



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

Αθήνα, 21-09-2012
Αριθ. πρωτ: 9762/98241

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: Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ
Τ.Κ. 57022
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1492 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIPEL 16.000 WP, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τα μεγέθη συσκευασίας, τις φράσεις κινδύνου για τον άνθρωπο και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

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 var. Kurstaki.
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 23-4-2009 και 7-9-2012 αιτήσεις της εταιρείας Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Τροποποιούμε την με αριθ. **1492** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DIPEL 16000 WP**, η οποία χορηγήθηκε με τη αριθ. 87616/24.2.86 Απόφασή μας, τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 78632/10.7.91, 82786/15.7.92, 102872/10.6.03 και 119128/20.7.2004 Αποφάσεις μας και ανανεώθηκε με τη με αριθ. 123487/23.10.2008 Απόφασή μας, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τα μεγέθη συσκευασίας, τις φράσεις κινδύνου για τον άνθρωπο 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

1492
24.02.1986
30.04.2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

DIPEL 16.000 WP
WP –ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> strain ABTS-351

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Όπως προσδιορίζεται στο Annex II

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, 60048 Illinois, USA εκπροσωπούμενη από τη Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S, France

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Abbott Laboratories, Η.Π.Α. (Η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

- 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:
- Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S
 2, rue Claude Chappe,
 69771 Saint-Didier-au-Mont-d'Or
 France
 Τηλ.: 33 478 64 32 50
 Fax: 33 478 78 47 25 45
 E-mail: denise.munday@sumitomo-chem.fr

Υπεύθυνος επικοινωνίας για την Ελλάδα:
 Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου
- β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το ν. 4036/2012
- Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- Valent BioSciences Corporation, 870
 Technology Way, Libertyville, 60048 Illinois,
 Η.Π.Α.
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: A-Z Drying, Η.Π.Α. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος
- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 A-Z Drying, Η.Π.Α. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- Δραστική ουσία 3,2 % β/β ή 16.000 iu/mg
 Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100%
 (Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί με την αίτηση για την αρχική έγκριση του σκευάσματος και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας).

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Βάζα	50, 100, 150, 200, 250, 500 γρ. Και 1 κιλό	σκληρό Πολυαιθυλένιο HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος (μέχρι απορροής). Χρειάζεται καλό λούσιμο και στις δύο επιφάνειες των φύλλων διότι τα έντομα πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Ειδικά για την ευδεμίδα και κογγυλίδα στο αμπέλι ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαμπιών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Διαλύετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτετε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο Συμπληρώνετε με νερό υπό συνεχή ανάδευση Το διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί αμέσως ή το πολύ σε 12 ώρες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατάλληλος διαβρέκτης ή προσκολλητικό Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλο σκεύασμα διαλύετε πρώτα το DIPEL και μετά προσθέτετε το άλλο σκεύασμα.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν όξινη ή αλκαλική αντίδραση όπως οξυχλωριούχος χαλκός ή διαφυλλικά λιπάσματα.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: ξέπλυμα με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα βάζα ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

5

Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα γρ/ στρέμμα	Ψεκ. υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κ ή περίοδο
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	100-200	200-400	50	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	Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή)
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές	75-125	150-250	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη	Εφαρμογή με την εμφάνιση κάθε νέας γενιάς

	(<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H. malinellus</i>)				χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες	75-125	150-250	50	«	«
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά	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>)	75-125	150-250	50	«	«
ΑΜΠΕΛΙ	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>), Κοχχλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp. κ.ά.)	30-150	50-150	60-100	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις της περιοχής οπότε συνιστάται ένας ψεκασμός μία εβδομάδα μετά την έναρξη πτήσης της κάθε γενεάς του εντόμου. 4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. 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
ΕΛΙΑ	Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>)	75-150	150-300	50	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	3
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-150	50-150	80-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες	2
Πιπεριά	«	40-100	50-100	80-100	«	«
Μελιτζάνα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp., <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-100	50-100	80-100	«	«
Κουνουπίδι, Λάχανο	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Σκόρος λαχανικών	50-100	100	80-100	«	«
Αγκινάρα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp., <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>)	80-100	100	80-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες	«

Μαρούλι	«	48-80	60-80	80-100	«	«
Μπάμια	«	40-100	50-100	80-100	«	«
Πράσα	«	40-80	50-80	80-100	«	«
ΒΑΜΒΑΚΙ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	30-80	50-80	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Επανάληψη ανά 7-10 μέρες εφόσον υπάρχει προσβολή.	Ανά 7-10 ημέρες
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i>)	40-100	50-100	80-100	«	«
ΚΑΙΠΝΟΣ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	30-150	50-150	60-100	«	3 ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει προσβολή
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Mamestra</i> spp., <i>Heliothis</i> spp.)	120-300	200-300	60-100	«	2 ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει προσβολή
ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ Πεύκο, Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumatoroea pityocampa</i>) Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>), Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma</i> spp.)	150-250	300-500	50	Ψεκάσμος φυλλώματος τον Σεπτέμβριο Ψεκάσμος φυλλώματος τον Απρίλιο/ Μάιο Ψεκάσμος φυλλώματος τον Μάιο/ Ιούνιο	3
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Εφέστια (<i>Ephesia elutella</i>)	-	-	100	Ψεκάσμος των εσωτερικών επιφανειών της αποθήκης	1

Παρατηρήσεις:

- (1) Ψεκάστε μόλις εμφανιστούν 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 επειδή οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
- (2) Μην ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή. Αν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκάσμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
- (3) Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή τους. Για να αποφευχθεί ανάπτυξη τέτοιου είδους ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές,

φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 καλλιιεργειών 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 πάνω στα φυτά.

- 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:

Xn (επιβλαβές)

- 10** Φράσεις R:

R42 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
 S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
 S20 Μην τρωτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε
 S21 Μην καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
 S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό
 S36 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.
 S27 Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε
 Μετά το ψεκασμό αφαιρέστε όλα τα ρούχα.
 S25/26 Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό
 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό
 Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του
 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

(S46) Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, σκοτεινό και σε θερμοκρασία μέχρι 32 βαθμούς Κελσίου. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ