



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: 12820/307263

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: Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρία
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Greenfarm Χημικά Α.Ε.,
Λ. Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
15343- Αγία Παρασκευή)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14661 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CARNADINE (acetamiprid 20% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) 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) 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 ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος 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. 3504/49178/31.05.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14661 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CARNADINE (acetamiprid 20% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 12820/307263/28.11.2019 αίτηση της εταιρείας Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Greenfarm Χημικά Α.Ε.».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14661 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CARNADINE (acetamiprid 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3504/49178/31.05.2018 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία 5 και 13.2 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. / στρ.	κ.εκ. σκευάσ μ./100 lt ψεκα-στικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDNO, Γκρέιπ φρούτ CIDPA, Φράπα CIDGR, Λάιμ CIDAF, Κουμ κουάτ FOLJA	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> , <i>PHYNCI</i>)	50-70	35-50	100-140	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 30
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis spiraecola</i> , <i>APHISI</i>) Αφίδα βαμβακιού (<i>Aphis gossypii</i> , <i>APHIGO</i>) Μαύρη αφίδα (<i>Toxoptera aurantia</i> , <i>TOXOAU</i>)	35	25	60-140		
	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantia</i> , <i>AONDAU</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria pergandii</i> , <i>PARLPE</i> , Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i> , <i>PSECCI</i>)	150	50-70	100-200		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>LITHBL</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>PRYCCO</i> , <i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>LEUCSC</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis pomi</i> , <i>APHIPO</i>)	25	15-25	100		
	Ρόδινη αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>DYSAPL</i>) Αφίδα αχλαδιού	25	25	100-150		

	<i>(Dysaphis pyri, DYSAPY)</i>					
	Καρπόκαψα <i>(Cydia pomonella, CARPPO)</i>	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2/ 8
	Οπλοκάμπη <i>(Hoplocampa sp., HOPLSP)</i>	50	35-50	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Πράσινη αφίδα <i>(Myzus persicae, MYZUPE)</i> Φυλλορύκτες <i>(Leucoptera malifoliella, LEUCSC,</i> <i>Phyllonorycter blancardella, LITHBL)</i> Τζιτζικάκια <i>(Empoasca sp, EMPOSP)</i>	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/20
	Αφίδες <i>(Hyalopterus pruni, HYALPR,</i> <i>Brachycaudus sp., ANURSI)</i>	25	25	100-150		
	Καρπόκαψα <i>(Cydia molesta, LASPMO)</i> Ανάρσια <i>(Anarsia lineatella, ANARLI)</i>	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Θρίπες <i>(Thrips meridionalis, THRIME)</i>	50	35-50	60-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	
Δαμασκηλιά PRNDO	Αφίδες <i>(Myzus persicae, MYZUPE,</i> <i>Hyalopterus pruni, HYALPR)</i> Φυλλορύκτες <i>(Leucoptera malifoliella, LEUCSC,</i> <i>Phyllonorycter blancardella, LITHBL)</i>	25	25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Καρπόκαψα <i>Cydia funebrana, LASPFU</i>				Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιή-	

					σεις	
Κερασιά PRNAV	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> , RHAGCE)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 14
	Μαύρη αφίδα (<i>Myzus cerasi</i> MYZUCE)	25	15-25	100-150		
Ελιά OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> PRAYOL)	50	50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως εναντίον της ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων	2/ 14
	Δάκος της ελιάς <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL	50	25-50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	2/ 14
Αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο) VITVI	Τζιτζικάκια (<i>Scaphoideus titanus</i> , SCAPLI, <i>Empoasca vitis</i> , EMPOFL)	35	25-35	20-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> , POLYBO)	45	35-45	50-100	Ψεκασμός κάλυψης σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις	
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , APHIGO) Χρήση ήσσονος σημασίας: Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha halys*</i> (HALYHA)	20		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Μαρούλι LACSS Σκαρόλες (CICEL) και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf): -Κάρδαμο (LEPSA) -Γεοκάρδαμο	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i> NASORN)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
	(<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , MACSEU) <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	20-25		50-100		

(BARVE) -Ρόκα (ERUVE) -Κόκκινο σινάπι (BRSJU)						
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> , <i>LPTNDE</i>)	10-15		40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 7
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>MYZUPE</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>MACSEU</i>)	20		30-60		
Πυτεριά (Υ+Θ) CPSAN, Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME, Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , <i>MYZUPE</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>MACSEU</i>)	20-25	20-25	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>TRIAVA</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>BEMITA</i>)	35-50	35-50	100-170		
Κουνουπίδι (Υ) BRSOB, Μπρόκολο (Υ) BRSOΚ, Λάχανο (Υ) BRSOL	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> , <i>PLUTMA</i>)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Ελαιοκράμ- βη BRSSN	Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>BRVCBR</i>)	25		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7
	Σκαθάρι της γύρης (<i>Meligethes aeneus</i> , <i>MELIAE</i>) <i>Phyllotreta atra</i> (<i>PHYEAT</i>)	30		10-40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.
- ψεκάζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών με εντομόφιλη επικοινωνία.
- Στην περίπτωση εφαρμογής δόσεων σε κ.εκ/100 λιτ.ψεκαστικού υγρού, η δόση να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο νερού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

***«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».**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή (δόση 70 κ.εκ/στρέμμα), Βαμβάκι, Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο	14
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπ-φρουτ): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	60
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά, Λάιμ, Κουμ κουάτ, Φράπα): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	30
Σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf)	10
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια), Μαρούλι, Πατάτα, Πιπεριά (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ), Ελιά	7
Μελιτζάνα (Θ), Τομάτα (Θ), Κερασιά	3
Ελαιοκράμβη	20

Β Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3504/49178/31.05.2018 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ