



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 05.04.2024  
Αριθ. πρωτ: 3299/82457

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: MITSUI AgriScience International S.A./N.V.  
Βελγίου  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
MedPest Consultancy Office  
e-mail: [kmarkakis@medpest.gr](mailto:kmarkakis@medpest.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 14617 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Azatin EC (azadirachtin A 2,6% β/ο) ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - Του ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 45 και 44 αυτού.
- Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- Την αριθμ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 6218/60612/30.06.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14617 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Azatin EC (azadirachtin A 2,6% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την από Φεβρουάριο 2022 Έκθεση Αξιολόγησης των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας.

8. Την αριθμ. 2105/57099/23.02.2023 αίτηση και τα αριθμ. 3299/82457/20.03.2024 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 14617 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Azatin EC (azadirachtin A 2,6% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 6218/60612/30.06.2017 απόφασή μας, ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **3**, **5** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

#### **3** Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

##### **Τρόπος εφαρμογής:**

- Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.
- Μέσω στάγδην άρδευσης.

##### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το μίγμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση .

##### **Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

##### **Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα.

#### **5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./ στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμονιά Γκρέιπφρουτ Μανταρινιά	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>  Κοκκοειδή <i>Ceroplastes sinensis</i>	75-150	100	75-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10

	<p><i>Aonidiella auranti</i></p> <p>Αφίδες <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus</i> spp. <i>Toxoptera</i> spp.</p> <p>Αλευρώδης <i>Parabemisia myricae</i> <i>Trialeurodes citri</i> <i>Aleurothrixus floccosus</i></p> <p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. <i>Metcalfa</i> spp.</p> <p>Θρίπες <i>Scirtothrips</i> spp. <i>Selenothrips</i> spp. <i>Heliothrips</i> spp. <i>Pezothrips</i> spp.</p>					
Μηλιά	<p>Αφίδες <i>Dysaphis plantaginea</i> <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus</i> spp. <i>Eriosoma</i> spp.</p> <p>Φυλλορύκτες-Νάρκη <i>Phylloxera</i> spp. <i>Leucoptera malifoliella</i> <i>Lyonetia clerkella</i></p> <p>Τζιτζικάκια <i>Stictoccephala</i> spp.</p>	100	100-150	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής αρχίζοντας από το στάδιο της ρόδινης κορυφής.	3/7-10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	<p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. <i>Metcalfa</i> spp.</p> <p>Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i></p> <p>Θρίπες <i>Drepanothrips reuteri</i> <i>Thrips</i> spp.</p> <p>Κογχυλίδα</p>	120-150	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7-10

	<i>Sparganothis pilleriana</i>					
Φράουλα αγρού και θερμοκηπίου	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i>  Αφίδες <i>Pentatrichopus fragaefolii</i> <i>Aphis</i> sp.  Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.  Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>	120-150	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Καρότο	Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp. <i>Mamestra</i> sp. <i>Plutella</i> sp.  Μύγα του καρότου <i>Psila rosae</i>  Αφίδες <i>Aphis</i> sp. <i>Aulacorthum solani</i> <i>Dysaphis</i> sp. <i>Myzus persicae</i>	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Σκόρδο, Κρεμμύδι	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	---	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Τομάτα, Μελιτζάνα αγρού και θερμοκηπίου	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i>	---	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3-5/7-10 (τομάτα, μελιτζάνα θερμοκηπίου)
Πιπεριά αγρού	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i>					3/7-10 (τομάτα, μελιτζάνα)

	<p><i>Bemisia tabaci</i></p> <p>Λυριόμυζα <i>Lyriomyza</i> spp.</p> <p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.</p> <p><i>Tuta absoluta</i></p> <p>Αφίδες <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i></p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i></p>					<p>αγρού)</p> <p>4-5/7-10 (πιπεριά αγρού)</p>
<p>Αγγούρι Κολοκυθάκι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα αγρού και θερμοκηπίου</p>	<p>Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i></p> <p>Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>Λυριόμυζα <i>Lyriomyza</i> spp.</p> <p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.</p> <p>Αφίδες <i>Aphis</i> spp. <i>A. gossypii</i></p> <p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i></p>	---	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3-5/7-10
<p>Λάχανο Κουνουπίδι</p>	<p>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> <i>Pieris brassicae</i> <i>Heliothis</i> spp.</p>	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10

	<i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.  Αφίδες <i>Aphis</i> spp.					
Μαρούλι Ρόκα Σκαρόλες (πικρίδα) Σπανάκι Σέσκουλα Μαϊντανός Βασιλικός αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Nosonovia</i> <i>ribisnigri</i> <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum</i> sp.  Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Trichoplusia ni</i> <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.  Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>  Λυριόμυζα <i>Lyriomyza</i> spp.	---	60-80	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Πατάτα	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>  Αφίδες <i>Aphis</i> spp.  Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp. <i>Earias</i> spp.	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά αγρού και θερμοκηπίου	Λυριόμυζα <i>Lyriomyza</i> spp.  Αφίδες <i>Aphis</i> spp. <i>Myzus persicae</i>  Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> <i>Thrips</i> spp.  Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. <i>Spodoptera</i> spp.	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	5/7-10

	<p><i>Earias</i> spp. <i>Lymantria dispar</i> <i>Tortrix viridana</i> <i>Thaumetopoe</i> <i>rythiocampa</i></p> <p>Αλευρώδης <i>Bemissia tabaci</i> <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i></p> <p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. <i>Metcalfa</i> spp.</p>					
Φράουλα (Θ) FRAAN	<p>Αφίδες <i>Pentatrichopus</i> <i>fragaeifolii</i> CHTSFR <i>Aphis</i> sp. APHISP</p> <p>Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> TRIAVA <i>Bemissia tabaci</i> BEMITA</p>	150	1000	150	Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι τη 2 <sup>η</sup> συγκομιδή. BBCH 12-89	5/10
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME Πιπεριά (Θ) CPSAN	<p>Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP <i>Myzus persicae</i> MYZUPE</p> <p>Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> TRIAVA <i>Bemissia tabaci</i> BEMITA</p>	150	1000	150	Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 12-89	5/10
Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG Πεπόνι (Θ) CUMME Καρπούζι (Θ) CITLA Κολοκύθα (Θ) CUUPE	<p>Αφίδες <i>Aphis</i> spp. APHISP <i>A. gossypii</i> APHIGO</p> <p>Αλευρώδης <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> TRIAVA <i>Bemissia tabaci</i> BEMITA</p>	150	1000	150	Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 12-89	5/10
Μαρούλι (Θ)	Αφίδες	150	1000	150	Εφαρμογή μέσω	5/10

LACSA Ρόκα (Θ) ERUVE Σκαρόλα (πικρίδα) (Θ) CICEL Σπανάκι (Θ) SPQOL Σέσκουλο (Θ) BEAVV Μαϊντανός (Θ) PARCR Βασιλικός (Θ) OCIMN	<i>Nasonovia ribisnigri</i> NASORN <i>Aphis</i> spp. APHISP <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Macrosiphum</i> sp. MACSSP Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemissia tabaci</i> BEMITA				στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. Από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος. BBCH 12-49	
Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά (Θ)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. APHISP <i>Myzus persicae</i> MYZUPE  Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemissia tabaci</i> BEMITA	150	1000	150	Εφαρμογή μέσω στάγδην άρδευσης μετά την μεταφύτευση και αφού έχει παρέλθει το σοκ μεταφύτευσης. BBCH 12-89	5/10

Παρατηρήσεις:

1. Έχει δευτερεύουσα δράση κατά των ακάρεων.
2. Να εφαρμόζετε νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των εντόμων.
3. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας (κατά προτίμηση αργά το απόγευμα).
4. Σε περίπτωση βροχής εντός 8 ωρών από την εφαρμογή συνιστάται επανάληψη του ψεκασμού.
5. Σε καλλωπιστικά και ανθοκομικά φυτά, συνιστάται να προηγείται δοκιμή μικρής έκτασης.
6. Η χρήση στην μανταρινιά περιλαμβάνει την κλημεντίνη.
7. Η χρήση στη σκαρόλα περιλαμβάνει το αντίδι.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα I του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
<u>Ψεκασμός φυλλώματος</u> Μηλιά, Αμπέλι, Καρότο, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά αγρού, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Λάχανο, Πατάτα	3
<u>Ψεκασμός φυλλώματος</u> Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Γκρέιπφρουτ, Μανταρινιά-Κλημεντίνη, Φράουλα (Α & Θ), Κουνουπίδι, Μαρούλι, Αντίδι, Ρόκα, Σκαρόλες (πικρίδα), Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός,	7



Βασιλικός	
<b>Στάγδην άρδευση</b> Φράουλα (Θ) (0152000), Τομάτα (Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Θ) (0231030), Πιπεριά (Θ) (0231020), Αγγούρι (Θ) (0232010, 0232020), Κολοκύθι (Θ) (0232030), Πεπόνι (Θ) (0233010), Καρπούζι (Θ) (0233030), Κολοκύθα (Θ) (0233020)	1
<b>Στάγδην άρδευση</b> Μαρούλι (Θ) (0251020), Ρόκα (Θ) (0251060), Σκαρόλα (πικρίδα) (Θ)-Αντίδι (Θ) (0251030), Σπανάκι (Θ) (0252010), Σέσκουλο (Θ) (0252030), Μαϊντανός (Θ) (0256040), Βασιλικός (Θ) (0256080)	7

**II. Διάθεση αποθεμάτων**

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III.** Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 6218/60612/30.06.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**