

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 29.03.2017
Αριθ. πρωτ: 1629/15476

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκόιλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Προς: **Gowan Crop Protection Limited**
Πορτογαλία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
- «AGRIBIZ»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση της με αριθ. 14535 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **IMIDAN 50 WG** (phosmet 50% β/β) ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τον κάτοχο, το φάσμα δράσης (χρήση ήσσονος σημασίας) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις”.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 τα άρθρα 51 και 45 αυτού.
2. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 452/2016 της Επιτροπής της 29 Μαρτίου 2016, με τον οποίο ορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs) για τη δραστική ουσία phosmet μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
3. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Τα με αρ. πρωτ. ΕΜΠ 932/11.07.2016 και ΕΜΠ358/27514/09.03.2017 έγγραφα του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου με τα συνημμένα σ' αυτά Υπηρεσιακά Σημειώματα Αξιολόγησης στοιχείων υπολειμμάτων.
6. Την από 09.03.2017 εισήγηση της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥπΑΑΤ.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

7. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β'/01.03.2017) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ".
8. Τις από 30.03.2016, 31.03.2016 και 26.07.2016, 30.09.2016, και 10.02.2017 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. ως υπευθύνου της **Gowan Crop Protection Limited**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14535** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **IMIDAN 50 WG** (phosmet 50% β/β) που χορηγήθηκε με την αριθ. 881/11828/25.09.2015 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τον κάτοχο, το φάσμα δράσης (χρήση ήσσονος σημασίας) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.3, 1.4, 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Παρασκευαστής

Gowan Crop Protection Limited
Highlands House, Basingstoke Road,
Spencers Wood, Reading, Berkshire
RG7 1NT, Ηνωμένο Βασίλειο

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Gowan Crop Protection Limited
Highlands House, Basingstoke Road,
Spencers Wood, Reading, Berkshire
RG7 1NT, Ηνωμένο Βασίλειο

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Gowan Crop Protection Limited
Highlands House, Basingstoke Road,
Spencers Wood, Reading, Berkshire
RG7 1NT, Ηνωμένο Βασίλειο

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 5.1 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Γραμ. /στρ	Γραμ. /100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά)	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Ανθοτρίτης (<i>Prays citri</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes spp</i>) Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	100	50 - 100	100-200	Ψεκάσμος με την εμφάνιση της προσβολής, όταν οι καρποί αποκτούν το 90% του τελικού τους μεγέθους, έως την ωρίμανση.	1
Καρυδιά Αμυγδαλιά (ήσσοнос σημασίας), Καστανιά (ήσσοнос σημασίας), Φουντουκιά (ήσσοнос σημασίας) Φιστικιά (ήσσοнос σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i>) Ευρύτομο της αμυγδαλιάς (<i>Eurytoma plotnikovii</i>), Ευρύτομο της φιστικιάς (<i>Eurytoma pistaciae</i>), Ψύλλα φιστικιάς (<i>Agonoscena pistaciae</i>), Κούρκουλο καστανιάς (<i>Curculio nucum</i>) Σκαθάρια της φουντουκιάς (<i>Gonocerus acuteangulatus</i>) (<i>Curculio nucum</i>) Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes spp</i>)	100	100	100	Ψεκάσμοι με την εμφάνιση της προσβολής 1 ^{ος} όταν οι καρποί έχουν το 20% του τελικού τους μεγέθους, 2 ^{ος} όταν οι καρποί έχουν το 70% του τελικού τους μεγέθους.	2/14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis completa</i>)	150	150	100		
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα Μουσμουλιά (ήσσοнос σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter spp.</i>) Φυλλοδέτες (<i>Pandemis spp., Archips podana</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes spp.</i>)	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση.	2/20
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα Ροδακινιάς (<i>Grapholitha molesta</i>) Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής κατά την περίοδο σχηματισμού και χρωματισμού των καρπών.	2/10
Δαμασκηνιά (ήσσοнос σημασίας)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia funebrana</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i>)	150	150	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το τέλος της άνθησης	1
Κερασιά	Ραγολέτιδα (<i>Rhagoletis cerasi</i>) Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudauleaspis pentagona</i>) Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στην αρχή της αλλαγής του χρώματος των καρπών.	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ελιά	Πυρηνοτρήτης <i>(Prays oleae)</i> Ωτιόρρυγχος <i>(Otiorrhyncus cribricollis)</i> Λεκάνιο <i>(Saissetia oleae)</i> Μαργαρόνια <i>(Margaronia unionalis)</i>	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, κατά την άνθηση.	2/10
	Δάκος <i>(Dacus oleae)</i>	150	150	100	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτούν το 50% του τελικού τους μεγέθους έως την ωρίμανση.	
Μύρτιλλα και Μύρτιλλα μακρόκαρπα (ήσσονος σημασίας)	Δροσόφιλα <i>(Drosophila suzuki)</i>	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».

13**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Για τις καλλιέργειες έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική). Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13.2 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα, Μουσμουλιά	28
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά	14
Δαμασκηνιά	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 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14535** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **IMIDAN 50 WG** (phosmet 50% β/β), όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ,

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ