



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.04.2024
Αριθ. πρωτ: 4375/109991

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: MITSUI AgriScience International
S.A./N.V., Βελγίου
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα (δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά εταιρείας MedPest I.K.E
Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη κου Κώστα Μαρκάκη,
Τηλέφωνο: 210 9287238 25^{ης} Μαρτίου 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι)
210 9287228
e-mail: ktsarna@minagric.gr e-mail: kmarkakis@medpest.gr
abratidou@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14823 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AzaGard (δ.ο. azadirachtin A 2,6% β/ο) ως προς τις οδηγίες χρήσεις του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης 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 άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- 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.
- 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. 79/2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών (Α' 131/27.06.2023)».
- Την αριθμ. 1214/32785/04.05.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14823 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AzaGard (δ.ο. azadirachtin A 2,6% β/ο).
- Την αριθμ. 4375/109991/15.04.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Τροποποιούμε την αριθμ. **14823** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AzaGard (δ.ο. azadirachtin A 2,6% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

1214/32785/04.05.2023 απόφασή μας, ως προς τις οδηγίες χρήσεις του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **3, 5, 11 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

3	<p>Οδηγίες χρήσης:</p> <p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. • Μέσω στάγδην άρδευσης. <p>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 .</p> <p>Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με πολύ όξινα ή αλκαλικά σκευάσματα.</p>
----------	---

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ.υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)	κ.εκ./στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Λεμονιά (CIDLI) Γρειπ-φρουτ (CIDPA) Μανταρινιά (CIDRE)	Φυλλοκνίστες <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI), Κοκκοειδή <i>Ceroplastes sinensis</i> (CERPSI), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus</i> spp. (MYZUSP), <i>Toxoptera</i> spp. (TOXOCI),	75–150	100	75–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10

	<p>Αλευρώδεις <i>Parabemisia myricae</i> (PRABMY), <i>Trialeurodes citri</i> (TRIASP), <i>Aleurothrixus floccosus</i> (ALTHFL), Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP), Θρίπες <i>Scirtothrips</i> spp. (SCITSP), <i>Selenothrips</i> spp. (SLENSP), <i>Heliothrips</i> spp. (HELTSP), <i>Pezothrips</i> spp. (PEZTSP)</p>					
Μηλιά (MABSD)	<p>Αφίδες <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus</i> spp. (MYZUSP), <i>Eriosoma</i> spp. (ERISSP), Φυλλορύκτες-Νάρκη <i>Phyllonorycter</i> spp. (1PRYCG), <i>Leucoptera malifoliella</i> (LEUCSC), <i>Lyonetia clerkella</i> (LYONCL), Τζιτζικάκια <i>Stictocephala</i> spp. (STICTSP)</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) (VITVI)	<p>Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP), Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), Θρίπες <i>Drepanothrips reuteri</i> (DRETRE), <i>Thrips</i> spp. (THRISP), Κογχυλίδα <i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI)</p>	120-150	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7–10

Φράουλα αγρού και θερμοκηπίου (FRAAN)	Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αφίδες <i>Pentatrichopus fragaeifolii</i> (CHTSFR), <i>Aphids sp.</i> (APHISP), Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis spp.</i> (HELISP), <i>Spodoptera spp.</i> (SPODSP), <i>Earias spp.</i> (EARISP), Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum,</i> (TRIAVA), <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	120-150	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Καρότο (DAUCA)	Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis spp.</i> (HELISP), <i>Spodoptera spp.</i> (SPODSP), <i>Earias spp.</i> (EARISP), <i>Mamestra sp.</i> (MAMESP), <i>Plutella sp.</i> (PLUTSP), Μύγα του καρότου <i>Psila rosae</i> (PSILRO), Αφίδες <i>Aphids sp.</i> (APHISP), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO), <i>Dysaphis sp.</i> (DYSASP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	---	80-100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10
Σκόρδο (ALLSA) Κρεμμύδι (ALLCE)	Θρίπτες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	---	100	100-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7-10

<p>Τομάτα, αγρού και θερμοκηπίου (LYPES) Μελιτζάνα αγρού και θερμοκηπίου (SOLME) Πιπεριά αγρού (CPSAN)</p>	<p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP), Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p>	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	<p>3–5/7–10 (τομάτα, μελιτζάνα θερμοκηπίου)</p> <p>3/7–10 (τομάτα, μελιτζάνα αγρού)</p> <p>4–5/7–10 (πιπεριά αγρού)</p>
<p>Αγγούρι (CUMSG) Κολοκυθάκι (CUUPG) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUPE) αγρού και θερμοκηπίου</p>	<p>Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP), Προνύμφες λεπιδοπτέρων - Noctuidae <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP),</p>	---	100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3–5/7–10

	Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), Δορυφόρος <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)					
Λάχανο (BRSOL), Κουνουπίδι (BRJOB)	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR), <i>Pieris brassicae</i> (PIERBR), <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP)	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
Μαρούλι (LACSA) Αντίδι (CICEN) Ρόκα (ERUVE) Σκαρόλες (πικρίδα) (CICEL) Σπανάκι (SPQOL), Σέσκουλα (BEAVV) Μαϊντανός (PARCR) Βασιλικός (OCIBA) αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> sp. (MACSSP), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Trichoplusia ni</i> (TRIPNI), <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA), Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP)	---	60–80	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10

<p>Πατάτα (SOLTU)</p>	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP)</p>	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	3/7–10
<p>Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά αγρού και θερμοκηπίου</p>	<p>Λυριόμυζα <i>Liriomyza</i> spp. (LIRISP), Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), Θρίπτες <i>Frankliniella occidentalis</i>, (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB), Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis</i> spp. (HELISP), <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP), <i>Earias</i> spp. (EARISP), <i>Lymantria dispar</i> (LYMADI), <i>Tortrix viridana</i> (TOTVI), <i>Thaumetopoea pytiocampa</i> (THAUPI), Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA), Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> spp. (EMPOSP), <i>Metcalfa</i> spp. (METFSP)</p>	---	80–100	100–150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής.	5/7–10

Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Αφίδες <i>Pentatrichopus fragaefolii</i> (CHTSFR), <i>Aphis</i> sp. (APHISP), Αλευρώδεις <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. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι τη 2 ^η συγκομιδή. (BBCH 12-89)	5/10
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME) Πυτεριά (Θ) (CPSAN)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), Αλευρώδεις <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. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	5/10
Αγγούρι (Θ) (CUMSA) Κολοκύθι (Θ) (CUUPG) Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA) Κολοκύθα (Θ) (CUUPE)	Αφίδες <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>A. gossypii</i> (APHIGO), Αλευρώδεις <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. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)	5/10
Μαρούλι (Θ) (LACSA) Ρόκα (Θ) (ERUVE) Σκαρόλα (πικρίδα) (Θ) (CICEL) Σπανάκι (Θ) (SPQOL) Σέσκουλο (Θ) (BEAVV) Μαϊντανός (Θ) (PARCR) Βασιλικός (Θ) (OCIMN)	Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Aphis</i> spp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> sp. (MACSSP), Αλευρώδεις <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. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος. (BBCH 12-49)	5/10

Καλλωπιστικά- Ανθοκομικά (Θ)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. (APHISP), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</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 στη Μανταρινιά περιλαμβάνει και την Κλημεντίνη.
- 7. Η χρήση στη σκαρόλα περιλαμβάνει και το αντίδι.**

11

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτικά ενδύματα κατά την ανάμιξη /φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια .

Sr1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPr3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε:

- μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων σε καλλιέργειες Μηλιάς
- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων σε καλλιέργειες Εσπεριδοειδών, Αμπελιών, Φράουλας, Καρότου, Κρεμμυδιού, Σκόρδου, Μαρουλιού και λοιπών σαλατικών, αντιδιού, ρόκας, Σκαρολών (πικρίδας), σπανακιού, σέσκουλων, μαϊντανού, βασιλικού, Λάχανων, Κουνουπιδιών, Καλλωπιστικών- Ανθοκομικών
- μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, Καρπουζιών, Πεπονιών, Κολοκύθας από τα επιφανειακά ύδατα.

SPr3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε:

- μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων, σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 75% σε καλλιέργειες Εσπεριδοειδών και Μηλοειδών,
- μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων σε καλλιέργειες Αμπελιών, Καλλωπιστικών και Ανθοκομικών ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψ.υ. κατά 50% από την μη γεωργική γη.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αμπέλι (0151010-0151020), Καρότο (0213020), Σκόρδο (0220010), Κρεμμύδι (0220020), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (Αγρού) (0231020), Αγγούρι (0232010), Κολοκυθάκι (0232030), Καρπούζι (0233030), Πεπόνι (0233010), Κολοκύθα (0233020), Λάχανο (0242020), Πατάτα (0211000)	3
Εσπεριδοειδή [Πορτοκαλιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Γκρέιπφρουτ (0110010), Μανταρινιά (0110050) Κλημεντίνες (0110050-002)], Φράουλα (0152000), Κουνουπίδι (0241020), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (0251000), Αντίδι (0251030), Ρόκα (0251060), Σκαρόλες (πικρίδα) (0251030), Σπανάκι (0252010), Σέσκουλα (0252030-002), Μαϊντανός (0256040), Βασιλικός (0256080-007)	7
Στάγδην άρδευση 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
Στάγδην άρδευση 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. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1214/32785/04.05.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ