

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.02.2021
Αριθ. πρωτ: 13633/349069 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: ISK Biosciences Europe N.V.
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας: Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AFINTO (δ.ο. flonicamid 50% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
8. Τη με αριθ. 14511 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (δ.ο. flonicamid 50% β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5078/59875/29.05.2015 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
10. Το Νόμο 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.
11. 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).
12. Τη με αριθμό πρωτ. 13633/349069/11.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AFINTO** της εταιρείας **ISK Biosciences Europe N.V.**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14767
04.02.2021
31.08.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AFINTO
Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

flonicamid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96% β/β min

Χημική ομάδα

Πυριδινοκαρβοξαμιδίων/pyridinecarboxamide

Παρασκευαστής

Ishihara Sangyo Kaisha Ltd
3-15, Edobori 1-Chome, Nishi-ku
Osaka, 550-0002, Ιαπωνία
Mr. Tetsuya Okabayashi
Tel.: +81/6.6444.7154
Fax: +81/6.6444.7156

Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη
ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasuspark
De Kleetlaan 12 b, Box 9
1831 Diegem, Βέλγιο
Mrs. Elisabeth Neyens
Tel.: +32/2627.86.87
Fax: +32/2627.86.00
e-mail: elisabeth.neyens@isk.be

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.**
1, Ishihara-cho, Yokkaichi-shi
Mie, 510-0842, Ιαπωνία
2. **United Phosphorus Limited 117, G.I.D.C.,**
ANKLESHWARCity, Bharusch district,
393 002. Gujarat, Ινδία
3. **Farm Hannong Co. Ltd.**
Banwol Factory
131, Haean-ro, Danwon-gu, Ansan-si,
Gyeonggi-do, 15610, Κορέα
4. **LG Chem Ltd**
Onsan Plant
19, Ijin-ro, Onsan-eup,
Ulju-gun, Ulsan, 44998 Κορέα
5. **Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co.,Ltd.,** Industry Zone, Songshan, Anzhen Town(Ηουqiao), Xishan district,Wuxi city, Jiangsu province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας flonicamid προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 132772/29.9.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα αναφοράς ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ISK Biosciences Europe N.V.Pegasus Park
De Kleetlaan 12 b, Box 9
1831 Diegem, Βέλγιο

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕΛ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ISK Biosciences Europe N.V.Pegasus Park
De Kleetlaan 12 b, Box 9
1831 Diegem, Βέλγιο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. S.T.I.- Solfotecnica Italiana - S.p.A**
Via Evangelista Torricelli, 2, I- 48010 Cotignola (RA) – Ιταλία
Mr. A. Pasquale
e-mail: alessandrodepasquale@solfotecnica.com
- 2. Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd**
Ishihara-cho, Yokkaichi-shi
Mie 510-0842, Ιαπωνία
- 3. Farm Hannong Co., Ltd.**
Gumi Factory 69, Namgumi-ro,
Gumi-si, Gyeongsangbuk-do,
39383, Κορέα

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Οινόφυτα Βοιωτίας

S.T.I.- Solfotecnica Italiana - S.p.AVia Evangelista Torricelli, 2, I- 48010
Cotignola (RA) – Ιταλία
Mr. A. Pasquale
e-mail: alessandrodepasquale@solfotecnica.com

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: flonicamid 50% β/β**Βοηθητικές ουσίες 47,92 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 13633/349069/11.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες / βαζάκια	10 γρ. - 2 κιλά	βαζάκια τυπωμένα HDPE ή σακουλάκια HDPE κλεισμένα αεροστεγώς που περιέχονται μέσα σε κουτί COEX (HDPE/PA)
2	Σάκοι	25 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Ξέπλυμα με άφθονο νερό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό.

Συνδυαστικότητα : -

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο κατά των αφίδων. Η δράση του εντοπίζεται στην εκλεκτική παρεμπόδιση της διατροφικής συμπεριφοράς των αφίδων με αποτέλεσμα τα έντομα να σταματούν αμέσως να τρέφονται και να πεθαίνουν σε 1-3 ημέρες μετά την εφαρμογή.

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		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιές (CISL), Μανταρινιές (CIDRE), Λεμονιές (CIDLI), Γκρεϊτ- 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> (ΜΥΖΥΠΕ)	10	3.5-10	100–300	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιές (PRNPS)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPEWS)	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Κερασιές (PRNAV)	Αφίδες <i>Myzus cerasi</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPEWS), <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
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Δαμασκηνιές (PRNDO)	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΠΕ), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE),	14	8-14	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται

	<i>Brachycaudus schwartzi</i> (APPEWS)					
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιές (MABSD)	Γκριζα 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
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Αχλαδιές (PYUCO), Αχλαδιές - NASHI (PYUPC) Κυδωνιές (CYDOB),	Αφίδες Γκριζα 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
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) υπαίθρου	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⁾	3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
ΣΟΛΑΝΩΔΗ 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

<p>ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME)</p> <p>θερμοκηπίου (εφαρμογές με στάγδην άρδευση)</p>	<p>Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA), <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA)</p>	16	--	200-500	<p>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</p>	<p>3 εφαρμογές max (1 φυλλώματος, 2 με στάγδην άρδευση) ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>
<p>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG) θερμοκηπίου</p>	<p>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)</p>	10	--	50-100	<p>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)</p>	<p>3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>
<p>Πατάτες (SOLTU)</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis frangulae</i> (APHIFG), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO)</p>	16	--	20-50	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών⁽¹⁾</p>	<p>2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>
<p>Σιτάρι (TRZSS)</p>	<p>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)</p>	14	--	20-50	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών</p>	<p>2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>
<p>Καπνός (NIOΤΑ)</p>	<p>Αφίδες <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP)</p>	14	--	40-60	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών</p>	<p>2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται</p>

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
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.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

-Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφέλιμων αρθρόποδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
-Επεμβάσεις με AFINTO νωρίς, όταν ο πληθυσμός των αφίδων είναι σε χαμηλά επίπεδα.
-Οι εφαρμογές θα πρέπει να γίνονται στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και να εξασφαλίζεται ότι επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας.
-Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με AFINTO. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων χημικών ομάδων που δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με το flonicamid.
- Επιτρέπεται η χρήση κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας (μία μόνο εφαρμογή) και κατά την περίοδο παραγωγής μελιτωμάτων (που προϋπάρχουν της εφαρμογής) σε ώρες που οι μέλισσες δεν είναι ενεργές.
- Ο συνολικός αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο με προϊόντα που περιέχουν τη δραστική ουσία flonicamid δεν πρέπει να υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών που αναγράφεται στην ετικέτα των προϊόντων αυτών.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

--

6 ώρες στον αγρό και 8 ώρες στο θερμοκήπιο

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/
Εικονογράμματα
Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

- 10** Δηλώσεις
Επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

EUH208: Περιέχει Disodium maleate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια, βραχίονες και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPE3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

SPE8: Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο παρουσίας μελισσών.

Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γυαλιά ή μάσκα προσώπου κατά τη διάρκεια της ανάμειξης/φόρτωσης.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ με καμπίνα.

Φοράτε γάντια και γυαλιά ή μάσκα προσώπου εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ χωρίς καμπίνα.

Φοράτε γάντια, γυαλιά ή μάσκα προσώπου και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία εάν η εφαρμογή γίνεται με ψεκαστήρα πλάτης ή αυλό.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά τον καθαρισμό του εξοπλισμού ψεκασμού.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία.

12 Πρώτες
βοήθειες -
Αντίδοτο

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη χορηγήστε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύντε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

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, Πατάτες	14
Αγγούρια, Αγγουράκια, Κολοκυθάκια θερμοκηπίου, Τομάτες, Μελιτζάνες (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1
Καπνός	7
Σιτάρι	28
Βαμβάκι	75

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

15 **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 **Κατάλογος προστατευόμενων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (δ.ο. flonicamid 50% β/β), με αριθ. έγκρισης 14511, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5078/59875/29.05.2015 Απόφαση, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

Γ **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΚ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ