



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 19-3-2019
Αριθ. πρωτ: 2410/42273**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:**
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη, Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7250, 210 928 7211
e-mail: mgaspari@minagric.gr
inasiopoulos@minagric.gr

Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρίας
(δια της εταιρείας
Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Λ. Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
15343- Αγία Παρασκευή)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 14.661 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CARNADINE (δρ. ουσία: acetamiprid), ως προς τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/88 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία acetamiprid μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
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. Την αριθ. πρωτ. 2410/42273/4-3-2019 σχετική αίτηση της εταιρείας Greenfarm Χημικά Α.Ε. για λογαριασμό της εταιρείας Nufarm GmbH & Co. KG.
6. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Τροποποιούμε την αριθ. **14.661** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CARNADINE** (δρ. ουσία: *acetamiprid*), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 3504/49178/31.5.18 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με την αριθ. 9238/121762/12.10.18 Απόφασή μας, ως προς τα στοιχεία του υπεύθυνου επικοινωνίας, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή. Οι παράγραφοι 1.4α, 5, 11 και 13 της αριθ. 3504/49178/31.5.18 Απόφασής μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, διαμορφώνονται ως εξής:

1.4α) Κάτοχος της άδειας:

Nufarm GmbH & Co. KG
25 St.-Peter-Strasse, A-4021 Linz, Αυστρία
Τηλ: +43 70 69182313
Fax: +43 70 6918 2004
E-mail: info@gr.nufarm.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Greenfarm Χημικά Α.Ε.
Λ. Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
Αγία Παρασκευή
Τ.Κ.15343
Τηλ.:210 6990 932
Fax: 210 6990 862
E-mail: info@gr.nufarm.com

5. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο - Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ. / στρέμμα	κ.εκ. σκευάσμ. / 100 lt ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ, 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		2/ 20
	Ρόδινη αφίδα (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>DYSAPL</i>) Αφίδα αχλαδιού (<i>Dysaphis pyri</i> , <i>DYSAPY</i>)	25	25	100-150		2/ 20
	Καρπόκαγα	50	35-50	100-150		Ψεκασμός

	(<i>Cydia pomonella</i> , <i>CARPP0</i>)				φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa</i> sp., <i>HOPLSP</i>)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Ροδακινιά Νεκταρινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , <i>MYZUPE</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>LEUCSC</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>LITHBL</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> sp., <i>EMPOSP</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/20
	Αφίδες (<i>Hyalopterus pruni</i> , <i>HYALPR</i> , <i>Brachycaudus</i> sp., <i>ANURSI</i>)	25	25	100-150		
	Καρπόκαγα (<i>Cydia molesta</i> , <i>LASPMO</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> , <i>ANARLI</i>)	50	35-50	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
	Θρίπες (<i>Thrips meridionalis</i> , <i>THRIME</i>)	50	35-50	60-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	
Δαμασκηλιά PRNDO	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>MYZUPE</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>HYALPR</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>LEUCSC</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>LITHBL</i>) Καρπόκαγα <i>Cydia funebrana</i> , <i>LASPFU</i>	25	25	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
					Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	
Κερασιά PRNAV	Ραγολέτις (<i>Rhagoletis cerasi</i> , <i>RHAGCE</i>)	35	25-35	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 14
	Μαύρη αφίδα (<i>Myzus cerasi</i> <i>MYZUCE</i>)	25	15-25	100-150		
Ελια OLVEU	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> <i>PRAYOL</i>)	50	50	50-100	Ψεκασμός καλύψεως εναντίον της ανθόβιας και καρπόβιας γενιάς σύμφωνα με τις συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών	2/ 14

					προειδοποιή- σεων	
	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 (οινοποίηση 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 Γεωρικές Προειδοποιήσεις	
Βαμβάκι GOSSS	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , APHIGO)	20		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
Μαρούλι LACSS Σκαρόλες (CICEL) και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf): -Κάρδαμο (LEPSA) -Γεοκάρδαμο (BARVE) -Ρόκα (ERUVE) -Κόκκινο σινάπι (BRSJU)	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		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> , LPTNDE)	10-15		40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 7
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE, Macrosiphum euphorbiae , MACSEU)	20		30-60		
Πιπεριά (Y+Θ) CPSAN, Μελιτζάνα (Y+Θ) SOLME, Τομάτα (Y+Θ) LYPES	Πράσινη αφίδα (<i>Myzus persicae</i> , MYZUPE, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , MACSEU)	20-25	20-25	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 20
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> , BEMITA)	35-50	35-50	100-170		
Κουνουπίδι (Y) BRJOB, Μπρόκολο (Y) BRJOK, Λάχανο (Y) BRJOL	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> , PLUTMA)	25-35		50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	1

Ελαιοκράμβη BRSNN	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:

1. Χρησιμοποιήστε την μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.
2. ψεκάζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών με εντομόφιλη επικοινωνία.
3. 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.

11**ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 Μαζέψτε την χυμένη ποσότητα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
Για εφαρμογή σε δέντρα και στο αμπέλι:
“Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση. Για τη μεγάλη δόση στα εσπεριδοειδή τα γάντια πρέπει να φορεθούν και κατά την εφαρμογή”.
Για εφαρμογή σε θερμοκήπιο:
“Φοράτε κατάλληλα γάντια και αδιάβροχη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή”.
“Κατά την επανείσοδο να φοράτε φόρμα εργασίας και γάντια”.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

<p>Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.</p> <p>SPE3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα μια:</p> <ul style="list-style-type: none"> • φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ για εφαρμογή σε ντομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα, λάχανο, μπρόκολο, κουνουπίδι, μαρούλια, σκάρολα και λοιπά σαλατικά (εκτός baby leaf). • φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μ για εφαρμογή σε πατάτα, αμπέλι και ελαιοκράμβη. • φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, μηλιά και αχλαδιά. • φυτική ζώνη ανάσχεσης 15μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%, σε δαμασκηλιά. • αφέκαστη ζώνη 30μ ή αφέκαστη ζώνη 20μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε κερασιά. • φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ, ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή. • αφέκαστη ζώνη 50μ με φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε εσπεριδοειδή (για εφαρμογή στη μεγάλη δόση). • φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μ. ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 10μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε ελιά. <p>SPE3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργημένη γη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή (εφαρμογή νωρίς), βερικοκιά, νεκταρινιά και ροδακινιά. • 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% ή 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%, σε εσπεριδοειδή (εφαρμογή αργά) και κερασιά. • 10 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε αμπέλι (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο), δαμασκηλιά, μηλιά και αχλαδιά. • 5 μ με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% σε ντομάτα, πιπεριά και μελιτζάνα. • 15 μ. ή 10 μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή 5 μ. με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%, σε ελιά <p>EUH401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</p>

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, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Λάχανο	14
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Γκρέιπ-φρουτ): (δόση 150 κ.εκ/στρέμμα)	60
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Μανταρινιά, Λάιμ, Κουμ κούατ, 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.** 1. Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.
3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.
- Γ.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η αριθ. 3504/49178/31.5.18 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ