



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

8 - 4 - 2013

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 9572/96583 π.ε.

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

Προς: **SAPEC AGRO S.A.**
Alameda dos Oceanos lote
1.06.1.1 – 3^οA
Parque das Naçdes,
1990-207, Lisboa, Πορτογαλία
Δια μέσου της εταιρείας
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &
ΣΙΑ Ε.Ε.**
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6725174
E-mail: aconsumt@otenet.gr

TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) **KARAKAS 10 CS**”

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 40 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 Πορτογαλία.
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 18-9-2012 αίτηση της εταιρείας **SAPEC AGRO S.A Πορτογαλίας**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KARAKAS 10 CS** της εταιρείας **SAPEC AGRO S.A Πορτογαλίας**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΑΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.420
8-4-2013
31-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **KARAKAS 10 CS**
1.2.β Μορφή: **Αιώρημα μικροκάψουλων (CS)**

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	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	SAPEC AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ T.K.: 2910-852 Tel.: +351 265710100 Fax: +351 265710105 E-mail: dg@agro.saptec.pt
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της

	<p>επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): JIANGSU FENGDENG Deng Guan Town, Jintan; Jiangsu Providence, Κίνα</p> <p>Contact person: Jerry Jiang Room 10D, Haihua Plaza No.658 N.Jianguo Road Hangzhou Zhejiang, Κίνα Tel: +86 571 85865916 Fax: +86 571 85865911</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	<p>Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 9572/96583/18-9-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

SAPEC AGRO S.A.

Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3ºA
Parque das Naçdes,
1990-207, Lisboa, Πορτογαλία
Manuel Duarte
Tel.: 351 213222711
Fax: 351213222735
E-mail: aduarte@agro.sapec.pt

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουζιδάκης Αντώνιος & ΣΙΑ Ε.Ε.

Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6725174
E-mail: aconsult@otenet.gr

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

ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

A.E.B.E.,
θέση ΝΤΡΑΣΕΖΑ (ΒΙ.ΠΑ),
Τ.Κ.: 190 11 ΑΥΛΩΝΑΣ – ΑΤΤΙΚΗ
ΤΗΛ: 2295029350
Fax: 2295029305
E-mail: agro@elton.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SAPEC AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
Τ.Κ.: 2910-852
Tel.: +351 265710100
Fax: +351 265710105
E-mail: dg@agro.sapec.pt

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):
SAPEC AGRO S.A.
 Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 T.K.: 2910-852
 Tel.: +351 265710100
 Fax: +351 265710105
 E-mail: dg@agro.sapec.pt

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
SAPEC AGRO S.A.
 Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
 Setúbal, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
 T.K.: 2910-852
 Tel.: +351 265710100
 Fax: +351 265710105
 E-mail: dg@agro.sapec.pt

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
 Lambda Cyhalothrin 10 % β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 89,57 % 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.	Φιάλες μέσα σε κουτί	25, 50, 60, 75, 100, 200, 250, 400, 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX- PA Κουτί χάρτινο
2	Φιάλες	25, 50, 60, 75, 100, 200, 250, 400, 500 κ.εκ. και 1, 2 και 5 λίτρων	Πλαστικό τύπου COEX- PA

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. 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 τρεις φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο.

Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

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

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 **KARAKAS 10 CS** 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 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			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ..περίοδο Μεσοδιάστ. Εφαρμογών σε ημέρες
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος				
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα (max)		
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιές, λεμονιές, μανταρινιές, γκρέϊπ φρουτ)	Μύγα μεσογειού (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5	100	12,5	Ψεκασμοί σειρά παρά σειρά εναλλάξ, μαζί με ελκυστική ουσία ξεκινώντας από την αλλαγή του χρώματος των καρπών	1-2/14 ημέρες
Μηλιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	7,5-10	100	10	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	10	100	10	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	
	Μύγα μεσογειού, (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5	100	12,5	Ψεκασμοί σειρά παρά σειρά εναλλάξ, μαζί με ελκυστική ουσία	

					ξεκινώντας από την αλλαγή του χρώματος των καρπών	
Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	7,5-10	100	10	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	10	100	10	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	
	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	20-30	100	30	Ψεκασμοί κατά την Άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το Φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίων των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν	
Πυρηνόκαρπα Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Μύγα μεσογειού (<i>Ceratitis capitata</i>)	12,5	100	12,5	Ψεκασμοί σειρά παρά σειρά εναλλάξ, μαζί με ελκυστική ουσία ξεκινώντας από την αλλαγή του χρώματος των καρπών	1-2/14 ημέρες
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	7,5	100	7,5	Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών	1-2/14 ημέρες
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	17,5	100	17,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
	Πυραλίδα (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	7,5	100	7,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	

Τομάτα Υπαίθρου	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>)	20-25	100	25	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Μια εφαρμογή ανά εχθρό και το μέγιστο 2 (δύο) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο
	Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	15-20	100	20	>>	
	Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>)	--	100	7,5	Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής	
Πιπεριά Υπαίθρου	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	15-20	100	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
Μαρούλι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	12,5	100	12,5	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
Λάχανο, Κόκκινο λάχανο, Ρέβες, Κουνουπίδι, Μπρόκολο. Λαχανάκια Βρυξελλών	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> και <i>Pieris rapae</i>) Μαμέστρα (<i>Autographa gamma</i>)	7,5	100	7,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
	Αλευρώδης (<i>Aleyrodes proletella</i>)	15-20	100	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	
	Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>)	--	100	7,5	Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής.	1
Φασολάκια Υπαίθρου	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	15-20	100	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	--	50-80	10	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1-2/14 ημέρες
	Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>)	--	100	7,5	Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος πριν την έναρξη της προσβολής	1
Βρώμη, Σιτάρι, Κριθάρι	Αφίδες (<i>Metopolophiu m dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphu m padi</i> , <i>Sitobion avenae</i>)	--	50	7,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i>)	--	50	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της	1

	<i>nubilalis</i>)				προσβολής	
	Αγρότιδα (<i>Agrotis segetum</i>)	--	50	7.5	Καθολικός ψεκασμός στο έδαφος, πριν την έναρξη της προσβολής	1
Ζαχαρότευτλα	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	15	100	15	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1

Παρατηρήσεις:

1) Ακολουθείστε τις οδηγίες των γεωργικών προειδοποιήσεων όπου εφαρμόζονται.

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

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Διαχείριση ανθεκτικότητας</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 το KARAKAS 10 CS. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης - 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
---	---

<p>7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης καλλιέργειας 	
<ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν 	
<ul style="list-style-type: none"> - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα 	

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής</p>
--	--

ή τα προϊόντα τους.

9 Σήμανση
σκευάσματος:

Xn Επιβλαβές
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R50/53: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

S1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε.
S23: Μην εισπνέεται το ψεκαστικό υγρό
S24/25: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S36/37: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S60: Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεση τους επικίνδυνα απόβλητα
S61: Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας
Sp1: Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν η τη συσκευασία του.
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:
5 μέτρων σε λαχανικά, καλαμπόκι και σιτηρά
10 μέτρων σε αμπέλι και πατάτα
20 μέτρων σε μηλιά, αχλάδια, πυρηνόκαρπα, ελιά και εσπεριδοειδή
40 μέτρων σε αχλάδια
Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Απομακρύνετε ή καλύψτε τις κυψέλες κατά την ημέρα της χρήσης του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.
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

«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως.»

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν το άτομο έχει τις αισθήσεις του).
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Ξεπλυνθείτε καλά με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής: Βγάλτε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπαυση. Ζητείστε ιατρική συμβουλή .
Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή, Μηλιά, αχλαδιά, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Μαρούλι, Λάχανο, Κόκκινο λάχανο, Ρέβες, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Φασολάκια, Πατάτα , Ζαχαρότευτλα	7
Τομάτα, Πιπεριά	3
Βρώμη, Σιτάρι, Κριθάρι	28
Καλαμπόκι	60
Ελιά	120

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Φυλάξτε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (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.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) 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

B

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 η 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ