



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 4464 (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. 175 (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 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VERTIMEC PRO 1,8 SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3027

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί 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 Pro 1,8SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: abamectin: 1,8 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 98,25% β/β  
(περιέχει διαλύτη 1,2-βενζισοθειαζολ-3 (2H) –όνη)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives France
2. Syngenta Crop Protection, LLC. Omaha Site, USA
3. Syngenta Korea Limited, Iksan Plant 87, Republic of Korea
4. Syngenta Crop Protection AG, Münchwilen Ελβετία
5. Syngenta Crop Protection Monthley SA, Ελβετία
6. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
7. Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Production France S.A.S, Aigues Vives France
3. Syngenta Crop Protection AG, Münchwilen Ελβετία
4. Syngenta Crop Protection, LLC. Omaha Site, USA
5. Syngenta Korea Limited, Iksan Plant 87, Republic of Korea
6. Syngenta Crop Protection Monthley SA, Ελβετία
7. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
8. Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	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.εκ., 750κ.εκ., 800κ.εκ., 1 Λ, 2Λ, 3Λ και 5 Λ	Πλαστικό COEX PET και HDPE (πολυαιθυλάνιο υψηλής πυκνότητας)
2.	Φιαλίδια	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.εκ., 40κ.εκ., 50κ.εκ., 60κ.εκ. και 75κ.εκ.	υψηλής πυκνότητας)

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια 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:



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	
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Θερμοκηπίου)	<b>Τετράνυχος</b> <i>Tetranychus spp.</i> <i>Aculus lycopersici</i>	60	50 – 200	30 – 120	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
	<b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella spp.</i> )	75	100 – 160	75 – 120	
	<b>Λυριόμιζα</b> <i>Lyriomyza spp</i>	60	50 – 200	30 – 120	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
<b>Φράουλα</b> (Θερμοκηπίου)	<b>Τετράνυχος</b> <i>Tetranychus spp.</i>	40	100 – 125	50	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες
	<b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella spp.</i> )	75	100 – 160	75 - 80	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<b>Φυλλοφόρα Κωνοφόρα</b> για φύτευση σε δρόμους και πάρκα (με έγχυση)	<i>Cameraria ohridella</i> <i>Thaumetoroea pityocampa</i>	10 – 40 κ.εκ σκευάσματος ανά λίτρο νερού			Εφαρμόστε το προϊόν μετά την ανθοφορία, στα πρώτα προνυμφικά στάδια*
	<i>Corythucha ciliata</i> <i>Aphis spp.</i> <i>Acaris spp.</i> <i>Tetranychus spp.</i> <i>Eriofidi spp.</i>				
<b>Παρατηρήσεις:</b>	<p>* Η έγχυση στον κορμό πρέπει να πραγματοποιείται με ειδικό εξοπλισμό από εξειδικευμένο χρήστη. Για την εφαρμογή του προϊόντος με έγχυση στον κορμό, ο χρήστης πρέπει να φορά ατομικά μέσα προστασίας για την προφύλαξη της αναπνευστικής οδού, του δέρματος, των οφθαλμών/προσώπου, τόσο κατά την εφαρμογή όσο και κατά την προετοιμασία του μίγματος και την διαχείριση του στο τέλος της εφαρμογής. Κατά την εφαρμογή ή πριν την εφαρμογή του σκευάσματος μέσω έγχυσης στον κορμό, να τοποθετούνται δοχεία, τοποθετημένα κάτω από τα δένδρα, με σκοπό την αποφυγή πιθανών διαρροών. Η περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν μέσω έγχυσης, θα πρέπει να περιφραχθεί για να αποτραπεί η είσοδος και η πρόσβαση.</p> <p>- Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν τους ψεκασμούς, π.χ. με την παρουσία ανέμου - Χρησιμοποιείστε κατάλληλο εξοπλισμό για να εξασφαλίσετε επαρκή διαβροχή και καλή κάλυψη της καλλιέργειας. - Ανεξαρτήτως από τους όγκους νερού, συνιστάται να τηρείτε τις δόσεις ανά δεκάριο που αναφέρονται παραπάνω.</p>				

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πεπόνι (θ), Καρπούζι (θ), Κολοκύθα (θ), Φράουλα (θ)	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: abamectin: 6**

Να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης  
Να μην πραγματοποιούνται δύο συνεχόμενες εφαρμογές με το ίδιο προϊόν, αλλά να εναλλάσσεται με εντομοκτόνα ή ακαρεοκτόνα που δρουν με διαφορετικό τρόπο.  
Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο)

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:

Να μην εισέρχεται στις ψεκασμένες περιοχές χωρίς μέσα ατομικής προστασίας για τουλάχιστον 12 ώρες μετά τον ψεκασμό

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.  
Να μην εφαρμόζετε το προϊόν σε καλλιέργεια μαργαρίτας της ποικιλίας Shasta (*leucanthemum sp.*)

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H302+H332</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και σε περίπτωση εισπνοής.
<b>H373</b>	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P102</b>	Μακριά από παιδιά.
<b>P260</b>	Μην αναπνέετε σταγονίδια.
<b>P264</b>	Πλένετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>P405</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
<b>P391</b>	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
<b>P501</b>	Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας.
<b>SP1</b>	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά στα επιφανειακά ύδατα.
<b>Spe8</b>	<b>Τοξικό για τις μέλισσες.</b> Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικοινωνία 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. «Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα και κατάλληλα γάντια»  «Προστατεύετε τα μάτια και το πρόσωπο, τόσο κατά τη παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος όσο κατά τη διάρκεια της εφαρμογής»
<b>EUH401</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

<b>Γενικά:</b> Να έχετε διαθέσιμη ,την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων
<b>P314:</b> Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
<b>P304+P340:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
<b>Επαφή με τα μάτια:</b> Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής
<b>Κατάποση:</b> Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα
<b>Επαφή με το δέρμα:</b> 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.
<b>Αντίδοτο:</b> 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.
<b>Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401</b>

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του 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 ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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 του σκευάσματος, 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



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας



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			
Εσπεριδοειδή Πορτοκάλια Λεμόνια Μανταρίνια Κλημεντίνη	Φυλλοκνιστής ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	37,5	100 – 200	37,5 – 75	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, στους νεαρούς βλαστούς, με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	10
		75	100	75	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,5% ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό	1 εφαρμογή	
Μηλοειδή Μήλα Αχλάδια	Πανόνυγχος ( <i>Ranonychus citri</i> ) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus spp</i> ) Ψύλλα ( <i>Psylla spp.</i> ) Πανόνυγχος ( <i>Ranonychus ulmi</i> ) Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Eriophyes pyri</i> , <i>Epirimerus pyri</i> , <i>Leucoptera spp</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>	75	100 - 160	75 - 120	Από την πτώση των πετάλων και την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	28
		75 - 120	100 - 160	75		Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά ----- Δαμασκηλιά	Πανόνυγχος ( <i>Ranonychus ulmi</i> ) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <i>Aculus fockeui</i> <i>Thrips spp.</i> , <i>Taeniothrips spp.</i> , <i>Frankliniella spp.</i>	75 – 100	100 – 125	75 – 125	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Στις καλοκαιρινές εφαρμογές, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,1 % ή άλλο μη ιονικό προσκολλητικό.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες ----- 1	14 ----- 28



Αμπέλι	Πανόνυχος <i>Panonychus ulmi</i> , Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> <i>Eofetranychus carpini</i>	75	100	75	75	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	28
	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Κοχυλίδα ( <i>Euroecilia ambigueilla</i> )	55 – 75		55 – 75	Από την έναρξη της ωοτοκίας έως δύο εβδομάδες μετά			
Τομάτα Μελιτζάνα Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υπαίθρου)	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> spp. <i>Aculus lycopersici</i>	60	50 – 200	30 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες	3	
	Θρίπας ( <i>Frankliniella</i> spp.)	75	100 – 160	75 – 120	Στα πρώτα προνυμφικά στάδια	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες		
	Λυριόμιζα <i>Lyriomyza</i> spp	60	50 – 200	30 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών			
Σμέουρα Βατόμουρα (Υπαίθρου)	Πανόνυχος ( <i>Panonychus</i> spp.) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus</i> spp.)	75	100 – 160	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μία εφαρμογή	7	
	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> spp.	50 – 100		30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες	7	
Πράσο	Θρίπας <i>Thrips</i> spp.	50	60 – 100	30 – 50	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 – 10 ημέρες		
	Λυριόμιζα <i>Lyriomyza</i> spp.	50		30 – 50	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών			
Καλλωπιστικοί φοινικές (σε αγρούς, αστικές περιοχές και φυτώρια)	Κόκκινος ρυγχωτός κάνθαρος ( <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> )	50 – 100	50 – 100 κ.εκ σκευάσματος ανά λίτρο νερού		Εφαρμογή κατά τις πρώτες πτήσεις των ενήλικων. Η εφαρμογή προϋποθέτει κατάλληλο εξοπλισμό και εξειδικευμένο άτομο*		-	

Καλλωπιστικά Ανθοκομικά Κοιμένα Άνθη Φυτόρια (θαμνωδών και πωαδών φυτών)	Λυριόμιζα ( <i>Lyriomyza spp.</i> ) Θρίπας ( <i>Frankliniella spp.</i> ) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus spp.</i> )	50 75 25 – 50	100 - 300 66 - 200 200 - 300	50 - 150	Με την εμφάνιση των πρώτων στοών	
					Στα πρώτα προνυμφικά στάδια	
					Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	
						-

**Παρατηρήσεις:**

\* Η έγχυση στον κορμό πρέπει να πραγματοποιείται με ειδικό εξοπλισμό από εξειδικευμένο χρήστη. Για την εφαρμογή του προϊόντος με έγχυση στον κορμό, ο χρήστης πρέπει να φορά ατομικά μέσα προστασίας για την προφύλαξη της αναπνευστικής οδού, του δέρματος, των οφθαλμών/προσώπου, τόσο κατά την εφαρμογή όσο και κατά την προετοιμασία του μίγματος και την διαχείριση του στο τέλος της εφαρμογής. Κατά την εφαρμογή ή πριν την εφαρμογή του σκευάσματος μέσω έγχυσης στον κορμό, να τοποθετούνται δοχεία, τοποθετημένα κάτω από τα δένδρα, με σκοπό την αποφυγή πιθανών διαρροών. Η περιοχή που έχει εφαρμοστεί το προϊόν μέσω έγχυσης, θα πρέπει να περιφραχθεί για να αποτραπεί η είσοδος και η πρόσβαση.

- Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν τους ψεκασμούς, πχ με παρουσία ανέμου.

- Χρησιμοποιείστε κατάλληλο εξοπλισμό για να εξασφαλίσετε επαρκή διαβροχή και καλή κάλυψη της καλλιέργειας.

- Ανεξαρτήτως από τους όγκους νερού, να τηρείτε τις δόσεις ανά δεκάριο που αναφέρονται παραπάνω.