



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.11.2024
Αριθ. πρωτ: 338699

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: ISK Biosciences Europe N.V., Βελγίου
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. -
AGRIBIZ
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14511 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (δ.ο. flonicamid 50 % β/β), ως προς την εγγυημένη σύνθεση, τις οδηγίες χρήσεις, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - Τον Εκτελεστικό 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 τα άρθρα 37.4 και 45 αυτού.
 - (ΕΚ) αριθ. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Την από 11/2022 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της ΑΑΑ της Γαλλίας.
- Την αριθμ. 5078/59875/29.05.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14511 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (δ.ο. flonicamid 50 % β/β).
- Το με αριθμ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α' 91/14.06.2024).
- Την 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).

8. Τις αρ. πρωτ. 13998/333055/20.12.2019 και 11935/337514/02.11.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14511** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνο) ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG (δ.ο. flonicamid 50 % β/β)**, η οποία χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 5078/59875/29.05.2015, ως προς την εγγυημένη σύνθεση, τις οδηγίες χρήσεις, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία **1.4στ), 3, 5, 6** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

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 κατατέθηκε στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 3-8-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκ Τ 131951) και τροποποιήθηκε με την αριθμ. **13998/333055/20.12.2019** αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος ή **εμβάπτιση/διαβροχή του δίσκου σποράς μαρουλιού και άλλων σαλατικών (μηχανικά με στάγδην άρδευση έως και 1 ημέρα πριν από την προγραμματισμένη ημερομηνία μεταφύτευσης).**

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. 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.

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.

Συνδυαστικότητα: -

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 λίτρα / στρέμμα		
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιές (CIDSΙ), Μανταρινιές (CIDRE), Λεμονιές (CIDLI), Γκρέϊτ- 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
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Ροδακιλιές (PRNPS)	Αφίδες <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 ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u> Κερασιές (PRNAV)	Αφίδες <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 ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</u>	Αφίδες	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> (APPEWS)				την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	ανά 21 ημέρες εφόσον απαιτείται
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> 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
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> 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
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> 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
<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),	10	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων	3 εφαρμογές max (1 φυλλώματος , 2 με στάγδην άρδευση) ανά 10-14 ημέρες εφόσον

	<i>Aphis fabae</i> (APHIFA)				έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	απαιτείται
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτες (LYPES), Μελιτζάνες (SOLME) Θερμοκηπίου (εφαρμογές με στάγδην άρδευση)	Άλευρώδεις <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
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) <u>Χρήση ήσσονος 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 μεταφύτευσης) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u>	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) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Λύγκος * <i>Lygus sp.</i> (LYGUSP)	7.5	--	50-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών ⁽¹⁾	2 εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αρακάς (με λοβό) ** (PIBSX) υπαίθρου <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u>	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> (2ORNH) Τριανταφυλλιές (ROSSS) υπαίθρου και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Macrosiphum sp.</i>	14	--	50-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών -	3 εφαρμογές ανά 14-21 ημέρες εφόσον απαιτείται

	(MACSSP), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)				εντόμων. ⁽¹⁾ (ιδιαίτερα στο θερμοκήπιο όταν το 5% των φύλλων έχει προσβληθεί από 1 ή περισσότερα έντομα)	
<u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</u> <u>ΔΕΝΤΡΑ ΚΑΙ</u> <u>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΟΙ</u> <u>ΘΑΜΝΟΙ (2ORNW)</u>					Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής χωρίς την παρουσία μελισσών	
Μαρούλι (LACSA) Σκαρόλες (πικρίδα)/ Πλατύφυλλα Αντίδια (CICEN), Ρόκα (ERUVE), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Κόκκινο σινάπι (BRSJU)	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus sp.</i> (MYZUSP), <i>Macrosiphum</i> <i>sp.</i> , (MACSSP) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)	2 mg σκ./φυτό (αντιστοιχεί σε 14 γρ. σκ./ στρ.)	--	--	Εμβάπτιση/ διαβροχή του δίσκου σποράς πριν την μεταφύτευση των νεαρών φυταρίων, απο την ανάπτυξη του 1 ^{ου} φύλλου έως 6 ^{ου} φύλλου νωρίς την άνοιξη μέχρι το τέλος του φθινοπώρου (BBCH 11-16).	1 εφαρμογή
Μπιζέλια με λοβό (PIBSX), Φασόλια με λοβό (PHSVX)	Αφίδες <i>Acyrtosiphon</i> <i>pisum</i> (ACYRON)	14	--	20-60	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής, από το στάδιο έκπτυξης του πρώτου πραγματικού φύλλου έως όταν το 10% των λοβών φτάσει το τυπικό μήκος του καρπού (την Άνοιξη, από Απρίλιο έως Οκτώβριο (BBCH 11-71).	1 εφαρμογή

Όσπρια: Μπιζέλια (PISBX), Φασόλια (PHSVX)	Αφίδες <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON)	14	--	20-60	Με την εμφάνιση της προσβολής, από το στάδιο έκπτυξης του πρώτου πραγματικού φύλλου έως όταν το 10% των λοβών φτάσει το τυπικό μήκος του καρπού (την Άνοιξη, από Μάρτιο έως Οκτώβριο (BBCH 11-71).	1 εφαρμογή
---	---	----	----	-------	--	------------

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) Η εφαρμογή με εμβάπτιση/διαβροχή των δίσκων μηχανικά, με στάγδην άρδευση, πριν την μεταφύτευση να γίνεται 1 μέρα (μέγιστο) πριν την καθορισμένη ημερομηνία μεταφύτευσης. Η δόση η οποία θα εφαρμοστεί να μην ξεπερνά τα 2 mg σκευάσματος/φυτό.

* 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.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία flonicamid, η οποία ανήκει στην ομάδα 29 κατά IRAC.

Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται:

- η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα
- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφέλιμων αρθρόποδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Επεμβάσεις με ΤΕΡΡΕΚΙ 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 ΤΕΡΡΕΚΙ.
- 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.

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
Μαρούλι (0251020), Σκαρόλες (πικρίδα)/ Πλατύφυλλα Αντίδια (0251030), Ρόκα (0251060), Λυκοτρίβολο (0251010), Γαιοκάρδαμο (0251050), Κόκκινο σινάπι (0251070),	49
Μπιζέλια με λοβό (0260030), Φασόλια με λοβό (0260010)	14
Μπιζέλια (όσπρια) (0300030), Φασόλια (όσπρια) (0300010)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής

II. Ετικέτα σκευάσματος:

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 5078/59875/29.05.2015 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ