



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.Ιουλίου.2020
Αριθμ. πρωτ: 5764/156121

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: **Gowan Crop Protection Limited,**
Ην. Βασίλειο
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας
εταιρείας **ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ**
ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr
ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14535 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) IMIDAN 50 WG (phosmet 50% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 51 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Τις 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.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 881/11828/25.09.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14535 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) IMIDAN 50 WG (phosmet 50% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 5764/156121/15.06.2020 αίτηση της εταιρείας Gowan Crop Protection Limited, Ην. Βασιλείου, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14535 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) IMIDAN 50 WG (rhosmet 50% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 881/11828/25.09.2015 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 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 CIDSΙ)	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Ανθοτρίτης (<i>Prays citri</i> - PRAYCI) Λεκάριο (<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)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) Καρπόκαψα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> - LASPSL) Ευρύτομο της αμυγδαλιάς (<i>Eurytoma amygdali</i> - EURTAM), Ευρύτομο της φιστικιάς (<i>Eurytoma plotnikovi</i> -	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

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

	Καρπόκαφα Ροδακινιάς (<i>Grapholitha molesta</i> - LASPMO) Δροσόφυλα (<i>Drosophila suzuki</i> - DROSSU) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)				καρπών (BBCH 71 - 85).	
Δαμασκηλιά* PRNDO (ήσσονος σημασίας)	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) Καρπόκαφα (<i>Cydia funebrana</i> - LASPFU) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC) Δροσόφυλα (<i>Drosophila 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 pentagona</i> - PSEAPE) Ψώρα Σαν Ζοσέ (<i>Quadraspidiotus 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	Πυρηνωτήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL) Οτιόρρυγχος (<i>Otiorrhyncus cribricollis</i> - OTIOCR) Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Μαργαρόνια (<i>Margaronia unionalis</i> - PALPUN) Χρήσεις ήσσονος σημασίας:	150	150	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, κατά την άνθηση (BBCH 61-69).	2/10

	Πυραλίδα της ελιάς: <i>Euzophera pinguis*</i> (EUZOPI) Τζιτζικάκια: <i>Aphrophoridae*</i> (1APHRF), <i>Philaenus spumarius*</i> (PHILSU) <i>Cicadellidae*</i> (1CICDF), <i>Cercopidae*</i> (1CERCF)					
	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.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Καστανιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Μουσμουλιά, Δαμασκηλιά, Μύρτιλα και Μύρτιλα μακρόκαρπα από τη χρήση του σκευάσματος. **Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα όσον αφορά τους ήσσονος σημασίας εχθρούς στην ελιά.** 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».

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 881/11828/25.09.2015 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ