



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ 5 ΚΑΙ 13
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 26.09.2019
Αριθ. πρωτ: 6414/148691**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr**

**Προς: Sharda Cropchem España S.L.
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε.
– “AGRIBIZ”, Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) INDOXA (indoxacarb 30% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 40 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **indoxacarb**.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2018/162 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **indoxacarb**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011.
9. Την από 12.04.2019 αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής της Μάλτας.
10. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιωρίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 6414/148691/20.06.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **INDOXA** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14719

26.09.2019

31.10.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

INDOXA

1.2.β Μορφή

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

Χημική ομάδα

Παρασκευαστής

Indoxacarb

96,5% β/β min

Οξαδιαζίνες

SHARDA CROPCHEM LIMITED

2nd floor, Prime Business Park

Dashrathlal Joshi Road

Vile Parle (West)

Mumbai – 400056, Ινδία

Mr. Ashish Bubna

Tel.: +91 22 5678 2800

Fax: +91 22 5678 2828/ 2808

E-mail: regn@shardaintl.com

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center,

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia – Ισπανία
	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia – Ισπανία
Contact Mrs Elena Nieto Tel. +34 868127589 e-mail: e.nieto@shardaintl.com regn@shardaintl.com
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – “AGRIBIZ” Ξενίας 1 , 115 27, Αθήνα Τηλ.: 210 7471000 Fax: 210 7471009 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

AgriDirection O.E. Φρίξου 7, 546 27, Θεσσαλονίκη Τηλ: 2310 521045
--

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

SHARDA CROP CHEM LIMITED 2nd floor, Prime Business Park Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) Mumbai – 400056, Ινδία
--

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Solfotecnica Italiana (S.P.A.) 16, Via Matteotti Giacomo 48100 Ravenna, Ιταλία
2. Sirga Carrer Jaume I, 0, Massalfassar, Valencia, Ισπανία
3. Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd. Economic Development Zone, Boxing County, Shandong Province, Κίνα

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Solfotecnica Italiana (S.P.A.) 16, Via Matteotti Giacomo

48100 Ravenna, Ιταλία
2. Sirga Carrer Jaume I, 0, Massalfassar, Valencia, Ισπανία
3. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη Τ.Θ. 1026 - Τ.Κ. 570 22
4. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57022, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη
5. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112) ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/ Πολοδομία Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
6. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ. ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22
7. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε. ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Indoxacarb 30 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 68,91 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι όπως κατατέθηκε με την υπ. αριθμ. 6414/148691/20.06.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	20 γρ. έως 250 γρ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) μέσα σε χάρτινο κουτί
2	Φιάλη	20 γρ. έως 250 γρ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση έως το τέλος του ψεκασμού.

Συνδυαστικότητα: --

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

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

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων. Το imidacloprid δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων, και συγκεκριμένα στους διαύλους των ιόντων Na στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων των εντόμων. Μετά την εφαρμογή του τα έντομα σταματούν κάθε κίνηση και πρόσληψη τροφής. Τα ευαίσθητα έντομα θανατώνονται μέσα σε 24-60 ώρες από την εφαρμογή. Έχει δράση σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Παραμένει δραστικό και στις υψηλές θερμοκρασίες.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/Μεσοδιάστημα
		γρ./στρέμμα	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> – CARPPO)	16,5-33	16,5	100-200	Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη στις επόμενες γενιές.	3 /10-14
	Φυλλοδέτες (<i>Adoxorhyses orana</i> – CAPURE, <i>Archips rosanus</i> – CACORO)	16,5-33	16,5	100-200	Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση για το <i>Adoxorhyses orana</i> , και εναντίον των εξερχομένων προνυμφών από τις εξώπλακες για το <i>Archips rosanus</i> . Θερινές γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.	3 /10-14
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Φυλλοδέτης (<i>Adoxorhyses orana</i> – CAPURE)	16,5-33	16,5	100-200	Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους	3 /10-14

					δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση. Θερινές γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά 6-8 μέρες περίπου από το μέγιστο της πτήσης. Επίσης κατά την εκκόλαψη των ωών-έξοδο των πρώτων προνυμφών, σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, συνιστάται μία εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.	
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> – ANARLI)	16,5-33	16,5	100-200	Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη στις επόμενες γενιές.	3 /10-14
	Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i> – LASPMO)	16,5-33	16,5	100-200	Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των ωών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη στις επόμενες γενιές.	3 /10-14
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> – POLYBO) Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i> – SPARPI) Τζιτζικάκι (<i>Empoasca vitis</i> – EMPOFL)	7,5-22,5	15	50-150	Για την ευδεμίδα, η έναρξη των εφαρμογών να γίνεται σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκάσμος γίνεται κατά την εκκόλαψη των ωών της 1ης γενιάς, ενώ στις επόμενες γενιές λίγο πριν την εκκόλαψή τους. Για τα άλλα έντομα, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προνυμφοκτόνο μετά την εκκόλαψη των ωών κάθε γενιάς.	3 /10-14

Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp – SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> – PYTOGA) <i>Chrysodeixis chalcites</i> – PLUSCH	12,5	-	50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14
Αγγούρι Αγγουράκι CUMSA Καρπούζι CITLA Πεπόνι CUMME Κολοκυθάκι CUUPE (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp – SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> – PYTOGA) <i>Chrysodeixis chalcites</i> – PLUSCH Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia ni</i> – TRIPNI)	12,5	-	50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14
Λάχανο BRSOL Κουνουπίδι BRSOB Μπρόκολο BRSOK Λαχανάκια Βρυξελλών BRSSG	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> – PIERBR, <i>Pieris rapae</i> – PIERRA) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> – BARABR) Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> – PLUTMA)	8,5	-	50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14
Μαρούλι LACSA (Υπαίθρου) Ραδίκι CICIN Αντίδι CICEN Σκαρόλα CICEL Μαϊντανός PARCR	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp. – SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> – PYTOGA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR)	12,5	-	30-70	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14

Σπανάκι SPQOL	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp. – SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> – PYTOGA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> – HELIAR)	12,5	-	50-60	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14
Αγκινάρα CYUCA Σέλινο APUGD	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp - SPODSP) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> sp – MAMESP)	12,5	-	50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3 /10-14
Αραβόσιτος (Καλαμπόκι) ZEAMX Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> – PYRUNU) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i> – SESANO) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp – SPODSP)	12,5	-	50-100	Συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμαίων.	3 /10-14

Παρατηρήσεις:

1. Στο αμπέλι να συνδυαστεί κατάλληλα η δόση ανά 100 λίτρα νερό με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη δόση των 15 γρ. σκευάσματος στο στρέμμα.
2. Ακολουθήστε τις οδηγίες των Γεωργικών προειδοποιήσεων, όπου εφαρμόζονται.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του indoxacarb.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης προστασίας των ωφέλιμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.

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

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

8

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9

Προειδοποιητικές λέξεις/
Εικονογράμματα
Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

GHS08

GHS09

10

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H371 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα).

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει inoXacaarb. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

11

Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P260 Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.

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

SP1 Μην ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στις δενδρώδεις καλλιέργειες.

SPe8 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 τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες δεν έχουν δραστηριότητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα) και μετά από προειδοποίηση των μελισσοκόμων.

Για τους βομβίνους συνιστάται η κυψέλη να διατηρείται κλειστή και να απομακρύνεται από το θερμοκήπιο για τουλάχιστον 72 ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P308 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο. Σε περίπτωση που το άτομο είναι αναίσθητο να μην προκληθεί εμετός χωρίς ιατρική συμβουλή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι, Αγκινάρα, Σέλινο, Σπανάκι Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά	10
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι, Μαρούλι, Ραδίκι, Αντίδι, Σκαρόλα, Μαϊντανός, Λάχανο	1
Κουνουπίδι, Μπρόκολο	3
Λαχανάκια Βρυξελλών	28
Αραβόσιτος	14
Γλυκό καλαμπόκι	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

--

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**