



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 30.11.2021  
Αριθ. πρωτ.: 11148/305553

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
Τηλέφωνο: 210 9287223

Προς: ISK Biosciences Europe N.V.  
(Δα του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας: Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και  
ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», Ξενίας 1, 115 27,  
Αθήνα)

e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14767 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFINTO (flonicamid 50 % β/β) ως προς το φάσμα δράσης και τη τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

## 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<sup>ης</sup> 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 45 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. Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
4. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
5. Το 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.
6. 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' 4612/19-10-20).
7. Τις με αριθ. πρωτ. 11148/305553/03.11.2021 και 11198/307396/04.11.2021 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14767 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AFINTO (flonicamid 50 % β/β), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 13633/349069/04.02.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης και τη τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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		
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> Πορτοκαλιές (CIDSΙ), Μανταρινιές (CIDRE), Λεμονιές (CIDLI), Γκρεϊπ- φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Φράπες (CIDGR), Νεραντζιές (CIDAU), Περγαμόντο (CIDAB)	<b>Αφίδες Εσπεριδοειδών</b> <i>Aphis citricola</i> (APHISI), <i>Toxoptera auranti</i> (ΤΟΧΟΑΥ), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ)	10	3.5-10	100–300	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών <sup>(1)</sup>	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Ροδακινιές (PRNPS)	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <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 <sup>(1)</sup>	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Κερασιές (PRNAV)	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus cerasi</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPESW), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών <sup>(1)</sup>	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b>	<b>Αφίδες</b>	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με	2 εφαρμογές

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

	<i>Aphis fabae</i> (APHIFA)				από 1 ή περισσότερα έντομα)	
<b>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</b> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME)  <b>θερμοκηπίου</b> <b>(εφαρμογές με</b> <b>στάγδην άρδευση)</b>	<b>Αλευρώδεις</b> <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</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	
<b>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</b> Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG) <b>θερμοκηπίου</b>	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum</i> <i>sp.</i> (MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	10	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών. <sup>(1)</sup> (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σιτάρι (TRZSS)	<b>Αφίδες</b> <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 (ΝΙΟΤΑ)	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP) <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> * (THRITB)	14	--	40-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Καπνός * (ΝΙΟΤΑ) (εφαρμογή με ριζοπότισμα με το νερό της	<b>Αφίδες</b> <i>Myzus</i> <i>nicotianae</i> (MYZUNI),	14		40-60	Εφαρμογή κατά τη μεταφύτευση χωρίς την	2 εφαρμογές max (1 εφαρμογή με ριζοπότισμα

μεταφύτευσης) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u>	<i>Myzus sp.</i> (MYZUSP), <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Θρίπες</i> <b><i>Thrips tabaci</i></b> (THRITB)				παρουσία μελισσών	με το νερό της μεταφύτευσης και 1 εφαρμογή φυλλώματος μετά από 14 ημέρες) εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι (GOSHI)	<b>Αφίδες</b> <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <b>Λύγκος *</b> <i>Lygus sp.</i> (LYGUSP)	7.5	--	50-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών <sup>(1)</sup>	2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αρακάς (με λοβό) ** (PIBSX) υπαίθρου <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u>	<b>Αφίδες</b> <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 <sup>ου</sup> ξεδιπλωμένου φύλλου (BBCH 16) χωρίς την παρουσία μελισσών	1 εφαρμογή
<b><u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ</u></b> (2ORNH) Τριανταφυλλιές (ROSSS) <b>υπαίθρου και θερμοκηπίου</b>	<b>Αφίδες</b> <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. <sup>(1)</sup> (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	3 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b><u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ ΘΑΜΝΟΙ</u></b> (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

\* 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, Δαμασκηνιές, Κερασιές, Αρακάς (με λοβό)	14
Αγγούρια, Αγγουράκια, Κολοκυθάκια Θερμοκηπίου, Τομάτες, Μελιτζάνες (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1
Καπνός	7
Σιτάρι	28
Βαμβάκι	75

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 13633/349069/04.02.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ