



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 01.11.2019
Αριθ. πρωτ: 9846/238746

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Gowan Crop Protection Limited, Ηνωμένου Βασιλείου (διά του υπεύθυνου επικοινωνίας, της εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		
TELEFAX:	210 92 12 090		
Πληροφορίες:	Γεωργία Τσολομούτη		
Τηλέφωνο:	210 9287247		
e-mail:	gtsolomiti@minagric.gr	email:	a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14535 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) IMIDAN 50 WG (δ.ο. phosmet 50 % β/β) ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και τις πρώτες βοήθειες»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. 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 44 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **phosmet**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 737/2014 της Επιτροπής της 24ης Ιουνίου 2014 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών 2-phenylphenol, chlormequat, cyflufenamid, cyfluthrin, dicamba, fluopicolide, flutriafol, fosetyl, indoxacarb, isoprothiolane, mandipropamid, metaldehyde, metconazole, **phosmet**, picloram, propyzamide, pyriproxyfen, saflufenacil, spinosad και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.
9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2018/1480 της ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 4ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, και για τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής όπου συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **phosmet**.
10. Τη με αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ο. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019 και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 9846/238746/24.09.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14535 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) IMIDAN 50 WG (δ.ο. phosmet 50 % β/β) που χορηγήθηκε με την με αριθ. 881/11828/25.09.2015 απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και τις πρώτες βοήθειες.

Συγκεκριμένα τα σημεία **3, 5, 9, 10, 11, 12** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε **τρεις (3) φορές** με καθαρό νερό. Ο τελικός καθαρισμός να γίνεται με διάλυμα σόδας ή απορρυπαντικό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Γραμ. /στρ	Γραμ. /100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρούτ CIDPA , Λεμονιά CIDLI , Μανταρινιά CIDRE , Πορτοκαλιά CIDSI)	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Ανθοτρίτης (<i>Prays citri</i> - PRAYCI) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sp.</i> - CERPSP) Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> - PHYNCI) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)	100	50 - 100	100-200	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής, όταν οι καρποί αποκτούν το 90% του τελικού τους μεγέθους, έως την ωρίμανση. (BBCH 79 – 89)	1
Καρυδιά IUGRE Αμυγδαλιά PRNDU (ήσσονος σημασίας), Καστανιά CSNSA (ήσσονος σημασίας), Φουντουκιά CYLAV (ήσσονος σημασίας) Φιστικιά PLAVE (ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> - CARPPPO) Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> - LASPSL) Ευρύτομο της αμυγδαλιάς (<i>Eurytoma amygdali</i> - EURTAM), Ευρύτομο της φιστικιάς (<i>Eurytoma plotnikovi</i> - EURTPL), Ψύλλα φιστικιάς (<i>Agonoscepa pistaciae</i> - AGONPI), Κούρκουλο καστανιάς (<i>Curculio nucum</i> - CURCNU)	100	100	100	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση της προσβολής 1 ^{ος} όταν οι καρποί έχουν το 20% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 72), 2 ^{ος} όταν οι καρποί έχουν το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 77).	2/14

	<p>Σκαθάρια της φουντουκιάς (<i>Gonocerus acuteangulatus</i> - GONRAC)</p> <p>(<i>Curculio nucum</i> - CURCNU)</p> <p>Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)</p> <p>Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes spp</i> - CERPSP)</p>					
	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis complete</i> - RHAGCO)	150	150	100		
Μηλιά MABSD , Αχλαδιά PYUCO , Κυδωνιά CYDOB , Αχλαδόμηλα PYUPC , Μουσμουλιά ΕΙΟJA (ήσσονος σημασίας)	<p>Καρπόκαφα (<i>Cydia pomonella</i> - CARPPO)</p> <p>Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i> - DROSSU)</p> <p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)</p> <p>Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter sp.</i> - 1PRYCG)</p> <p>Φυλλοδέτες (<i>Pandemis sp.</i> - PANDSP., <i>Archips rodana</i> - CACOPO)</p> <p>Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sp.</i> - CERPSP)</p>	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση (BBCH 67 – 85).	2/20
Ροδακινιά PRNPS	<p>Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)</p> <p>Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI)</p> <p>Καρπόκαφα Ροδακινιάς (<i>Grapholitha molesta</i>- LASPMO)</p> <p>Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i>- DROSSU)</p> <p>Θρίπας (<i>Frankliniella</i></p>	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής κατά την περίοδο σχηματισμού και χρωματισμού των καρπών (BBCH 71 - 85).	2/10

	<i>occidentalis</i> - FRANOC)					
Δαμασκηλιά PRNDO (ήσσονος σημασίας)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) Καρπόκαφα (<i>Cydia funebrana</i> - LASPFU) Θρίπας (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> - FRANOC) Δροσόφυλα (<i>Drosophila</i> <i>Suzuki</i> - DROSSU)	150	150	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το τέλος της άνθησης (έως BBCH 69)	1
Κερασιά PRNAV	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i> RHAGCE) Δροσόφυλα (<i>Drosophila Suzuki</i> - DROSSU) Βαμβακάδα (<i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> - PSEAPE) Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> - QUADPE)	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στην αρχή της αλλαγής του χρώματος των καρπών (BBCH 81).	1
Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL) Οτιόρρυγχος (<i>Otiorrhyncus</i> <i>cribricollis</i> - OTIOCR) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Μαργαρόνια (<i>Margaronia</i> <i>unionalis</i> - PALPUN)	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, κατά την άνθηση (BBCH 61-69).	2/10
	Δάκος (<i>Dacus oleae</i> - DACUOL)	150	150	100	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτούν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-89).	

Μύρτιλλα VACSS και Μύρτιλλα μακρόκαρπα VACMA (ήσσονος σημασίας)	Δροσόφιλα (<i>Drosophila Suzuki</i> - DROSSU)	150	150	60 - 100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής	1
---	--	-----	-----	----------	---	---

Παρατηρήσεις:

1. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
2. Στα εσπεριδοειδή η δόση γρ./100 λίτρα νερό να συνδυαστεί με τον κατάλληλο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνει τη μέγιστη συνιστώμενη δόση γρ./στρ.
3. «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Καστανιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Μουσμουλιά, Δαμασκηλιά, Μύρτιλλα και Μύρτιλλα μακρόκαρπα από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις σε εχθρούς μικρής σημασίας, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

9 Εικονογράμματα
κινδύνου

Κίνδυνος



GHS06

GHS05

GHS08

GHS09

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H361f: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.**H370: Προκαλεί βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα).**

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.**P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.****P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα****P264: Πλύνετε τα χέρια 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 ολόσωμη φόρμα και κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

Sp1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. **Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.**

Sp3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα, σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%.

Sp3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη καλλιεργούμενη γη:

Sp8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν Απομακρύνετε ή και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P330: Ξεπλύνετε το στόμα.

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 ξεπλένετε.

P308+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε Αντίδοτο στην ετικέτα).

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Περιέχει Phosmet, αναστολέα της χολινεστεράσης. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, χορηγήστε θειικό άλας ατροπίνης σε μεγάλες δόσεις, 2 έως 4 mg ενδοφλεβίως ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5 έως 10 λεπτά, έως ότου εμφανιστούν ενδείξεις ατροπινισμού και διατηρήστε πλήρη ατροπινισμό μέχρις ότου μεταβολισθεί όλο το οργανοφωσφωρικό. Συνιστάται η χορήγηση Obidoxime chloride (Toxogonin) εναλλακτικά με pralidoxime-2-chloride (2-Pam) ως προσθήκη, αλλά όχι σαν υποκατάστατο του θειικού άλατος ατροπίνης. Η θεραπεία με oxime πρέπει να διατηρηθεί σε όλη τη διάρκεια χορήγησης θειικού άλατος ατροπίνης.

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	14
Καρυδιά, Φουντουκιά, Αμυγδαλιά, Καστανιά, Φιστικιά	7
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα, Μουσμουλιά	28
Ροδακινιά, Κερασιά	14
Δαμασκηλιά	Δ.Ε. καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Ελιά	21
Μύρτιλλα και Μύρτιλλα μακρόκαρπα	10

II. Κατά τα λοιπά, ισχύει η με αριθ. πρωτ. 881/11828/25.09.2015 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ