



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ως προς το σημείο 13

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 4-8-2020
Αριθ. πρωτ: 8025/215836

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: **McLAUGHLIN GORMLEY KING EUROPE LIMITED, Ιρλανδία**
(δια 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) PYGANIC 1.4 (pyrethrins 1,29% β/ο)»

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 37.4 αυτού.
2. Το Νόμο 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/195 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 (πρόγραμμα ανανέωσης AIR IV).
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ής Ιανουαρίου 2008 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τη θέσπιση των παραρτημάτων II, III και IV για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων στα προϊόντα που καλύπτονται από το παράρτημα I του κανονισμού.

7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμό 1907/2006.
8. 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.
9. Τη με αριθμό πρωτ. 4933/75184/25.05.2018 (ΑΔΑ:Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
10. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
11. Την άδεια διάθεσης στην αγορά και αξιολόγηση του όμοιου φυτοπροστατευτικού προϊόντος PYGANIC 1.4 από την Ιταλία (άδεια με αριθμό έγκρισης: 12566).
12. Τις με με αριθ. πρωτ. 9432/106718/04-09-2013, 9503/107992/06-09-2013, 2745/32473/10-03-2014, 8384/91744/15-07-2014 και 4921/104843/13-05-2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PYGANIC 1.4 της εταιρείας McLAUGHLIN GORMLEY KING EUROPE LIMITED, Ιρλανδίας 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

14752
04/08/2020
31/08/2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

PYGANIC 1.4
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Pyrethrins
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min 480 g/kg
Χημική ομάδα	Pyrethrins
Παρασκευαστής	McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY 8810 Tenth Avenue North, Minneapolis MN 55427, ΗΠΑ Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: McLAUGHLIN GORMLEY KING EUROPE LIMITED McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building, Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6, Ιρλανδία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	McLaughlin Gormley King Company 8810 Tenth Avenue North, Minneapolis MN 55427, ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης:

McLAUGHLIN GORMLEY KING EUROPE LIMITED

Υπεύθυνος επικοινωνίας

McDowell Purcell Solicitors, Suite 401, The Capel Building, Mary's Abbey, Dublin 7, D07N4C6, Ιρλανδία

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

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

ANTHESIS ΕΠΕ

Εμ. Μπενάκη 8,
145 61, Κηφισιά – Αθήνα
Τηλ. 210 8012367
Fax: 210 6233196
E-mail: g.komianos@anthesis.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY

8810 Tenth Avenue North,
Minneapolis MN 55427, ΗΠΑ
Mrs. Gail Kociemba
Τηλ.: +1 763 593 3412
Fax: +1 763 544 6437
E-mail: gail.kociemba@mgk.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY

8810 Tenth Avenue North,
Minneapolis MN 55427, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

McLAUGHLIN GORMLEY KING COMPANY

8810 Tenth Avenue North,
Minneapolis MN 55427, ΗΠΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: pyrethrins 1,29% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 97,08% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή δοχεία	150 κ.εκ. έως 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE & F-HDPE & COEX/PA
2	Φιάλες μέσα σε κουτί	150 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE & F-HDPE & COEX/PA Κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με καλή διαβροχή των φυτών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα σκευάσματα.

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών (από <i>Tanacetum cinerariaefolium</i>) για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.
----------	------------------------------	---

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Γκρέιπφρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSΙ, Πράσινα λεμόνια (λάιμ) CIDAF, Νεραντζιά CIDAU	Αφίδες <i>Aphis citricola</i> APHISI	150	50 – 150	225	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους BBCH 55 - 75	2 / 4 – 6
Μηλοειδή Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO, Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά MSPGE	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> APHIPO, <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL	150-250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της ροζ/λευκή κορυφής BBCH 57 - 91	2 / 3 – 20
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηινιά PRNDO, Βερικοκιά	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE, <i>Aphis spiraecola</i> APHISI, <i>Hyalopterus</i>	150-250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής, από το στάδιο της ροζ κορυφής BBCH 57 - 91	2 / 3 – 20

PRNAR	<i>pruni</i> HYALPR					
Κερασιά PRNAV	Αφίδες <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE	150-250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής, από το τέλος της άνθησης BBCH 69 - 91	3 / 3 – 4
Αμπέλι VITVI	Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> EMPOFL, <i>Scaphoideus titanus</i> SCAPLI	300	20 – 100	300	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το κλείσιμο των σταφυλιών έως την αλλαγή χρώματος των ραγών BBCH 77 - 83	2 / 6
Φράουλα FRAAN (Αγρού και θερμοκηπίου)	Αφίδες <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	150-250	40 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από την αρχή της άνθησης BBCH 60 - 89	2 / 3 – 4
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Αγρού	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	2 / 3 – 7
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA	250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	2 / 3 – 7
Πεπεριά CPSSS Αγρού	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	150-250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	3 / 3 – 7
Πεπεριά CPSSS Θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA,	150-250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	3 / 3 – 7

	<i>Bemisia tabaci</i> BEMITA					
Αγγούρι CUMSA, Κολοκυθάκι CUUPG, Κολοκύθα CUUMA, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA Αγρού	Αφίδες <i>Aphis gossypi</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	2 / 3 – 7
Αγγούρι CUMSA, Κολοκυθάκι CUUPG, Κολοκύθα CUUMA, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA Θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypi</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA	250	30 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 89	2 / 3 – 7
Ψυχανθή νωπά Φασολάκια PHSVX, Μπιζέλια PIBSX αγρού και θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON, <i>Aphis fabae</i> APHIFA, <i>Aphis gossypi</i> APHIGO, <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	150-250	10 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση BBCH 50 - 85	2 / 3 – 7
Κουνουπίδι BRSOB, Μπρόκολο BRSOK αγρού	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR Αλευρώδεις (<i>Aleyrodes proletella</i> ALEUPR)	150-250	10 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής από το 5 ^ο πραγματικό φύλλο έως ότου οι ανθοταξίες να αποκτήσουν το 50% του τελικού τους μεγέθους BBCH 15 - 75	3 / 3 – 7
Χρυσάνθεμα αγρού	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	250	10 – 100	250	Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής ξεκινώντας λίγο πριν την άνθηση	2 / 3 – 7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι εφαρμογές να γίνονται με την εμφάνιση της προσβολής, κατά προτίμηση νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
2. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
3. Εξασφαλίστε καλή διαβροχή των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση

προσβολής από αλευρώδεις.
4. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι οδηγίες των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Να γίνεται εναλλαγή εντομοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
Δεν συστήνεται η εφαρμογή με αλκαλικά σκευάσματα.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί το
σκεύασμα

Όταν το ψεκαστικό διάλυμα έχει στεγνώσει

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

Δεν αναμένεται φυτοτοξικότητα εφόσον το προϊόν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης, δόσεις και προφυλάξεις.

9 Σήμανση σκευάσματος:



GHS07

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει pyrethrins.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
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.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή»
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό θα πρέπει να φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία»
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1: Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 5 μέτρων για τις καλλιέργειες της τομάτας, της πιπεριάς, της μελιτζάνας, της φράουλας και του χρυσάνθεμου
- 10 μέτρων για τις καλλιέργειες του πεπονιού, αγγουριού, κολοκυθιού, κολοκύθας και των ψυχανθών (μπιζελιών και φασολάκια) (πρώιμες εφαρμογές)
- 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των ψυχανθών (μπιζελιών και φασολάκια), του αμπελιού, των μηλοειδών και των πυρηνοκάρπων (όψιμες εφαρμογές) και των εσπεριδοειδών
- 30 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού (πρώιμες εφαρμογές) και τις καλλιέργειες των μηλοειδών και των πυρηνοκάρπων (πρώιμες εφαρμογές)

SPe 8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Συνιστάται οι ψεκασμοί να πραγματοποιούνται νωρίς το πρωί ή αργά το βράδυ, όταν τα έντομα δεν είναι ενεργά και η παρουσία τους είναι ελάχιστη.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, αφήστε μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη ή 3 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 30%, σε καλλιέργειες πυρηνοκάρπων και μηλοειδών.

12 Πρώτες βοήθειες
– Αντίδοτο

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Αμπέλι, Εσπεριδοειδή	7
Φράουλα, Φασολάκια και Μπιζέλια νωπά (Αγρού & Θερμοκηπίου)	4
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι (Αγρού + Θερμοκηπίου), Κουνουπίδι, Μπρόκολο	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

σταθερότητα του
σκευάσματος.

--

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 προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- επιβεβαιωτικά στοιχεία αποτελεσματικότητας του σκευάσματος επί του εντόμου *Aphis citricola* σε καλλιέργειες εσπεριδοειδών
- analytical method for the determination of pyrethrins in the product Pyganic 1.4 validated in accordance with guideline SANCO/3030/99 rev.4 and with adequate resolution of the 6 analytes in accordance with specification set in EFSA Journal 2013;11(1):3032 and using adequate absorption frequency
- analytical methods for the determination of residues in soil, water matrices and air, validated in accordance with guideline SANCO 825/00 rev. 8.1 (16/11/2010) and with adequate resolution of the 6 analytes in accordance with specification set in EFSA Journal 2013;11(1):3032 and using two mass transitions (quantitation and confirmation)

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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 προσκομίσει 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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ