



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03.10.2019

Αριθ. πρωτ: 9283/225950

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: ISK Biosciences Europe N.V., Βέλγιο
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
email: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14511 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (flonicamid 50% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 (Α' 8) 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 ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
6. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου 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, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους 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.

7. Τη με αριθ. πρωτ. 5078/59875/29-05-2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14511 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (flonicamid 50% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 9283/225950/12.09.2019 αίτηση της εταιρείας ISK Biosciences Europe N.V., Βελγίου διά μέσου του υπευθύνου επικοινωνίας, της εταιρείας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Τροποποιούμε την με αριθμό 14511 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (flonicamid 50% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 5078/59875/29-05-2015 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
		γρ/ στρέμμα	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιές (CIDSΙ), Μανταρινιές (CIDRE), Λεμονιές (CIDLI), Γκρεϊπφρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Φράπες (CIDGR), Νεραντζιές (CIDAU), Περγαμόντο (CIDAB), Κουμκουάτ (FOLJA)	Αφίδες Εσπεριδοειδών <i>Aphis citricola</i> (APHISI), <i>Toxoptera auranti</i> (TOXOAU), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	10	3.5-10	100-300	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Ροδακινιές (PRNPS),	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i>	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται

	(APPEW)					
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Κερασιές (PRNAV)	Αφίδες <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPEW), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Δαμασκηνιές (PRNDO)	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPEW)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μηλιές (MABSD)	Γκρίζα αφίδα <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Dysaphis pyri</i> (DYSAPY), <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA) Πράσινη αφίδα <i>Aphis pomi</i> (APHIPO)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	3 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αχλαδιές (PYUCO), Αχλαδιές - NASHI (PYUPC) Κυδωνιές (CYDOB),	Αφίδες, γκρίζα αφίδα της αχλαδιάς <i>Dysaphis pyri</i> (DYSAPY), <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	3 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) υπαίθρου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU),	10		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται

	<i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)					
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	10		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	3 εφαρμογές max (1 φυλλώματος, 2 με στάγδην άρδευση) ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) θερμοκηπίου (εφαρμογές με στάγδην άρδευση)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	16		200-500	Η πρώτη εφαρμογή γίνεται στα φύλλα ενάντια στις αφίδες. Σε αυτή την περίπτωση ο αριθμός εφαρμογών είναι max 3 με δύο επεμβάσεις στάγδην άρδευση και μία φυλλώματος	
<u>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</u> Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG) θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	10		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πατάτες (SOLTU)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE),	16		20-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες

	<i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis frangulae</i> (APHIFG). <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)				προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	εφόσον απαιτείται
Σιτάρι (TRZSS)	Αφίδες <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Macrosiphum avenae</i> (MACSAV) <i>Macrosiphum dirhodum</i> (MACSSP), <i>Metopolophium dirhodum</i> (METODR), <i>Rhopalosiphum padi</i> (RHOPPA)	14		20-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καπνός (ΝΙΟΤΑ)	Αφίδες <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP)	14		40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> ⁽⁴⁾ (THRITB) Χρήση ήσσονος σημασίας (ΧΗΣ)					
Καπνός (ΝΙΟΤΑ) (εφαρμογή με ριζοπότισμα με το νερό της μεταφύτευσης) ⁽⁴⁾ Χρήση ήσσονος σημασίας (ΧΗΣ)	Αφίδες <i>Myzus nicotianae</i> (MYZUNI), <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP), <i>Aphis sp.</i> (APHISP) Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> (THRITB)	14		40-60	Εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση χωρίς την παρουσία μελισσών	2 εφαρμογές max (1 εφαρμογή με ριζοπότισμα με το νερό της μεταφύτευσης και 1 εφαρμογή φυλλώματος μετά από 14 ημέρες) εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι (GOSHI)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	7.5		50-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Λύγκος <i>Lygus sp.</i> (LYGUSP) ⁽⁴⁾ Χρήση ήσσονος σημασίας (ΧΗΣ)					
Αρακάς (με λοβό) (PIBSX) υπαίθρου	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE),	14	35-70	20-40	Εφαρμογή με την εμφάνιση της	1 εφαρμογή

(5) Χρήση ήσσονος σημασίας (ΧΗΣ)	<i>Aphis fabae</i> (APHIFA)				προσβολής από το στάδιο του 6 ^{ου} ξεδιπλωμένου φύλλου (BBCH16) χωρίς την παρουσία μελισσών	
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (2ORNH) Τριανταφυλλιές (ROSSS) υπαίθρου και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	14		50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών - εντόμων. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	3 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ ΘΑΜΝΟΙ (2ORNW)					Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 1) Η μία εφαρμογή μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας.
- 2) Σε περιοχές με υψηλά ποσοστά προσβολής ακολουθήστε πρόγραμμα ψεκασμών το οποίο να προβλέπει εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- 3) Για καλύτερα αποτελέσματα πρέπει να γίνεται καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των φυτών.
- 4) Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας: Βαμβάκι και Καπνός, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα. Για την χρήση του σκευάσματος σε αυτές τις χρήσεις ήσσονος σημασίας ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα από τη χρήση του.
- 5) Για τη χρήση ήσσονος σημασίας: Αρακάς (με λοβό) δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 5078/59875/29-05-2015 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ