



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

Αθήνα, 29-10-2012
Αριθ. πρωτ: 11184/111712

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: syg046@minagric.gr

Προς: TOMCATO SA. Ισπανίας (δια
της Τουτουτζιδάκης Αντώνιος
& Σια Ε.Ε., Τσιτούρη 22,
152 31 - Χαλάνδρι)
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14177
έγκρισης του φυτοπροστατευτικού
προϊόντος (εντομοκτόνο) AMCOBAC,
ως προς τον παρασκευαστή της δρ.
ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της
δρ. ουσίας, τον κάτοχο της έγκρισης, τον
παρασκευαστή, τον υπεύθυνο
επικοινωνίας, τις συσκευασίες, τη
σήμανση, τις φράσεις κινδύνου και την
ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

Κοιν.: 1. ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.,
Φιλικής εταιρείας 3,
144 52 - Μεταμόρφωση Αττικής
(με απόδειξη)
2. ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain PB-54*.
4. Τη με αριθ. 128488/29.4.2009 (ΦΕΚ 859/Β'/7.5.2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την "Καταχώριση ορισμένων μικροοργανισμών ως δραστικές ουσίες στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/113/ΕΚ της Επιτροπής της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008".

5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β'/9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
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 όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
7. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (ΦΕΚ 970/Β'/22.5.2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 29-4-09 και 11-9-2012 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε την με αριθ. **14177** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **AMCOBAC**, η οποία χορηγήθηκε με τη αριθ. 115672/10.04.2007 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 119454/02.06.2008 Απόφασή μας, ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τις συσκευασίες, τη σήμανση, τις φράσεις κινδύνου και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14177
10.04.2007
30.04.2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

AMCOBAC
Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσιών/ών κατά ISO
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain PB-54

Όπως προσδιορίζεται στο Annex II

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

PROBELTE S.A., Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro, Espinardo (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ T.K.: 30100 E-mail: pedromartinez@probelte.es

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

PROBELTE S.A., Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro, Espinardo (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ T.K.: 30100 E-mail: pedromartinez@probelte.es

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

TOMCATO SA, c/. Ulea s/n. – Poligono Industrial La Polvorista Molina de Segura. (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ
 T.K.: 30500, Tel.: +34 968307250, Fax: +34 968305432
 E-mail: andressanchez@probelte.es
Με υπεύθυνη επικοινωνίας την εταιρεία:
 Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε.,
 Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι
 Τηλ.: 210 67 25 174

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το ν. 4036/2012

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.,
 Φιλικής εταιρείας 3,
 τ.Κ. 144 52
 Μεταμόρφωση Αττικής

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

PROBELTE S.A.
 Ctra Madrid, Km 384.6,
 Poligono Industrial El Tiro,
 Espinardo (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
PROBELTE S.A., Ctra Madrid, Km 384.6,
 Poligono Industrial El Tiro,
 Espinardo (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ
 T.K.: 30100
 E-mail: pedromartinez@probelte.es

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
PROBELTE S.A., Ctra Madrid, Km 384.6,
 Poligono Industrial El Tiro,
 Espinardo (Murcia) - ΙΣΠΑΝΙΑ
 T.K.: 30100
 E-mail: pedromartinez@probelte.es

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 32000 IU/mg ή 16% β/β
 Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100%
 (Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας).

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά με εσωτερική	25, 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ), (2x250 γραμ.), 700γραμ. και 1 κιλού,	Κουτί χάρτινο, σακούλα πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου, Κουτί με εσωτερική επένδυση

	σακούλα	(2x500 γραμ), (4x250 γραμ.), 2, (2,5), 3 και 5 κιλών	από αλουμίνιο
2	σακούλα	25, 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ), (2x250 γραμ.), 700γραμ. και 1 κιλού, (2x500 γραμ), (4x250 γραμ.), 2, (2,5), 3 και 5 κιλών	σακούλα πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου ή σύνθετη με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου (πολυεστέρας/ πολυαιθυλένιο ή πολυεστέρας/ αλουμίνιο/ πολυαιθυλένιο ή χαρτί/ αλουμίνιο/ πολυαιθυλένιο)
3	βάζα	25, 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ), (2x250 γραμ.), 700γραμ. και 1 κιλού, (2x500 γραμ), (4x250 γραμ.), 2, (2,5), 3 και 5 κιλών	Βάζα πολυαιθυλενίου

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των τσαμπιών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Ψεκάζουμε με το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλο σκεύασμα διαλύουμε πρώτα το **AMCOBAC** και μετά προσθέτουμε το άλλο σκεύασμα.

Συνδυαστικότητα: ---

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες/ βάζα) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό), καταστρέφονται μαζί με τα κουτιά με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα με κατάποση, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

5

Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων σε ημέρες
		γραμ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	γραμ / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		

Γρέϊπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	25	50-100	200-400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες.	2 / 7-10
Αμυγδαλιά Φυστικιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i>)	25	37,5-62,5	150-250	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.	2 / με την εμφάνιση της νέας γενιάς.
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>)	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Μηλιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>)	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Αχλαδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Βερικοκιά Ροδακινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i>)	25	37,5-62,5	150-250	>>	>>
Κερασιά Δαμασκηλιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές	25	37,5-62,5	150-250	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή	2 / με την εμφάνιση της νέας γενιάς.

	(<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H.malinellus</i>)				από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.	
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>), Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , κλπ.)	30-50	15-75	50-150	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις της περιοχής οπότε συνιστάται ένας ψεκασμός μία εβδομάδα μετά την έναρξη πτήσης της κάθε γενεάς του εντόμου. Σε περίπτωση απουσίας γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) Λίγο πριν την άνθηση. β) Κατά την γονιμοποίηση των ανθέων. γ) Όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού και δ) Με την αλλαγή χρώματος των ραγών.	4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες ή με βάση τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. στήλη 6).
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays olea</i>)	25	37,5-75	150-300	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάσουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη εφαρμογής μετά 7-10 ημέρες, εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	3 εφαρμογές με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. στήλη 6).
Τομάτα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-50	20-75	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες.
Πιπεριά		40-50	20-50	50-100	>>	>>

Μελιτζάνα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-50	20-50	50-100	>>	>>
Κουνουπίδι Λάχανο	Περίδα (<i>Pieris brassicae</i>) Σκόρος των λαχανικών	40-50	40-50	100	>>	>>
Αγκινάρα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>)	40-50	40-50	100	>>	>>
Μαρούλι		40-50	24-40	60-80	>>	>>
Μπάμια		40-50	20-50	50-100	>>	>>
Πράσα		40-50	20-40	50-80	>>	>>
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	30-50	15-40	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.	Τρεις (3) εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
Καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i>)	40-50	20-50	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	Δύο (2) εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	30-50	15-75	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	3 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
Καλλωπιστικά	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Mamestra spp.</i> , <i>Heliothis spp.</i>)	30-50	60-150	200-300	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή).
Δασικά δένδρα Πεύκο, Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumatopoea pityocampa</i>)	25	75-125	300-500	Ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο	3

	Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο	
	Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp.</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο	
Εσωτερικό αποθηκών	Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i>)	50	---	---	Ψεκασμός των εσωτερικών της επιφανειών της κενής αποθήκης	1

Παρατηρήσεις:

- Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
- Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ωρών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
- Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμηση τους. Για να αποφευχθεί τέτοιου είδους ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

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

-

-

Μην εισέρχετε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

10 Φράσεις R:

Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

11	Φράσεις S	<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p>S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p> <p>S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.</p> <p>S22 Μην εισπνέετε τη σκόνη.</p> <p>S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια</p> <p>S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια</p> <p>Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασίας του « Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</p>
-----------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.</p>
-----------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1	Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	<table border="1"> <tr> <td>Φυτικά προϊόντα</td> <td>Προσωρινά (mg/kg)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs</td> </tr> </table>	Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά (mg/kg)	Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs	
Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά (mg/kg)					
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs						

13.2	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:	<table border="1"> <tr> <td>Φυτικά προϊόντα</td> <td>Ημέρες</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">----</td> </tr> </table>	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες	----	
Φυτικά προϊόντα	Ημέρες					

14	Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.	<p>Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό (με θερμοκρασίες έως 35 οC) και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.</p>
-----------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ