



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 3921-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VERTIMEC 1,8 EC ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3527-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

21/04/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2023

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Vertimec 1,8EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Abamectin : 1,8% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 97,96% β/β
(Περιέχει Cyclohexanol)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Switzerland

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες/ Δοχεία	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.κε., 40κ.εκ., 50κ.εκ., 60κ.εκ., 75κ.εκ., 100κ.εκ., 120κ.εκ., 125κ.εκ., 140κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 350κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 700κ.κ.εκ., 750κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 3Λ και 5Λ	- HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) - f-HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

abamectin

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

90%(β/β)min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Switzerland

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.
Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε ανακατεύοντας την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού. Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά-δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Eriophyes spp.</i>) Ψύλλα (<i>Psylla spp.</i>)	75 – 100	100	100	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epitrimerus pyri</i>) Φυλλορύκτες (<i>Lithocolletis sp.</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus sp.</i> , <i>Eryophyes spp.</i>	75	100 – 150	112,5
Πυρηνόκαρπα Ροδάκινα Νεκταρίνια Βερικοκιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> <i>Epitrimerus pyri</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυγχος (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus sp.</i> , <i>Eryophyes spp.</i>)	75 – 100	100	100	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες

Εσπεριδοειδή Πορτοκάλια Λεμόνια Μανταρίνια	Φυλλοκνίστιης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	40	100 – 150	60	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία) σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό (BBCH 09-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
	Πανόυγχος (<i>Ranonychus citri</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i>)	75		112,5		
Αμπέλι	Άκαρι της αμπέλου (<i>Eriophyes vitis</i>) Τετράνυχος (<i>Eotetranychus carpini</i>)	50 – 75	50 – 100	75	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών (BBCH 13-79) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 12-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>)					Θερμοκηπίου: 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)					Υπαίθρου: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγγούρι (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	80 – 100	50 – 120	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)				Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)	

<p>Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)</p>	<p>Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>80 – 100</p>	<p>50 – 120</p>	<p>120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p>Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> Λυριόμυζα <i>(Liriomyza sp.)</i> Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.)</i></p>	<p>80 – 100</p>	<p>50 – 120</p>	<p>120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 10-89)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p>Μαρούλι (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i></p>	<p>75 – 100</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p>Μαϊντανός (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i> Τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae)</i> χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>75 – 100</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p>Άνηθος (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Θρίπας <i>(Frankliniella occidentalis)</i></p>	<p>75 – 100</p>	<p>50</p>	<p>50</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 12-55)</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>

Δαμασκηλιά	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp Eryophyes spp</i>	75 – 100	100	100	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 69-75)	1 εφαρμογή
Καρυδιά	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυγχος (<i>Panonychus ulmi</i>) <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus sp., Eryophyes spp.</i>)	75	100	75	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή Μετά την ανθοφορία (>BBCH 70))	1 εφαρμογή
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1. Το σκέυασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτα και της μελιτζάνας.</p> <p>2. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα του προϊόντος για τη χρήση ήσσονος σημασίας (αντιμετώπιση του Τετρανύχου σε Μαιντανό Θερμοκηπίου), είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.</p>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μήλα, Αχλάδια, Κυδώνια, Αμπέλι Δαμασκηλιά	28 ημέρες
Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερικοκιά Μαρούλι, Μαϊντανός, Άνηθος	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή	10 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι	3 ημέρες
Καρυδιά	60 ημέρες
Ανθοκομικά	Μη Εφαρμόσιμο

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: abamectin: 6

- Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτα και της μελιτζάνας.
- Να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

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:

Δεν απαιτείται

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός Vertimec λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Cartan.

10. Συνδυαστικότητα:

Στην αχλαδιά να αποφεύγεται ο συνδυασμός Vertimec λάδι, 14 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του μυκητοκτόνου Cartan.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- | | |
|-------------|--|
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H373 | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H410 | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- | | |
|---------------|---|
| P102 | Μακριά από παιδιά. |
| P270 | Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P405 | Φυλάσσεται κλειδωμένο |
| P260 | Μην αναπνέετε σταγονίδια |
| P280 | Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. |
| P391 | Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. |
| P501 | Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας. |
| SP1 | Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. |
| SPe3 | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς και τους οργανισμούς μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: <ul style="list-style-type: none">- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων- Για τις εφαρμογές σε αμπέλι να αφήνετε αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 3 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού- Για τις εφαρμογές στα εσπεριδοειδή να αφήνετε 20 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 75% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού- Για τις εφαρμογές στις λοιπές καλλιέργειες, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή εναλλακτικά αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 90% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού |
| SPe3 | Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να εφαρμόζονται τα ακόλουθα μέτρα προστασίας: <ul style="list-style-type: none">- Για τις εφαρμογές σε εσπεριδοειδή να αφήνετε μία αφέκαστη ζώνη 15 μέτρων- Για τις εφαρμογές σε φυλλώδεις καλλιέργειες και κηπευτικά να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από ακαλλιέργητες εκτάσεις |
| Spe8 | Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων .
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον: <ul style="list-style-type: none">- 39 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες εσπεριδοειδών- 43 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια. |
| | «Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
«Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στους αγρούς που έχουν ψεκαστεί πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία» |
| EUH401 | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης |

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

Σε περίπτωση κατάποσης, να χορηγηθούν 2-3 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός, μόνον εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, με ερεθισμό του φάρυγγα.

Περιέχει abamectin και Cyclohexanol

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Vertimec 1,8EC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Vertimec 1,8EC και αριθμό έγκρισης 14423 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Syngenta Hellas.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Vertimec 1,8EC με αριθμό άδειας 2171.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Vertimec 1,8EC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Vertimec 1,8EC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

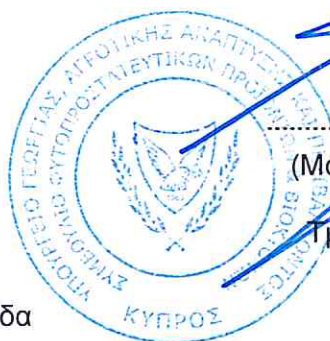
Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 21/04/2021



(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Γμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα