



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.12.2019
Αριθμ. πρωτ: 12766/305788

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Nisso Chemical Europe GmbH, Γερμανία
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
Τ.Κ. 57022, ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ)
e-mail: info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14620 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (acetamiprid 5% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 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. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένου Δ/νσης και Προϊσταμένου Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
5. Τη με αριθμό πρωτ. 3880/38043/15.09.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14620 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (acetamiprid 5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 12766/305788/26.11.2019 αίτηση της εταιρείας Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14620 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (acetamiprid 5% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3880/38043/15.09.2017 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

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
		κ.ε.κ./ στρ. (max)	κ.ε.κ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Εσπεριδοειδή (CIDSS): Πορτοκαλιά (CIDI), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνες (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέϊπ φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Περγαμόντο (CIDAB), Νεράντζια (CIDAU), Μοσχολέμονο (Λάιμ) (CIDAF), Κουμ-κουάτ (FOLJA), Φράπα (CIDGR)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (<i>Aleurothrixus</i> sp. (ALTHSP), <i>Aleurocantus</i> sp.) (ALECSN), Βρωμούσες (<i>Closterotomus trivialis</i> (CLCRTR), κ.α.), Κοκκοειδή (<i>Planococcus</i> sp. (PSECCI), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA), Φυλλοκνίστες (PHYNCI)	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca decedens</i> (EMPODC), κ.α.)	150	100	100-150		
Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Κυδωνιά (CYDOB), Μούσμουλα (MSPGE)	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)), Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA))	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες

	Ψύλλες (ενήλικα) (PSYLPI), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera sp.</i> (LEUCSP), <i>Lithocolletis sp.</i> (LITHSP), <i>Phyllonorycter sp.</i> (PRYCML)), Κηκιδόμυγες (Tenthredinoidea) (DASYMA), Τζιτζικάκια (EMPODC), Βρωμούσες (1PENTF), Ανθονόμος <i>Anthonomus rubi</i> (ANTHSP)	150	100			
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά (PRNPS), Κερασιά (PRNAV), Βυσσινιά (PRNCE)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA), Ραγολέτης κερασιάς (<i>Rhagoletis cerasi</i>) (RHAGCE), Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) (DROSSU), Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana</i>) (CACORO)	200	130-200	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Φυλλορύκτες (LEUCSP, LITHSP, PRYCML), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP), <i>Z. flammigera</i> (ERYTFL), <i>C. viridis</i> (TETTVI)), Βρωμούσες (1PENTF)	150	100			

Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) (VITVI)	Κοκκοειδή (<i>Planococcus</i> sp. (PLANSP), <i>Heliooccus</i> sp. (HELCSPP)) Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) (CERTCA), Δροσόφιλα (<i>Drosophila</i> <i>suzukii</i>) (DROSSU), Φυλλοξήρα αμπέλου (PHYXSP), Χρυσοκάνθαρος (<i>Anomala vitis</i> (ANMLVT)) Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Θρίπες (THRISP εκτός από <i>F. occidentalis</i>)	200	200	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση της ταξιανθίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) , <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i> (SCAPLI), <i>Hyaletthes</i> <i>obsoletus</i> (HYAEOB), <i>Zygina rhamni</i> (ERYTRH)), Φυλλορύκτες (<i>Antispila</i> sp. (ANTSSP), <i>Phyllocnistis</i> sp. (PHYNSP), <i>Holocacista</i> sp. (HOLKSP))	150	150			
Σμέουρα (RUBID), Βατόμουρα (RUBFR)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Δροσόφιλα (<i>Drosophila</i> <i>suzukii</i>) (DROSSU), Τζιτζικάκια (<i>Asymmetrasca</i> <i>decedens</i> (EMPODC)), Ανθονόμος (<i>Anthonomus rubi</i> (ANTHRU))	180	180	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο όπου οι βλαστοί έχουν το 90% του τελικού μήκους τους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 39-87).	2 εφαρμογές ανά 20 ημέρες

Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πυτεριά (CPSAN) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)), Καλόκορη (<i>Calocoris</i> sp. (CLCRSP)), Βρωμούσες (<i>Nezara</i> sp. (NEZASP), <i>Palomena prasina</i> (PALOPR)), Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP), <i>Hyalesthes obsoletus</i> (HYAEOB), Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> sp. (HYAEOB))	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του πρώτου κλειστού άνθους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
	Πυραλίδα πυτεριάς (<i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU))	160	160-250			
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUPE) (Υ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPG) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 ^{ου} πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

Αγκινάρα (CYUSC)	Αφίδες (APHISP)	150	150-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^{ου} πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδάδιμου μέρους. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Ανθοκράμβες: -Μπρόκολο (BRSOK), -Κουνουπίδι (BRSOB) Κεφαλωτές κράμβες (εκτός από λαχανάκια Βρυξελλών): -Λάχανο (BRSOL), -Κόκκινο λάχανο (BRSOR) -Λάχανο σαβόι (BRSOS) -Λευκό λάχανο (BRSOH)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (1PENTF), Κολεόπτερα (Άλτης, (EPIXIN))	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδάδιμου μέρους. (BBCH 12-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Ψυχανθή: Φασολάκια πράσινα (BEANA), Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (BEANA), Αρακάς (PEASS), Μπιζέλια (PEASS)	Αφίδες (APHISP), Θρίπες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες
Όσπρια: Φασόλια (ξηρά) (BEANA), Ρεβίθια (CIEAR), Φακές (LENCU), Κουκιά (VICFX), Φάβα (LTHSA)	Αφίδες (APHISP), Θρίπες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες

Πατάτα (SOLTU)	Αφίδες (APHISP), Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) (LPTNDE), Βρωμούσες (1PENTF)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο φύλλο του κύριου βλαστού μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των κονδύλων. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Βαμβάκι (GOSHI)	Αφίδες (APHISP) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorphia halys*</i> (HALYHA)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο φύλλο μέχρι το στάδιο που το 90% των καρυδιών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79)	1 εφαρμογή
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (1PENTF), (Άλτης, (EPIXIN)) Κολεόπτερα (<i>Meligethes</i> spp. (MELISP), <i>Ceutorhynchus</i> spp. (CEUTSP))	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο φύλλο μέχρι το στάδιο που το 50% των λοβών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-75)	1 εφαρμογή
Μηδική (MEDSA)	Αφίδες (APHISP), Άπιο (<i>Apion</i> sp. (APIOSP)), Γωνιόκτενα (<i>Phytodecta fornicate</i> (GONCFO))	50	-	60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι πριν το άνοιγμα των ανθέων. (BBCH 19-60)	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Αφίδες (APHISP), Άλτης (<i>Epitrix hirtipennis</i> (EPIXSP))	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που τα φύλλα έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-49)	1 εφαρμογή

Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπτες (THRISP), Βρωμούσες (1PENTF), Τζιτζικάκια (Empoasca sp.) (EMPODC), Λυριόμυζα (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Αμπέλι (φυτώρια) (VITVI)	Αφίδες (APHISP), Φυλλοξήρα αμπέλου (VITENI), Τζιτζικάκια (Empoasca sp. (EMPOSP) , Scaphoideus titanus (SCAPLI), Hyaletthes obsoletus (HYAEOB), Zygina rhamni (ERYTRH)), Κοκκοειδή (Planococcus sp. (PLANSP), Helioecoccus sp. (HELCSPP)) Φυλλοκνίστες (Antispila sp. (ANTSSP), Phyllocnistis sp. (PHYNP), Holocacista sp. (HOLKSP	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή: Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πυπεριά (CPSAN), Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο και μη εδώδιμο φλοιό), Λάχανα (BRSOL) και Κράμβες, Μαρούλι (LACSA) και άλλα Λαχανικά, Ψυχανθή, Όσπρια, Αγκινάρα (CYUSC), Ελαιοκράμβη (BRSNN) κ.α.	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπτες (THRISP), Βρωμούσες (1PENTF), Άλτης (EPIXSP), Τζιτζικάκια (EMPODC), Φυλλορύκτες (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών.	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 1) Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
 - 2) Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.
 - 3) Απαγορεύεται η χρήση κατά την ανθοφορία.
 - 4) Στις καλλιέργειες βαμβάκι, ελαιοκράμβη και καπνός επιτρέπεται μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο. Στις υπόλοιπες καλλιέργειες μην υπερβαίνετε τις 2 εφαρμογές ετησίως.
- *«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στη καφέ βρωμούσα του βαμβακιού. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».**

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3880/38043/15.09.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ