



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 28-7-2023
Αριθ. πρωτ: 8453/238328

Ταχ. Δ/ση Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο 210 – 928 7250
e-mail mgaspari@minagric.gr

ΠΡΟΣ: Albaugh TKI d.o.o., Σλοβενίας
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ)
a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14521 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ASTERIA ULTRA 1.8 EC (δ.ο. abamectin) ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις :
 - του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - 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^{ης} 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 το άρθρο 45 αυτού.
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2023, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **abamectin** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- Τη με 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 ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
- Τη με αριθμ. 2216/26715/11.6.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14521** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **ASTERIA ULTRA 1.8 EC** (δ.ο. abamectin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Τις με αριθμ. 6898/192135/20-6-2023 και 8325/233927/24-7-2023 εισηγήσεις της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.

8. Τις με αριθμ. 3935/102623/4-4-2023 και 8453/238328/27-7-2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα με αριθμ. 5734/152756/19-5-2023, 5472/144135/12-5-2023, 8452/238320/27-7-2023 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **14521** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) ASTERIA ULTRA 1.8 EC (δ.ο. abamectin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθμ. 2216/26715/11.6.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως **προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων.**

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5, 13, II και III της με αριθ. 3072/81928/30-3-2023 απόφασης διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|---|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---|
| | | κ.εκ. / στρέμμα (max) | κ.εκ. / 100 λίτρα υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | |
| Φράουλα (Θ) FRAAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 50 – 120 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/14 |
| Τομάτα (Θ) LYPES | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 60-150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 2/20 |
| Μελιτζάνα (Θ) SOLME | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 60-150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/20 |
| Πιπεριά (Θ) CPSAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) | 75 | 50-100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 2/20 |
| Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 60-150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/20 |
| | | | | | | |

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|--|---|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---|
| | | κ.εκ. / στρέμμα (max) | κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | |
| Πεπόνι (Θ) CUMMT Καρπούζι (Θ) CITLA | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 60-150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/20 |
| Μαρούλι (Θ) LACSA | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 28 | 50-56 | 50-55 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/14 |
| Καλλωπιστικά (Θ) NNNZZ | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 -100 | 50-250 | 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 στρ. | | | | | | |

13 Προστασία των καταναλωτών

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|---|-----------|
| Μαρούλι (0251020) (Θ) | 21 |
| Τομάτα (0231010) (Θ), Μελιτζάνα (0231030) (Θ) | 7 |
| Φράουλα (0152000) (Θ), Πιπεριά (0231020) (Θ), Αγγούρι (0232010) (Θ), Κολοκύθι (0232030) (Θ), Πεπόνι (0233010) (Θ), Καρπούζι (0233030) (Θ) | 3 |

II Διάθεση αποθεμάτων

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων απαγορεύεται από την ανάρτηση της απόφασης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τους υπεύθυνους διάθεσης, τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται έως και **01.09.2024**.

3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων επιτρέπεται από τους επαγγελματίες χρήστες έως και τις **30.9.2024 ως εξής:**

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | | κ.εκ / στρέμμα (max) | κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | | |
| Εσπεριδοειδή | Τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i> - METTCI) | 120 | 40 | 50 - 200 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία). Ειδικά για το φυλλοκνίστη, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25% | 1 | 10 |
| Πορτοκαλιά CIDSΙ | Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> - ΡΗΥΝCΙ) | - | - | - | | | |
| Λεμονιά CIDLI | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - Μανταρινιά CIDRE TETRUR) | 120 | 30 - 40 | 50 - 200 | | | |
| Λεμονιά CIDLI | Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE, <i>Aceria sheldoni</i> - ACEISH) | 120 | 40 | 50 - 200 | | | |
| Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO | Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI, <i>Psylla mali</i> - PSYLMA, <i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI, <i>Eritrimerus pyri</i> - ERITPI) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL, Ακάρεα <i>Aculus schlechtendali</i> - VASASD, <i>Aculus sp.</i> - ACULSP, <i>Eriophyes sp.</i> - ERPHSP) | 75 | 75 | 100 – 150 | 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 ή μετά την ανθοφορία). | 2 / 38 – 60 | 28 |
| | | | | | | | |

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|--------------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | | κ.εκ / στρέμμα (max) | κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | | |
| Φράουλα (Υ) FRAAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 50 | 50-100 | 50 – 100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2/14 | 3 |
| Φράουλα (Θ) FRAAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50-100 | 50 – 120 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/14 | 3 |
| Τομάτα (Υ+Θ) LYPES | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 – 100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2 / 20 | 7 |
| Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 – 100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2 / 20 | 7 |

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|---|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | | κ.εκ / στρέμμα (max) | κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | | |
| Πτεριά (Υ) CPSAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) | 120 | 50 – 100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2 / 20 | 3 |
| Πτεριά (Θ) CPSAN | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) | 75 | 50-100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2 / 20 | 3 |
| Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA Κολοκύθι (Υ+Θ) CUUPG | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 – 100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2 / 20 | 3 |
| Πεπόνι (Υ+Θ) CUMMT Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 – 100 | 60 – 150 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό. | 2 / 20 | 3 |

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|----------------------------|---|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|
| | | κ.εκ / στρέμμα (max) | κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | | |
| Μαρούλι (Υ) LACSA | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 50 | 50-100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 3 / 14 | 14 |
| Μαρούλι (Θ) LACSA | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 28 | 50-56 | 50-55 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. | 2/ 14 | 21 |
| Καλλωπιστικά (Υ+Θ) NNNZ | Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> - LIRISP) | 120 | 50 – 100 | 50 – 250 | Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών. | 1 | - |
| Βαμβάκι (GOSHI) | Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) | 100 | -- | 50 – 80 | Ψεκασμός Φυλλώματος πλήρους κάλυψης με την εμφάνιση των προνυμφών ή των ακμαίων. (από το στάδιο της εμφάνισης των ανθοφόρων οφθαλμών έως ότου το 70% των καψών αποκτήσουν το τελικό μέγεθος BBCH 51-77) | 2/14 | 20 |

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 στρ.

III

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

IV

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. 14521 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ASTERIA ULTRA 1.8 EC.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ