



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4461 (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. 172 (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 VALMEC 1,8EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3434

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

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

2. Κάτοχος της άδειας:

Industrias Afrasa S.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Valmec 1,8EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

abamectin:1,8 % β/ο  
βοηθητικές ουσίες :97,8% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Industrias Afrasa S.A

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Industrias Afrasa S.A

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Industrias Afrasa S.A

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ., 1, 2, 3, 5 & 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)
2.	Φιαλίδια	10, 15, 20, 25, 40, 50, 60, 75 κ.εκ.	

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

abamectin

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

85,7 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Industrias Afrasa S.A (TASK FORCE ABAMECTIN)

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd, China

#### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής με διελασματική δράση κατά των κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από αστία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκάσμό.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκάσμοι φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο (2) φορές με καθαρό νερό.



## 5. Φάσμα Δράση

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		
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) ( <i>Phytonemus pallidus</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )					
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Eryophuidae</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> ) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )					
Κολοκύθι Αγγούρι Αγγουράκι Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )					
Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 – 80	30 – 100	15 – 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Παρατηρήσεις:</b> Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Αγγούρι (θ), Αγγουράκι (θ), Κολοκυθάκι (θ), Πεπόνι (θ), Κολοκύθα (θ), Καρπούζι (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**

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνα 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 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:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H302</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
<b>H304</b>	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
<b>H318</b>	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
<b>H336</b>	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
<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.
<b>EUH066</b>	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P405+102</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
<b>P261</b>	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο..
<b>SP1</b>	Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
<b>Spe8</b>	<b>Επικίνδυνο για τις μέλισσες.</b> Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα. Για εφαρμογές στο θερμοκήπιο, να μην εισέρχονται έντομα επικονιαστές πριν περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων. «Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
<b>EUH 410</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301 + P330 + P331** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P305 + P351 + P338+ P310** 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

## Ε. 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 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 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 επικέτα, 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 Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράπα Κιτρολέμονα Περγαμόντα Νεραντζιά	Φυλλοκνίστης ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )			30 - 80	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών)	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	10
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών ( <i>Panonychus citri</i> ) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Παραμορφωτικό άκαρι ( <i>Aceria sheldoni</i> )	40	100 - 200	40 - 80			
Αχλαδιά	Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	50 - 80		37,5-60	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	80	75	60			
Μηλιά	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	80	75	60	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> ) <i>Bryobia rubrioculus</i>	50 - 100	100 - 120	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1	14



Δαμασκηλιά* Κερασιά* Βερικοκιά*	Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> )	50 – 100	100 – 120	50 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σχηματισμό του καρπού	1	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)
	Θρίπες ( <i>Thysanoptera</i> )		75 – 120	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες			
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια <sup>2</sup> )	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 - 100	50 - 100	25 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10
	Θρίπες ( <i>Thysanoptera</i> ) Τετράνυχος ( <i>Tetranychidae</i> ) Ακάρεα ( <i>Aculus</i> sp., <i>Eriophyes</i> sp.) Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> ) Καρπόκαψα καστανιας ( <i>Laspeyresia splendana</i> ) Ψύλλα της φιστικιάς ( <i>Agonoscena pistaciae</i> )		100 - 120	50 - 120			
Αμυγδαλιά* Φουντουκιά* Φιστικιά* Καστανιά* Καρυδιά* Κουκουναριά*	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> ) Ψύλλα του Λωτού ( <i>Trioza diospyri</i> ) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Θρίπες ( <i>Thysanoptera</i> )	80	75 – 120	60 – 96	Μετά την πτώση των πετάλων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 60 ημέρες	3
Λωτός*	75 – 120		60 – 96				

Κυδωνιά* Μουσμουλιά*	Ψύλλα ( <i>Psylla</i> sp.) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Θρίπες ( <i>Taeniothrips</i> <i>inconsequens</i> <i>Taeniothrips</i> <i>meridionalis</i> )	80	75	60	Μετά την πτώση των πετάλων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 60 ημέρες	3
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Τομάτα (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza</i> spp)	50 - 80	30 - 100	15 - 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
Μαρούλι Λυκοτρίβολο (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza</i> spp) Τετράνυχος ( <i>Tetranychus</i> spp.) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza</i> spp)	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Ραδίκι*	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus</i> sp.) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> Λυριόμιζα ( <i>Liriomyza</i> sp.)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής, σε σπορεία και έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
		50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7



Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλάτυφυλλα αντίδια (Υπαιθρου)	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus spp.</i> )	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	14
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>				Με την εμφάνιση της προσβολής		
Νεσρά φύλλα και μίσχοι των καλλιέργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus spp.</i> )				Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
	Λυριόμιζα ( <i>Lyriomyza spp.</i> )						

**Παρατηρήσεις:**

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.

\* Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας.

Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες κυδωνιάς, μουσμουλιάς, λωτού, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς, κερασιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καστανιάς, καρυδιάς, κουνουριάς και ραδικιού δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.