



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 32, ημερομηνίας 20/12/2012 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το διανομέα,

τροποποιείται ως ακολούθως η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RITMUS 2.5EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2935

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

03/08/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A
Ctra Madrid, Km 386.6
Poligono Industrial El Tiro
30100 Espinardo
Murcia - Spain

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

1. L. Lambrou Agro Ltd
2. A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ritmus 2,5EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin 2,5 % β/ο
βοηθητικές ουσίες : 97,21 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Probelte S.A., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Probelte S.A., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Probelte S.A., Ισπανία

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ.	COEX- EVOH
2	Φιάλες	500 κ.εκ.	COEX
3	Φιάλες	1 λίτρο	COEX - PA
4	Δοχείο	5 λίτρα	COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: deltamethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98,5% w/w

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Probelte S.A., Ισπανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Jiangsu Flag Chemical Industry Co, Ltd, China

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης: Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ακρόδρυα - Αμυγδαλιά - Φουντουκιά - Καρυδιά	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzoxallia corylli</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i>), Ζευξέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 – 50	100-140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Μηλοειδή* - Μηλιά - Αχλαδιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyraria</i> κ.α.) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i>) Οπλοκάμπη (<i>Homolocampa brevis</i>) Ζευξέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>) Φυλλοδέτες (<i>Pandemis heparana</i> κτλ.) Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> κ.α.)	30 – 50*	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Σπονοτόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp.)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3

Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	30-50	100	30 – 50	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	3
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθόβια γενεά) 50 (καρπόβια γενεά)		30 – 50	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά)	
Καρότο Ραπανάκι	Αφίδες, (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp.) Άλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100	50	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Κρεμμύδι Σκόρδο Φρέσκο κρεμμυδάκι	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> κ.α.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	100	50	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Πράσο	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Acrolepiosis assectella</i> , <i>Spodoptera</i> spp κ.α.)	30-50	50-100	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Τομάτα Μελιτζάνα	Αφίδες, (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp., <i>Heliothis</i> spp.) Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50	50 – 100 (Υ) 50 – 140 (Θ)	15 – 50 (Υ) 15 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4

Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι	Αφίδες, (<i>Aphis</i> spp.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp. <i>Heliothis</i> spp. κ.α.)	30-50	50 – 100 (Υ) 50 – 140 (Θ)	15 – 50 (Υ) 15 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4
Πεπόνι, Καρπούζι Κολοκύθα	Αφίδες (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis</i> spp, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp. κ.α.)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Γλυκό καλαμπόκι	Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Agrotis</i> spp, <i>Heliothis</i> spp) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon</i> <i>risum</i> κ.α.) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubalis</i>)	30-50	60-100	18 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Ανθοκράμβες Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Κεφαλωτές κράμβες	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Macrosiphum</i> <i>urhorbiae</i> ,) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis</i> spp, <i>Hellula undalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia</i> spp, <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera</i> spp.) Πλουτέλλα (<i>Eurydema</i> spp)	30-50	40-100	12 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	2
Σπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis</i> spp, <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp.)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	2
Αγκινάρα	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Brachicaudus</i> <i>cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis</i> spp, <i>Gortyna</i> <i>xanthenes</i> , <i>Plusia</i> spp, <i>Spodoptera</i> spp)	30-50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3

Σπαράγγι	Αφίδες (Aphis spp., Brachycorynella asparagi) Κρούκερος (Crioceris duodecempunctata)	30-50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (Aphis spp, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae κ.α.) Noctuidae (Hellula phidilealis, Pieris spp, Plutella xylostella κ.α.)	30-50	30-60	9-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Ηλίανθος	Αφίδες (Aphis spp, Aulacorthum solani) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (Agrotis spp, Helicoverpa armigera, Homoeosoma nebulella, Spilosoma virginica, Spodoptera spp κ.α.)	30-50	30-60	9-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών	1
Καπνός	Αφίδες (Myzus nicotinae) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (Agrotis spp, Heliothis spp, Spodoptera spp,)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Πατάτα	Αφίδες (Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon κ.α.) Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata) Φθοριμέα (Phitorimaea operculella) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (Heliothis spp, Plusia spp, Spodoptera spp)	30-50	60-100	18-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (Diuraphis noxia, Metopophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae, κ.α.) Βρωμούσες (Aelia spp., Eurygaster spp)	30-50	25 – 50	7,5 – 25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3

Καλαμπόκι** Σόργος	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Σεζάμια, (<i>Sesamia</i> spp.), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae, (<i>Sprodoptera</i> spp., <i>Agrotis</i> spp.,) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon pisum</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp.) <i>Diabrotica virgifera</i>	80	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
<p>Παρατηρήσεις: *Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσμ./100lt πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκ.) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσμ. στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων. ** Η εφαρμογή του στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. και <i>Sesamia</i> spp.</p>						

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ηλίανθος	60 ημέρες
Ελαιοκράμβη	35 ημέρες
Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καλαμπόκι, Σόργος	30 ημέρες
Μηλοειδή, Ελιά, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο, Καρότο, Ραπανάκι, Ανθοκράμβες, Κεφαλωτές κράμβες, Πατάτα, Καπνός, Σιτηρά	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Γλυκό καλαμπόκι, Σπανάκι, Αγκινάρα, Σπαράγγι	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- 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 Ritmus 2,5EC. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με φυτοπροστατευτικά προϊόντα με όξινη ή αλκαλική αντίδραση

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xn- Επιβλαβές, N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

- R22** Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως
- R36/38** Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
- R50/53** Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
- R65** Επιβλαβές. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
- R66** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
- R67** Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη

13. Φράσεις ασφάλειας:

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
- S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
- S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
- S23** Μην αναπνέετε αέρια
- S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
- S29** Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση
- S36/37** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
Οι εργάτες να μην εισέρχονται σε περιοχή που ψεκάστηκε με το σκεύασμα χωρίς προστατευτική ενδυμασία μέχρι να έχουν στεγνώσει πλήρως τα ψεκασμένα φυτά
- S46** Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
- S60/61** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα. Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας
- Sp1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του
- Spe3** Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα και η εφαρμογή του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με ακροφύσια περιορισμένης διασποράς κατηγορίας 70%.
- Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη και χρησιμοποιείτε ακροφύσια περιορισμένης διασποράς κατηγορίας 70%.
- Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τις. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε τα αμέσως πολύ καλά με άφθονο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Κάντε πλύση στομάχου και χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Μην χορηγείται τίποτα από το στόμα σε άτομα που έχουν χάσει τις αισθήσεις του.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 21/12/2012

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα