



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: 12767/305791

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 14139 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL 20 SG (acetamiprid 20% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос 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 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. 119501/22.06.2006 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14139 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL 20 SG (acetamiprid 20% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 12767/305791/26.11.2019 αίτηση της εταιρείας Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14139 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL 20 SG (acetamiprid 20% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 119501/22.06.2006 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			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./ στρ.	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
Εσπεριδοειδή (CIDSS) (Φυτώρια) Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI, <i>Toxoptera aurantii</i> TOXOAU)	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> PHYNCI)	15-25	25	60-100	Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής	
Εσπεριδοειδή (CIDSS): Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέϊπ φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME)	Αφίδες (APHISP)	50	25	200	Με την έναρξη της προσβολής νωρίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων.	1
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO)	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL, <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> LEUCSC, <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL)	25-37,5	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά (PRNPS), Βερυκοκιά (PRNAR), Κερασιά (PRNAV)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis</i> <i>romi APHIPO</i> , <i>Aphis spiraeicola</i> <i>APHISI</i> , <i>Myzus</i> <i>cerasi MYZUCE</i>), Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera</i> <i>malifoliella</i> <i>LEUCSC</i> , <i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i> <i>LITHBL</i>)	25-37,5	25	100- 150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Δαμασκηλιά (PRNDO)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Φυλλορύκτες (LEUCSP, LITHSP, PRYCML)	25	25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μελιτζάνες (SOLME) (Α)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii APHIGO</i>)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μελιτζάνες (SOLME) (Θ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>MYZUPE</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii APHIGO</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA)	25 35-40	-	100- 170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Μαρούλι (LACSA) (Α)	Αφίδες (<i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri NASORN</i>)	25	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (CUMME) (Α)	Αφίδες (APHISP, APHIGO, MYZUPE) Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	12,5-15 20-25	-	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (CUMSA) (Θ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO, MYZUPE) Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	25 35-40	-	100- 170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2

Βαμβάκι (GOSHI)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> APHIGO)	20-25	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	25-30				
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα <i>Halymorpha</i> <i>halys*</i> (HALYHA)	25-30				
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>M. nicotianae</i> MYZUNI), Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA)	25-30	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> LPTNDE)	12,5	-	40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE)	20				
Μηδική (MEDSA)	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. APHISP, <i>Myzus</i> sp. MYZUSP)	7,5-10	-	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής.	2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Macrosiphum</i> <i>rosae</i> MACSRO)	25	-	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> TRIAVA), Δευτερεύουσα δράση κατά του Θρίπα (<i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> FRANOC)	35-40				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
 2. Διάρκεια προστασίας: 14-21 ημέρες.
 3. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.
- *«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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά, Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Βερικοκιές, Κεράσια, Δαμάσκηνα, Βαμβάκι, Καπνός, Μηδική	14 ημέρες
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες	7 ημέρες (Α) 3 ημέρες (Θ)
Μαρούλια	7 ημέρες (Α)
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 ημέρες (Α) 3 ημέρες (Θ)
Κολοκυνθοειδή (με μη εδώδιμο φλοιό)	7 ημέρες (Α)
Πατάτες	7 ημέρες

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 119501/22.06.2006 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ