



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

12 - 9 - 2013

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Αθήνα,
Αριθ. πρωτ: 8534/95163**

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150

**Προς: Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,
153 43, Αγία Παρασκευή
E-mail: info@gr.nufarm.com**

**Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090**

**Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: svg036@minagric.gr**

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) Kaiso Sorbie 5 EG
”**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα

και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 Lambda-cyhalothrin.
7. Την έγκρισή του στην Ιταλία.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 30-9-2010 και από 23-1-2013 αίτηση της εταιρείας **Greenfarm Χημικά Α.Ε.**,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Kaiso Sorbie® 5 EG** της εταιρείας **Greenfarm Χημικά Α.Ε.**, 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

14.463
12-9-2013
30-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **Kaiso Sorbie® 5 EG ®**
1.2.β Μορφή: **Γαλακτωματοποιήσιμοι κόκκοι (EG)**

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **Lambda-cyhalothrin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία **96 % (β/β) min**

Χημική ομάδα **Ομάδα δρόντος πυρεθρινοειδή**

Παρασκευαστής **Nufarm Limited**
103-105 Pipe Road, Laverton North,
VIC 3026, Αυστραλία,
Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη τη
Nufarm GmbH & Co KG
St Peter Strasse 25, A-4021, Linz, Αυστρίας

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης
Youth Chemical Co, Ltd
 3 Dalian Road, Yangzhou Chemical Industry Zone,
 Yizheng, Jiangsu, 211402, Κίνα.

Τεχνικές προδιαγραφές της
 δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας
 Lambda cyhalothrin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα
 J της αίτησης με ημερομηνία 23-1-2013 (Αρ. Πρ.
 ΥΑΑκΤ 824/8916). Είναι εμπιστευτική πληροφορία
 και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.
 Μεσογείων 467 & Γούναρη 40,
 153 43, Αγία Παρασκευή
 Τηλ: 210 6990932
 Fax: 210 6990862
 E-mail: info@gr.nufarm.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση
 στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη
 χώρα)

Ο κάτοχος της αδειάς.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NUFARM S.A.S.
 28, Boulevard Camelinat,
 F-92230, Gennevilliers,
 Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
 σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των
 επιχειρήσεων
NUFARM Limited
 8 Manu Street, Otahuhu, Auckland 2024
 PO Box 22407, Auckland 1640, Νέα Ζηλανδία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
 σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Chemark Rom Srl
 Codlea, Jud. Brasov, Ρουμανία
2. TORRE Srl,
 Torrenieri, Sienna, Ιταλία
3. K+N EΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ, 570 22 - Σίνδος,
 Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Lambda-cyhalothrin 5 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 94,79 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φακελάκια	25γρ., 50γρ., 100γρ., 150γρ., 250γρ., 300γρ., 500γρ	HDPE ή PET
2	Φιαλίδια	25 γρ., 30γρ., 50γρ.	
3	Φιάλες	100γρ., 250γρ., 500γρ.	
4	Δοχεία (canister)	1χλγρ.	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής:
Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό μέχρι τη μέση και θέστε σε λειτουργία την ανάδευση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του Kaiso Sorbie[®] 5 EG και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: ---

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

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **Kaiso Sorbie**® 5 EG είναι ευρέως φάσματος πυρεθριδοειδές εντομοκτόνο και δρα δια στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση, για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφ/γών / καλλ. περ/δο – Μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Καρπόκαψες (<i>Cydia modesta</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips meridionalis</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	20-30	75-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Dysaphis anthrisci</i> , <i>Aphis pomi</i>)	15-30	75-100	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
	Καρποκάψα της μηλιάς (<i>Cydia pomonella</i>)	30		25-30		
Αμπέλι Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα	Τζιτζικιάκια (<i>Empoasca vitis</i> , <i>Scaphoidea titanus</i>)	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Θρίπας της Καλιφόρνια (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30		30		
Ελιά	Πυρηνοτρύτης (<i>Prays oleae</i>) Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Λαχανικά Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδης (<i>Bemisia tabacci</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> sp.)	20-30	60-100	15-30	Για τις αφίδες κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για λοιπούς εχθρούς ψεκασμοί όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14

Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Κολοκυνθοειδή (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Ψυχανθή Φασολάκι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Μαρούλι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Nasonovia. ribisnigri</i>)	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2 / 14
Πατάτα	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 / 14
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis.Fabae</i>) Φυλλορύκτης (<i>Pegomyia betae</i>)	20-50	50-60	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη	Αφίδες (<i>Sitobion spp.</i> , <i>Rhopalosiphum spp.</i>)	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2 / 14
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) Κοφτοσκούληκο (<i>Agrotis spp.</i>) Κολεόπτερα (<i>Meligethes aeneus</i>) Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>) Άλτης (<i>Psyllioides chrysocephala</i>)	20-25	50-60	10-15	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1

Παρατηρήσεις:

1. Για την αντιμετώπιση του πηρυνοτρήτη στην ελιά, να εφαρμόζεται η χαμηλή δόση για την αντιμετώπιση της ανθόβιας γενιάς, και η μεγάλη δόση για την αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς.
2. Εφόσον χρησιμοποιείται διαφορετικός όγκος ψεκαστικού υγρού (μειωμένοι όγκοι ψεκασμού) να τηρείται η προτεινόμενη δόση ανά στρέμμα που προτείνεται για τους συνήθεις όγκους.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί
- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
 - Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
 - Το **Kaiso Sorbie 5 EG** πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
 - Να αποφεύγονται διαδοχικές εφαρμογές του **Kaiso Sorbie® 5 EG**. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Διαχείριση της ανθεκτικότητας:**
Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.
- 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
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται στις καλλιέργειες για τις οποίες είναι εγκεκριμένο, και σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
- 9** Σήμανση σκευάματος:
- | | |
|-----------|-------------------------------------|
| Xn | Επιβλαβές |
| N | Επικίνδυνο για το περιβάλλον |
- 10** Φράσεις R
- | | |
|---------------|---|
| R22 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| R36 | Ερεθίζει τα μάτια |
| R50/53 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμες αρνητικές συνέπειες στο υδάτινο περιβάλλον. |

11 Φράσεις S

S1/2	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21	Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
S24/25	Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
S26	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S36/37	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S46	Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
S60	Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα
S61	Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.
Sp1	ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ
	Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για μία ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.
	«Πολύ τοξικό σε βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια»
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.
SPe3	Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.
SPe8	Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα επιμείνουν καλέστε γιατρό

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε αμέσως τα μολυσμένα μέρη με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Σε περίπτωση ερεθισμού των οφθαλμών συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καθαρίστε το στόμα με νερό. ΜΗ προκαλέσετε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό Αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Lambda- cyhalothrin

Φυτικά Προϊόντα

Προσωρινά
σε mg/kg

Έχουν καθοριστεί προσωρινά MRLs στον Κανονισμό 396/05

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	60
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαιοκράμβη	28
Ελιά, Ζαχαρότευτλα,	14
Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά	9
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Φασολάκι, Πατάτα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Μαρούλι	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Αποθηκευόμενο στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε θερμοκρασία > 0°C, μακριά από υγρασία, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα ΙΙΙ** της παρούσας 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.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ ηλεκτρονικά τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ