάκι, Πατάτα	3 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Φράουλα (Υ+Θ), Πιπεριά (Θ), Μαρούλι, Αντίδι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), Σπανάκι, Φύλλα παντζαριού Σέσκουλα, Μαϊντανός, Βασιλικός, Λάχανο, Σέλινο, Μάραθο	7 ημέρες
Καπνός, Ανθοκομικά-Καλλωπιστικά (Υ+Θ), Φυτώρια, Δασικά δένδρα, Μητρικές φυτείες για παραγωγή σπόρων ή άλλων οργάνων πολλαπλασιασμού	Μη εφαρμόσιμο

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Azadirachtin A: UN (compounds of unknown or uncertain MoA)

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

--

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

--

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα: --

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P411: Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 35 °C.

P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών μην εφαρμόζεται σε τεχνητά στραγγιζόμενα εδάφη για τις καλλιέργειες ανθοκομικών και καλλωπιστικών.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:

- **30 μέτρα** σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 30% για τα μήλα
- **20 μέτρα** για τα εσπεριδοειδή
- **5 μέτρα** για το βαμβάκι

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήνετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα ως εξής:

- **20 μέτρα** για φυτώρια και δασικά δέντρα, αμπέλι, κρεμμύδι, σκόρδο, σέλινο, μάραθο, μητρικά φυτά ή άλλο αναπαραγωγικό υλικό, καρότο, καπνό, ανθοκομικά και καλλωπιστικά, μαρούλι, αντίδι, ρόκα, σκαρόλες (πικρίδα), σπανάκι, φύλλα παντζαριού, σέσκουλα, μαϊντανός και βασιλικός, φράουλα και λάχανο
- **10 μέτρα** για πατάτα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκυθάκι, πεπόνι, καρπούζι και κολοκύθα

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη από μη καλλιεργούμενη γη ως εξής:

- **5 μέτρα** για αμπέλι, ανθοκομικά και καλλωπιστικά
- **20 μέτρα** για εσπεριδοειδή και μήλα

Το σκεύασμα είναι εκλεκτικό στα ενήλικα και στις προνύμφες των ωφέλιμων εντόμων όπως αρπακτικά και παράσιτα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικές πληροφορίες: Σε περίπτωση ατυχήματος, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα ή/και το δελτίο δεδομένων ασφαλείας)

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

P333+P313: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Πίνετε άφθονο νερό. Ζητείστε άμεσα ιατρική φροντίδα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Να ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης μη προκαλείτε εμετό, εφαρμόστε πλύση στομάχου αποφεύγοντας την εισπνοή, χορηγήστε ενεργό άνθρακα και αλατούχο καθαρτικό. Εάν κριθεί απαραίτητο εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Αντένδειξη: Μη χορηγήσετε γάλα και λίπη.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος σκοτεινό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, και σε θερμοκρασία μικρότερη των 35° C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για ένα (1) χρόνο από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής τους.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 20/10/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα