



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3513, ημερομηνίας 12/12/2012 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Valiant 50EC με αριθμό άδειας 2949,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **..CYPAN 50 EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2958

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

21/12/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2016

2. Κάτοχος της άδειας:

Agriphar S.A.,  
Rue de Menory26/1  
B 4102 – Ougree  
Belgium

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	25κ.εκ., 50κ.εκ., 100 κ.εκ., 250κ.εκ., 500 κ.εκ.	HDPE/ EVOH
2.	Φιάλες	1 λίτρου	PET ή HDPE/ EVOH
3	Δοχεία	5 λίτρων, 10 λίτρων και 20 λίτρων	PET

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων  $\text{Na}^+$  στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μια συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων. Επίσης ασκεί και αντιτροφική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

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		
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο)	Κογχυλίδα ( <i>Euroecillia ambigua</i> ), Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ), Τζιτζικάκια ( <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> ) Τσιγαρολόγος ( <i>Byctiscus betulae</i> ) Πυραλίδα ( <i>Sparganothis pilleriana</i> )	4 – 30	20 – 150	6	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
<b>Σιτηρά</b> Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	Αφίδες <i>Loma sp.</i> , Λεπιδόπτερα ( <i>Agrotis segetum</i> , <i>Cnephasia sp.</i> , <i>Oulema sp.</i> , <i>Crioceris spp.</i> )	8 – 30	15 – 60	5	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες
<b>Ελιά</b>	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> ), Μαργαρόνια ( <i>Palpita unionalis</i> ), Πυρηνοτρύτης (ανθόβια και καρπόβια γενιά)	8 – 10	80 – 120	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής Όχι σε περίοδο καρποφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Πατάτα</b>	Αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	8 – 25	40 – 100	8 – 10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Αγκινάρα</b> (Υπαίθρου)	Λεπιδόπτερα ( <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>G. flavago</i> ) Αφίδες	10 – 30	30 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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		
<b>Βολβώδη Λαχανικά:</b> Κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνιο	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.) Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp, Αγρότιδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), θρίπες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica</i> spp.) Σκουλήκι του πράσου ( <i>Acrolepiopsis assectella</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Σπαράγγι</b>	<i>Crioceris asparagi</i>	10 – 50	20 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός μετά τη συγκομιδή των βλαστών.	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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		
Πεπόνι, κολοκύθα, καρπούζι και άλλα κολοκυνθοειδή με μη εδώδιμο φλοιό	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) όπως: Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ), σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), πιερίδα ( <i>Pieris</i> sp.), Πλουτέλλα ( <i>Plutella</i> sp.), Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> sp.), <i>Autographa</i> sp	10 – 20	50 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα	Αγρότιδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Αφίδες ( <i>Myzus</i> sp., <i>Aphis</i> sp.), θρίπες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica</i> spp.) τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	10 – 25	40 – 100	10		
<b>ΟΣΠΡΙΑ:</b> Μπιζέλι, φρέσκο Φασόλι	Θρίπες, σιτόνα ( <i>Sitona lineatus</i> ), αφίδες Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 25	40 – 100	10		
<b>Κράμβη, σινάπι, λινάρι</b>	Άλτης ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> , <i>Phyllotreta atra</i> ) <i>Ceuthorhynchus napi</i> , <i>Meligethes</i> με δευτερογενή επίδραση στο <i>Dasineura brassicae</i> , <i>Tropinata hirta</i>	8 – 30	15 – 60	5	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

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		
<b>Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο</b>	Άλτης ( <i>Phyllotreta atra</i> ), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ), αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ) θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 20	50 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Βαμβάκι</b>	Αφίδες, Λεπιδόπτερα εδάφους Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> )	10 – 30	30 – 100	10		
<b>Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, γουλί (rutabaga), ρέβα</b>	<i>Conorrhynchus mendicus</i> , <i>Lixus junci</i> , αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Κασσίδα ( <i>Cassida vitata</i> ) Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 50	20 – 100	10		
<b>Καρότο, ραπανοσέλινο, ραπανάκι, scorzonera, garhanus-ρεπάνι, παστινάκι, ρίζες μαϊντανού</b>	Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα) αφίδες ( <i>Myzus sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> ), τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ), θρίπες, αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	10 – 25	40 – 100	10		

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		
<b>Μηδική</b>	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) <i>Colaspidema atrum</i> , Φυτονόμος ( <i>Phytonomus variabilis</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	10 – 65	15 – 100	10	Ομοιόμορφος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Καπνός</b>	Κασσίδα ( <i>Cassida vittata</i> ), Αφίδες ( <i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp.), Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Θρίπες, Λεπιδόπτερα (έδαφος/ φύλλωμα)	6 – 20	50 – 150	10		
<b>Λεύκα σε φυτώρια και δενδρύλλια</b>	Αφίδες <i>Saperda carcharias</i> <i>Cryptorhynchus lapathi</i>	10	100	10		
<b>Άνη, Καλλωπιστικά φυτά</b>	Αφίδες, Φυλλοδέτες ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> ), Θρίπες, Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) φυλλορύκτες Λεπιδόπτερα (εδάφους και φυλλώματος)	10 – 20	50 – 100	10		



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		
<b>Αραβόσιτος</b>	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Αγρότιδα ( <i>Agrotis segetum</i> ) Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	15 – 100	15 – 100	15	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής.  Μην εφαρμόζετε μετά το τέλος της ανθοφορίας	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Δασικά είδη σε φυτώριο</b>	<i>Lymantria dispar</i>	4	250	10	Ομοιόμορφος ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, σίκαλη, triticale, κριθάρι, βρώμη, spelta	28 ημέρες
Αμπέλι, Κράμβες, Σινάπι, Λινάρι, Βαμβάκι	21 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, σέσκουλα, ρέβα, γουλί (rutabanga), καπνός	14 ημέρες
Μηδική	7 ημέρες
Υπόλοιπες εδώδιμες καλλιέργειες	3 ημέρες
Αραβόσιτος, Ελιά	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής
Σπαράγγι	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1A**

- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα, με διαφορετικό τρόπο δράσης από τα πυρεθρινοειδή
- 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.
- 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

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με ουσίες που προκαλούν αλκαλική αντίδραση

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xn – Επιβλαβές, N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

<b>R10</b>	Εύφλεκτο
<b>R20</b>	Επιβλαβές όταν εισπνέεται
<b>R37/38</b>	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα
<b>R41</b>	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών
<b>R50/53</b>	Πολύ τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
<b>R65</b>	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης
<b>R67</b>	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.

13. Φράσεις ασφάλειας:

<b>S1/2</b>	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
<b>S13</b>	Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
<b>S20/21</b>	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε
<b>S23</b>	Μην εισπνέετε τις αναθυμιάσεις
<b>S24</b>	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
<b>S29/35</b>	Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.
<b>S36/37</b>	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.
<b>S46</b>	Σε περίπτωση κατάποσης, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε του το δοχείο ή την ετικέτα
<b>SP1</b>	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
<b>SPe3</b>	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: - <b>5 μέτρων</b> για σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε, κριθάρι, βρώμη, spelta, κράμβες, βαμβάκι και λινάρι - <b>10 μέτρων</b> (ή 5m με ακροφύσιο ψεκασμού που επιτρέπει μείωση 50%) για μηδική, όσπρια, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κτηνοτροφικά τεύτλα, καπνό, καρποφόρα λαχανικά, ριζωματώδη λαχανικά, βολβώδη λαχανικά, αγκινάρα και καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο των 50 εκ. - <b>15 μέτρων</b> (ή 5m με ακροφύσιο ψεκασμού που επιτρέπει μείωση 50%) για τον αραβόσιτο - <b>30 μέτρων</b> (ή 5m με ακροφύσιο ψεκασμού που επιτρέπει μείωση 90%) για το αμπέλι - <b>30 μέτρων</b> (ή 20m με ακροφύσιο ψεκασμού που επιτρέπει μείωση 90%) για την ελιά και - <b>30 μέτρων</b> για τη λεύκα.
<b>Spe8</b>	Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα-επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
<b>S60/61</b>	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας

“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης”

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Απομακρυνθείτε στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα πολύ καλά με νερό για 15 λεπτά. Συμβουλευθείτε αμέσως οφθαλμίατρο.

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

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

#### E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο 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