



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

17/ - 4 - 2013

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 830/8977

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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Προς: Χελλαφάρμ Α.Ε.
Φλέμινγκ 15, Μαρούσι
Τ.Κ.: 15123
E-mail: info@hellafarm.gr

Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) VOLUR 2,5 WG ”

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 34 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 πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) NINJA 2,5 WG.
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 23-1-2013 αίτηση της εταιρείας **Χελλαφάρμ Α.Ε**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VOLUR 2,5 WG** της εταιρείας **Χελλαφάρμ 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

14427
17/4/2013
31/12/2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

VOLUR 2,5 WG

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Lambda-cyhalothrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδή
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση): Syngenta limited PO Box A38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1FF, UK & Youth Chemical Co. Ltd. Yangzhou Chemical Industry Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας L-cyhalothrin, όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία συμμόρφωσης με την Οδηγία καταχώρησης, που κατατέθηκαν από την εταιρεία SYNGENTA HELLAS AEBE με Αρ. Πρωτ. 96657/1-5-2002 και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Χελλαφάρμ Α.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Φλέμινγκ 15, Μαρούσι
Τ.Κ.: 15123
Τηλ.: 2106800900
Fax: 2106833488
E-mail: info@hellafarm.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Χελλαφάρμ Α.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Φλέμινγκ 15, Μαρούσι
Τ.Κ.: 15123
Τηλ.: 2106800900
Fax: 2106833488
E-mail: info@hellafarm.gr

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

Χελλαφάρμ Α.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Φλέμινγκ 15, Μαρούσι
Τ.Κ.: 15123
Τηλ.: 2106800900
Fax: 2106833488
E-mail: info@hellafarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης :
Torre SRL (subsidiary of Solfotecnica Italiana SpA)
Via Matteotti 16
48100 Ravenna, Italy

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) Χελλαφάρμ ΑΕ, Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας
2) Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Οινόφυτα Βοιωτίας
3) Torre SRL
(subsidiary of Solfotecnica Italiana SpA)
Via Matteotti 16
48100 Ravenna, Italy

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

L-cyhalothrin 2,5 % β/β
Βοηθητικές ουσίες 97,22% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί από την εταιρεία Syngenta. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασία (ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φάκελοι/σακούλες ή σακούλα μέσα σε κουτί	20 γρ., 40 γρ., 50 γρ., 80 γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ. και 1 κιλού.	Πολυαιθυλένιο-αλουμίνιο-πολυεστέρας ή πολυαιθυλένιο-αλουμίνιο- χαρτί ή πολυαιθυλένιο-πολυεστέρας. Κουτί χάρτινο.
2.	Βάζα ή δοχεία	20 γρ., 40 γρ., 50 γρ., 80 γρ., 100 γρ., 150 γρ., 200 γρ., 250 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 800 γρ. και 1 κιλού, 2 κιλών, 2.5 κιλών, 3 κιλών, 4 κιλών, και 5 κιλών.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας.

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε 3 φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: -**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Η απόσυρση ή η καταστροφή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (Θερμοκρασία >1200° για τουλάχιστον 2 λεπτά). Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το VOLUR 2,5 WG είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δι' επαφής και διά 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 διόδων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, πράγμα που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter</i> <i>sp</i>)	40- 60	40	100-150	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>)	40-60	40	100-150	Ψεκάσμοι κατά την Άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν.	Έως 2 εφαρμογές
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes</i> <i>orana</i>)	40- 60	40	100-150	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
Αμπέλια	Ευδεμίδα (<i>Lobesia</i> <i>botrana</i>)	40	40	100	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
	Κοχυλίδα (<i>Eurocoecilia</i> <i>ambiguella</i>)					
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	40-80	20 (ανθόβια γενιά) 40 (καρπόβια γενιά)	200	Ψεκάσμος με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών.	2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	40		50-80	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.

Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες, κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχί- ζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς, όταν ο πληθυσμός αρχί- ζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)					
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)					
Αγγούρι Κολοκύθι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες, κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχί- ζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς, όταν ο πληθυσμός αρχί- ζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)					
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	80-100		50-80	Άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών. *
	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	80		50-80	Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2 ^{ης} γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο.	
	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	80-100		50-80	Όταν ο πληθυ- σμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπε- δο προβλήματος.	
	Αφίδες (<i>Aphis gossypii Myzus sp.</i>)	80		50-80	Όταν ο πληθυ- σμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπε- δο προβλήματος.	

Λάχανο	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)	30-50		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.
---------------	---	-------	--	--------	--	---

*Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς .

<p>Η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
Κουνουπίδι	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)	30-50		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών.

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

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

Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και 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 σκεύασμα θα 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 οι διαδοχικές εφαρμογές με VOLUR 2,5 WG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί 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 προσ-
τατευόμενης 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 στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn Επιβλαβές
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.
R38 Ερεθίζει το δέρμα.
R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R 50/53 Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

- S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S22 Μη αναπνέετε την σκόνη.
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
S60/61 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες τους για μία ημέρα, εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρύνονται οι κυψέλες.

Πολύ τοξικό σε βομβίνους και σε ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **30** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δεινδρώδεις καλλιέργειες, **20** μέτρων για τα λαχανικά και **10** μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

SPe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήνετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δεινδρώδεις καλλιέργειες και **5** μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe8 ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την ημέρα χρήσης του προϊόντος. Μην το χρησιμοποιείτε κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα. Απευθυνθείτε σε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας και ξεπλυθείτε καλά, με νερό, ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι νερό. Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.
- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό χώρο και διατηρήστε τον ζεστό σε ανάπαυση. Καλέστε προληπτικά γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το MSDS. Μη προκαλέσετε εμετό.

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs), σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Σταφύλια, Πατάτα, Ελιά, Λάχανο	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι	3
Βαμβάκι	14

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθεί η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι.

Κουνουπίδι	7
------------	---

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 2 χρόνια.

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.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 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 τελική ετικέτα 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 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