



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4463 (Έντυπο 05) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανανέωσης και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515 με τον οποίο ανανεώνεται η έγκριση της δραστικής ουσίας abamectin, ενώ ταυτόχρονα τροποποιούνται και οι όροι έγκρισης της και τίθενται περιορισμοί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠ) που την περιέχουν (**επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια**) και

την αίτηση με αρ. 174 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198, βάσει του οποίου επανακαθορίζονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος VERTIMEC 1,8 EC ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2171

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος, βάσει του άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus 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. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
2. Shrim GmbH Schonebeck, Γερμανία
3. Chemark Zrt, Ουγγαρία
4. Syngenta Protecao De Cultivos Ltda, Βραζιλία
5. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd, Σιγκαπούρη
6. Schrim USA, Inc, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
3. Shrim GmbH Schonebeck, Γερμανία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Syngenta Protecao De Cultivos Ltda, Βραζιλία
6. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd, Σιγκαπούρη
7. Schrim USA, Inc, ΗΠΑ

7. 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.ε.κ., 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:

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:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες   
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**



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</i> spp.) Ψύλλα ( <i>Psylla</i> spp.)	75 – 100	100	100	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Τομάτα Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza</i> sp.) Θρίπας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips</i> sp.)	80 – 100	50 – 120	120
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)					4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Ψεκάσιμος φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)

Ψεκάσιμος φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό) (BBCH 12-89).

<p><b>Αγγούρι Κολοκύθι</b> (Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Τετράνυχος</b> (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p><b>Λυριόμυζα</b> (<i>Liriomyza sp.</i>)</p> <p><b>Θρίπας</b> (<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</p> <p>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.</p> <p>Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89)</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p><b>Πεπόνι Καρπούζι</b> (Θερμοκηπίου)</p>	<p><b>Τετράνυχος</b> (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p><b>Λυριόμυζα</b> (<i>Liriomyza sp.</i>)</p> <p><b>Θρίπας</b> (<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 ακαρέων</p> <p>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.</p> <p>Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πιπεριά (θ)	7 ημέρες
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Αγγούρι (θ), Κολοκύθι (θ), Πεπόνι (θ), Καρπούζι (θ)	3 ημέρες
Καλλωπιστικά	Μη Εφαρμόσιμο

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό τελείως πάνω στα φυτά.

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.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.  
**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Περιέχει abamectin και Cyclohexanol.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P260** Μην αναπνέετε σταγονίδια  
**P264** Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μπότες και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**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:

- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

**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

**P314** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**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

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό

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.

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

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

**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, δροσερό και καλά αεριζόμενο 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 ξεπλύματος 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.

### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Από 01/04/2023 και σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515, επιτρέπονται μόνο χρήσεις εντός μόνιμου θερμοκηπίου, ενώ οι χρήσεις υπαίθρου, ανακαλούνται από την 01/04/2023.

- Η τιμολόγηση στα εγκεκριμένα καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων, με την παλιά ετικέτα (χρήσεις υπαίθρου), επιτρέπεται μέχρι 01/10/2023
- Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα, από τις 20/08/2023 μέχρι και την 01/10/2024 (τελευταία ημέρα χρήσης παλιάς ετικέτας), επιτρέπεται σύμφωνα με το Επισυναπτόμενο Παράρτημα.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 01/09/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χρήση των αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198. Εφαρμόζεται από 20/08/2023

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ μέγιστη			
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	28
		75	100 - 150	75	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. (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70))	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	28
Μηλιά Αχλαδιά	Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> ) Φυλλορύκτες ( <i>Lithocolletis</i> sp.) Θρίπας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Πανόνυχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus</i> sp., <i>Eryophyes</i> spp.	55 – 80	100 - 150	75			
		75		112,5			

<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδάκινα Νεκταρίνια Βερίκοκα	<b>Ψύλλα</b> <i>(Psylla pyri, Psylla mali, Cacopsylla pyri Epitrimerus pyri)</i> <b>Θρίπας</b> <i>(Frankliniella occidentalis Thrips sp.)</i> <b>Τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus urticae)</i> <b>Πανόνυγχος</b> <i>(Panonychus ulmi, Aculus schlechtendali, 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 69-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	14
		40	100 – 150	60		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς <b>(όχι κατά την ανθοφορία)</b> σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό (BBCH 09-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκάλια Λεμόνια Μανταρίνια	<b>Φυλλοκνίστης</b> <i>(Phyllocnistis citrella)</i>  <b>Πανόνυγχος</b> <i>(Panonychus citri)</i> <b>Τετράνυχος</b> <i>(Tetranychus spp.)</i>	75	100 – 150	60	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς <b>(όχι κατά την ανθοφορία)</b> σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό (BBCH 09-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες	10
		40	100 – 150	112,5		Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς <b>(όχι κατά την ανθοφορία)</b> σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο μη ιοντικό προσκολλητικό (BBCH 09-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες



Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )  Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza sp.</i> )  Θρίπας ( <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i> )	80 – 100	50 – 120	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89) <b>(δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)</b>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
					2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7	
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i>	80 – 100	50 – 120	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89) <b>(δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)</b>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3

<p><b>Δαμασκηλιά</b></p>	<p><b>Τετράνυχος</b> (<i>Tetranychus urticae</i>) <b>Πανόνυγχος</b> <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus</i> sp <i>Eryophyes</i> spp</p>	<p>75 – 100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>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)</p>	<p>1</p>	<p>28</p>
--------------------------	---	-----------------	------------	------------	--	----------	-----------