



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.02.2021
Αριθμ. πρωτ: 13687/350734 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: 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 της υπευθύνου επικοινωνίας
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος
& ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14767 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFINTO (flonicamid 50% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 ν. 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. 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. 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».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
7. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19.10.2020).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 13633/349069π.ε./04.02.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14767 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFINTO (flonicamid 50% β/β).

9. 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 αναφοράς (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (flonicamid 50% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 13687/350734/15.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Διευρύνουμε την με αριθμό 14767 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFINTO (flonicamid 50% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 13633/349069π.ε./04.02.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιές (CIDSΙ), Μανταρινιές (CIDRE), Λεμονιές (CIDLI), Γκρεϊπ- φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Φράπες (CIDGR), Νεραντζιές (CIDAU), Περγαμόντο (CIDAB)	Αφίδες Εσπεριδοειδών <i>Aphis citricola</i> (APHISI), <i>Toxoptera auranti</i> (ΤΟΧΟΑΥ), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ)	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> (ΜΥΖΥΡΕ), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW)	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> Κερασιές (PRNAV)	Αφίδες <i>Myzus cerasi</i> (ΜΥΖΥΡΕ), <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus</i>	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται

	<i>schwartzii</i> (APPESW), <i>Hyalopterus</i> <i>pruni</i> (HYALPR)					
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Δαμασκηνιές (PRNDO)	Αφίδες <i>Hyalopterus</i> <i>pruni</i> (HYALPR) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Brachycaudus</i> <i>helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus</i> <i>schwartzii</i> (APPESW)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> Μηλιές (MABSD)	Γκρίζα αφίδα <i>Dysaphis</i> <i>plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Dysaphis pyri</i> (DYSAPY), <i>Eriosoma</i> <i>lanigerum</i> (ERISLA) Πράσινη αφίδα <i>Aphis pomi</i> (ARHIPO)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	3 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> Αχλαδιές (PYUCO), Αχλαδιές - NASHI (PYUPC) Κυδωνιές (CYDOB),	Αφίδες Γκρίζα αφίδα της αχλαδιάς <i>Dysaphis pyri</i> (DYSAPY), <i>Eriosoma</i> <i>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> (ARHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (ARHIFA)	10	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (ARHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU),	10	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των	3 εφαρμογές max (1 φυλλώματος, 2 με στάγδην άρδευση) ανά 10-14 ημέρες εφόσον

	<i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)				φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	απαιτείται
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) θερμοκηπίου (εφαρμογές με στάγδην άρδευση)	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</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	3 εφαρμογές max (1 φυλλώματος, 2 με στάγδην άρδευση) ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</u> Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG) θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> <i>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), <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis frangulae</i> (APHIFG), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> (AULASO)	16	--	20-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σιτάρι (TRZSS)	Αφίδες <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Macrosiphum</i> <i>avenae</i> (MACSAV) <i>Macrosiphum</i> <i>dirhodum</i> (MACSSP), <i>Metopolophium</i> <i>dirhodum</i> (METODR), <i>Rhopalosiphum</i> <i>padi</i> (RHOPPA)	14	--	20-50	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καπνός (NIOTA)	Αφίδες <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP)	14	--	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον

	Χρήση ήσσονος σημασίας: Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> * (THRITB)				χωρίς την παρουσία μελισσών	απαιτείται
Καπνός * (ΝΙΟΤΑ) (εφαρμογή με ριζοπότισμα με το νερό της μεταφύτευσης) <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	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
	Χρήση ήσσονος σημασίας: Λύγκος * <i>Lygus sp.</i> (LYGUSP)					
Αρακάς (με λοβό)** (PIBSX) υπαίθρου <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	14	35-70	20-40	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του 6 ^{ου} ξεδιπλωμένου φύλλου (BBCH 16) χωρίς την παρουσία μελισσών	1 εφαρμογή
<u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u> (ΖΟΡΝΗ) 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
<u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ ΘΑΜΝΟΙ</u> (ΖΟΡΝW)					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.
 *Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας του Βαμβακιού και του Καπνού, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
 **Για τη χρήση ήσσονος σημασίας του Αρακά (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 σκευάσματος.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	60
Μηλιές, Αχλαδιές, Κυδωνιές, Nashi	21
Ροδακινιές, Δαμασκηγιές, Κερασιές, Πατάτες, Αρακάς (με λοβό)	14
Αγγούρια, Αγγουράκια, Κολοκυθάκια θερμοκηπίου, Τομάτες, Μελιτζάνες (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1
Καπνός	7
Σιτάρι	28
Βαμβάκι	75

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 13633/349069 π.ε./04.02.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ