

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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4429-P (Έντυπο 7) για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου, 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 τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς και

τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198, βάσει του οποίου επανακαθορίζονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα και την τροποποίηση του προϊόντος αναφοράς,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KODE 1.8EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3301-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος αναφοράς

2. Κάτοχος της άδειας:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Kode 1.8EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: abamectin:1,8 % β/ο
βοηθητικές ουσίες :98,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ROTAM AGROCHEMICAL CO LTD

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.εκ., 40κ.εκ., 50κ.κ. και 75κ.εκ	Fluorinated HDPE (SELLAR)
2.	Φιάλες εντός κυτίου	100κ.κ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 3Λ, 4Λ, 5Λ, 10Λ 12Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: abamectin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,5 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ROTAM AGROCHEMICAL CO LTD

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1. HEIBEI VEYONG
2. Shijiazhuang Xingbai Bioengineering Co., Ltd

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: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού, ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) 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)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	50 – 120	120	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>)				
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	60 – 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>)				
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	60 – 150	75	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)				
Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	60 – 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>)				
Μαρούλι (Θερμοκηπίου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 56	50 – 55	28	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>)				
Καλλωπιστικά (Θερμοκηπίου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	50 – 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών

Παρατηρήσεις:

Η δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μαρούλι (θ)	21 ημέρες
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ)	7 ημέρες
Φράουλα (θ), Πιπεριά (θ), Αγγούρι (θ), Κολοκύθι (θ), Πεπόνι (θ), Καρπούζι (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 μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο).

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται 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:

Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα και συγκεκριμένα πριν περάσουν:

- 13 ημέρες σε Μαρούλι και παρόμοια σαλατικά
- 3 ημέρες στα υπόλοιπα λαχανικά
- 11 ημέρες σε Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου

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



GHS09



GHS08

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις Περιέχει Cyclohexanol και Butylated hydroxytoluene

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P260	Μην αναπνέετε εκνεφώματα
P270	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280	Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια «Φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
SP1	Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην 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 μελίτσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον: - 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.
EUH 410	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.

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα 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 ξεπλύνετε.

Σε περίπτωση επαφής 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.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

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 ξεπλύματος 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:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Kode 1.8EC που είναι αδειοδοτημένο στην Ισπανία με εμπορικό όνομα Safran και αριθμό έγκρισης 24.343 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Rotam Agrochemical.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Safran 1.8EC με αριθμό άδειας 3186.

Η εταιρεία A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Kode 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 Kode 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 Ισπανία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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: 20/09/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χρήση των αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με το 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 Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>)	40			Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία). Ειδικά για τον φυλλοκνίστη, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%.	1	10
	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	30 - 40	50 - 200	120			
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	40					
Λεμονιά	Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculus pelekassi</i> , <i>Aceria sheldoni</i>)	40					
Μηλιά Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Epirimerus pyri</i>)	75	100 - 150	75	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκώλυση των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση των μεγάλων πληθυσμών (πριν ή μετά την ανθοφορία)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 38 - 60 ημέρες	28
	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>) Ακάρεα (<i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus</i> sp., <i>Eriophyes</i> sp.)						
Φράουλα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	50 - 100	50 - 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	3

Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	60 - 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες	7
							3
Πιπεριά (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 - 100	60 - 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες	3
Αγγούρι Κολοκύθι Πεπόνι Καρπούζι (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	60 - 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες	3
Μαρούλι (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i>) Λιριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	50 - 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	14
Καλλωπιστικά (Υπαιθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i>) Λιριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	50 - 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών	1	-
Παρατηρήσεις: Η δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά δεκάριο.							