



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αθήνα 21- 5 - 2013

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Αριθ. πρωτ: 5630/60402

**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: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής
E-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com

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

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση προσωρινής άδειας
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) AMPLIGO 150 ZC**

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. 10791/107308/17-10-2012 (ΦΕΚ 2985/Β/8-11-2012) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία τροποποιείται η Απόφαση 124831/12-12-2007 σχετικά με την αμοιβαία αναγνώριση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009.
4. 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.
5. 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.

6. 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.
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 29/10/2009 και την από 30-11-2012 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε προσωρινή άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AMPLIGO 150 ZC της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ, 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

14.444
21-5-2013
21/5/2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
1.2.α Εμπορικό όνομα	AMPLIGO 150 ZC
1.2.β Μορφή:	ZC Μίγμα CS (μικροκάψουλες σε εναιώρημα) και SC (Πυκνό εναιώρημα)

1.3 Δραστικές ουσίες	
Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Chlorantraniliprole
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Chlorantraniliprole 93% min
Χημική ομάδα	ανθρανιλικών διαμιδίων
Παρασκευαστής	Chlorantraniliprole DuPont International Operations Sarl, ΕΛΒΕΤΙΑΣ
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Chlorantraniliprole DuPont Iberica, S.A. 33469 Tamon (Asturias) Spain ή DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 N Axis, Alabama 36505 USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Chlorantraniliprole όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση με Αρ.Πρωτ. 12283/121386/30-11-2012 της έγκρισης του σκευάσματος (Document J) που παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Lambda Cyhalothrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Lambda Cyhalothrin 90% min
Χημική ομάδα	Πυρεθρίνες
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Lambda-cyhalothrin Youth Chemical Co. Ltd., Yangzhou Chemical Industry Park, Yangzhou City, Jiangsu Province, China ή Syngenta limited PO Box A38 Huddersfield West Yorkshire HD2 1FF UK
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Lambda Cyhalothrin όπως αυτές κατατέθηκαν με την αίτηση με Αρ.Πρωτ. 12283/121386/30-11-2012 της έγκρισης του σκευάσματος (Document J) που παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα	
α) Κάτοχος της άδειας:	Syngenta Hellas AEBE AME: Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/ση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)	Ο υπεύθυνος επικοινωνίας Syngenta Hellas AEBE AME Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Syngenta Crop Protection AG-Ελβετίας
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): 1.Syngenta Production France Route de la gare BP 1 ,30670 Aigues-Vives France 2. Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site, 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA 3. Syngenta Korea Iksan Plant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea 4. Syngenta South Africa (Pty) Limited Brits Production 4 Krokodildrift Road Brits 0250, South Africa 5. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP, Brazil

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας 2. Syngenta Production France Route de la gare BP 1 ,30670 Aigues-Vives France 3. Syngenta Crop Protection, Inc. Omaha Site, 4111 Gibson Road Omaha, NE 68107 USA 4. Syngenta Korea Iksan Plant 642 Sukam-dong Iksan-si Jeonbuk South Korea 5. Syngenta South Africa (Pty) Limited Brits Production 4 Krokodil drift Road Brits 0250, South Africa 6. Syngenta Proteção de Cultivos Ltda Rodovia SP 332 KM 130 CEP 13140-000 Paulinia, SP, Brazil
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστικές ουσίες: Chlorantraniliprole 10% β/ο Lambda Cyhalothrin 5% β/ο Βοηθητικές ουσίες 84.9 % β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αίτηση με Αρ. Πρωτ. 12283/121386/30-11-2012 της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p>

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο/Φιαλίδιο	50ml-100ml-250ml	PET ή HDPE/PA
2	Δοχείο/Φιάλη	500ml	PET ή HDPE/PA
3	Δοχείο/Φιάλη	1lt	PET ή HDPE/PA
4	Δοχείο	5lt	f-HDPE
5	Δοχείο	10lt	f-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα:

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού, της σποντόπτερας, της περιίδας και προνυμφών φυλλώματος σε διάφορες καλλιέργειες υπαίθρου.

Το chlorotraniliprole, ανήκει στην χημική ομάδα των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει έναν νέο τρόπο δράσης σε βιοχημικό επίπεδο, χωρίς να εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με καμία από τις γνωστές ομάδες εντομοκτόνων. Δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς της ryanodine (ryanodine receptor modulator) με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της λειτουργίας του μυϊκού συστήματος, την παράλυση και το θάνατο των εντόμων.

Το lambda cyhalothrin 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	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρο ύ	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Τομάτα (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigue</i> , <i>spodoptera littoralis</i>) <i>Tuta absoluta</i>	40	---	20-100	Στη φάση της ωοτοκίας ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών στα φύλλα ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών
Μαρούλι Σαλάτα, iceberg, Σγουρό μαρούλι, μαρούλι ρομάνα, λόλες, ρόκα, αντίδι, σκάρολα, ραντίσιο Αρωματικά φυτά (όπως θυμάρι, βασιλικός, δενδρολίβανο, ρίγανη, μαντζουράνα, σχοινόπρασο, μαϊντανός, εστραγκόν, κύμινο, μάραθος, κορίανδος) (Υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigue</i> , <i>spodoptera littoralis</i>)	40	---	20-100	Στη φάση της ωοτοκίας ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών στα φύλλα ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών

Λάχανο Κουνουπίδι Μπρόκολο (Υπαίθρου)	Πλουτέλα (<i>plutella xylostella</i>) Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>spodoptera littoralis</i>)	40	--	20-100	Στη φάση της ωοτοκίας ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών στα φύλλα ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών
Καλαμπόκι Γλυκό Καλαμπόκι	Λεπιδόπτερα (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30	--	20-100	Στη φάση της ωοτοκίας ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών στα φύλλα ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημερών
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Απαγορεύεται η χρήση στο θερμοκήπιο - Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανα στρέμμα για κάθε καλλιέργεια. <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας</p>						

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p> | <p>Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.</p> |
| <p>9 Σήμανση σκευάσματος</p> | <p>Xn- Επιβλαβές
N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p> |
| <p>10 Φράσεις R</p> | <p>R 20/22- Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση κατάποσης.
R50/53- Πολύ τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο υδρόβιο περιβάλλον.</p> |

S1/2-Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από τα παιδιά
S13-Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21-Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε

S60- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

S61- Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1- Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις αγροτικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους.

SPe3- Για να προστατεύσετε τα ωφέλιμα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης **95%** της διασποράς του ψεκαστικού νέφους για την καλλιέργεια της τομάτας, μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης **50%** της διασποράς του ψεκαστικού νέφους για την καλλιέργεια του καλαμποκιού και μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης **75%** της διασποράς του ψεκαστικού νέφους για τις υπόλοιπες εγκεκριμένες καλλιέργειες, μέχρι μη γεωργική γη.

SPe3- Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα:-

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 να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - ΑντίδοτοΠρώτες βοήθειες

Γενικά: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηριάσεως καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Κατάποση: Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι

Αναπνοή: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα

Αντίδοτο:

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία
Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες έχουν οριστεί Μέγιστα 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
Τομάτα, κουνουπίδι, μπρόκολο	3
Λάχανο	7
Μαρούλι ,Σαλάτα, iceberg, Σγουρό μαρούλι, μαρούλι ρομάννα, λόλες, ρόκα, αντίδι, σκάρολα, ραντίσιο Αρωματικά φυτά (όπως θυμάρι, βασιλικός, δενδρολίβανο, ρίγανη, μαντζουράνα, σχοινόπρασο, μαϊντανός, εστραγκόν, κύμινο, μάραθος, κορίανδος,)	14
Αραβόσιτος, γλυκό καλαμπόκι	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, με θερμοκρασία
Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

σκευάσματος	
-------------	--

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 προσκομίζει 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**