



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 06.07.2026
Αρ. πρωτ.: 175354

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

Προς: CERRUS S.A.S., Ιταλίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος
και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα)
email: info@agribiz.gr

Πληροφορίες: Λ. Απόχα
Τηλέφωνο: 210 9287165
e-mail: lapocha@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14595 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PYREGARD (δ.ο. pyrethrins 4% β/ο) ως προς τα στοιχεία του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, τις οδηγίες χρήσεις, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την προστασία των καταναλωτών και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- 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 45 αυτού.
- Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την από τον Φεβρουάριο του 2021 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Ιταλία για το προϊόν PIRETRO NATURA, LUMIX BIO.
- Την αριθμ. 13123/142068 π. ε. /02.02.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14595 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PYREGARD (δ. ο. pyrethrins 4% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Την αριθμ. 156940/12.06.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 14595 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PYREGARD (δ.ο. pyrethrins 4% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 13123/142068 π. ε. /02.02.2017 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του υπεύθυνου για την τελική διάθεση στην αγορά, τις οδηγίες χρήσεις, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την προστασία των καταναλωτών και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Τα σημεία **1.3, 1.4β, 3, 5, 6, 11, 13** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Pyrethrins
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	48% β/β
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδών
Παρασκευαστής	Botanical Resources Australia Pty Ltd 8, Gregory Street, 7005 Sandy Bay, Tasmania, Αυστραλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Botanical Resources Australia Pty Ltd 44-46 Industrial Drive, Ulverstone 7315, Tasmania, Αυστραλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας pyrethrins όπως προσδιορίζονται στο Review Report για την καταχώριση της δ.ο. από τον Notifier.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

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

BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.
Κέκροπος 62 & Κονίτσης 38, Μαρούσι
T.K. 151 25
 Τηλ.: 210 6460700
 E-mail: info@biogard.gr

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.
 Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.
 Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 24 ώρες. Το pH του νερού δεν πρέπει να είναι αλκαλικό.
 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 και απορρυπαντικό.
 Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση 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: Να μη συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκευ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρεϊπ φρούτ (CIDPA), Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια/λάιμ) (CIDAF)	Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI) <i>Toxoptera aurantii</i> (ΤΟΧΟΑΥ) <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL)	37,5-50	150-200	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	3/7
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD)	Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI) <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL) <i>Aphis pomi</i> (ΑΡΗΙΡΟ) Ψύλλες <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPI) <i>C. pyricola</i> (PSYLPC)	75-93,7	80-100	75	Ψεκασμοί από το στάδιο όπου ο καρπός αποκτήσει μέγεθος 10 mm έως τη συγκομιδή (BBCH 71- BBCH 89)	3/7
Αχλαδιά (PYUCO)	<i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL) <i>Cacopsylla pyri</i> (PSYLPI) <i>C. pyricola</i> (PSYLPC)	75-93,7	80-100	75	Ψεκασμοί από το στάδιο όπου ο καρπός αποκτήσει μέγεθος 10 mm έως τη συγκομιδή (από BBCH 71 - BBCH 89)	3/7

Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά (PRNAR) Δαμασκηλιά (PRNDO) Κερασιά (PRNAV)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί πριν την άνθηση, με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Ροδακινιά (PRNPS)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) (MYZUPE) <i>Δροσόφιλα Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Αμπέλι Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια (VITVI)	Τζιτζικάκια (<i>Zygina rhamni</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί μετά την άνθηση στο στάδιο μικρών καρπών	3 / 7
Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	75-93,7	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Φράουλα (Υ) (FRAAN)	<i>Δροσόφιλα Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	75-93,7	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Βατόμουρα (RUBFR) Σμέουρα (Υ) (RUBID)	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Αφίδες Aphis vaccinii</i> (APHIVC) <i>Ericaphis scamelli</i> (ERIHSC) <i>Δροσόφιλα Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	75-93,7	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) Πιπεριά (CPSAN)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση	2 / 7

Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	<i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)				ωφέλιμων εντόμων	
Αγγούρι (CUMSA) Κολοκύθι (CUUPG) Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes Vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων	2 / 7
Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUMA) Καρπούζι (CITLA) Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes Vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	75 - 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων	2 / 7
Μαρούλι & άλλα σαλατικά, (σκαρόλα ή πικρίδα, Αντίδι, Ρόκα, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) Σπανάκι, Σέσκουλα, & παρεμφερή Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	75 – 90	65 – 80	60	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
Φραγκομαϊντανός ANRCE Σχοινόπρασο ALLSC Φύλλα Σέλινου APUGS Μαϊντανός PARCR Φασκόμηλο SALOF Δενδρολίβανο RMSOF Θυμάρι THYVU Βασιλικός OCIBA Δάφνη/δαφνόφυλλα LURNO Δρακόντιο/Εστραγκόν ARTDR Υπαίθρου	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	75 – 90	65 – 80	60	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 / 7

Καλλωπιστικά (NNNZZ) (Θερμοκηπίου)	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Macrosiphus rosae</i> <i>Myzus persicae</i>	75-93,7	80 – 100	75	Ψεκασμοί πριν την άνθηση, με την έναρξη της προσβολής	2 / 7
--	--	---------	----------	----	---	-------

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η δόση/ 100 λίτρα νερού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη επιτρεπτή δόση/στρ.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται στις δροσερές ώρες της ημέρας, νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
3. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
4. Εξασφαλίστε καλή κάλυψη των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση προσβολής από αλευρώδεις.
5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
6. Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά (PRNPN).
7. Η χρήση στα Μηλοειδή περιλαμβάνει και την Κυδωνιά (CYDOB) και τη Μουσμουλιά (MSPGE).
8. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
9. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

- 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. Ταξινόμηση κατά IRAC: Group A/3.

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει Pyrethrins (CAS No. 8003-34-7). 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.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη /φόρτωση και εφαρμογή, για εφαρμογές με επινώτιους ψεκαστήρες και ψεκαστικά μέσα χειρός, σε υπαίθριες καλλιέργειες.»

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη /φόρτωση και εφαρμογή, σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου, μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια των μηλοειδών για εργασίες συγκομιδής, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου, μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια του αμπελιού, για εργασίες επίβλεψης και ποτίσματος δεν χρειάζονται μέσα προστασίας. Για χειρωνακτική συγκομιδή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου, μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια των καλλωπιστικών, για εργασίες κοπής, διαλογής, δεσίματος και μεταφοράς, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.»

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

Sp1: Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία 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 αφήστε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα, με φυτική κάλυψη 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε καλλιέργειες φυλλωδών και καρποφόρων λαχανικών.

20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε εσπεριδοειδή και μηλοειδή.

10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε μούρα και μικρούς καρπούς.

10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε αμπέλι

20 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε ροδακινιά - νεκταρινιά μετά την ανθοφορία , 30 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% στα πυρηνόκαρπα πριν την άνθηση

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους αφήστε μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων από μη γεωργική γη, στα πυρηνόκαρπα.

-10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% στα μηλοειδή.

-5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% στο αμπέλι.

-5 μέτρων ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% σε μούρα και μικρούς καρπούς.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα (Κωδικός με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 2018/62)	Ημέρες
Εσπεριδοειδή -0110000	2
Μηλιά – 0130010 Αχλαδιά - 0130020 Κυδωνιά – 0130030 Μουσμουλιά - 0130040	2
Βερικοκιά - 0140010 , Δαμασκηλιά - 0140040 , Κερασιά - 0140020 Ροδακινιά - 0140030 , Νεκταρινιά - 0140030-002 , Αμπέλι – (Επιτραπέζια σταφύλια – 0151010 ,Οινοποιήσιμα σταφύλια – 0151020)	3
Φράουλα – 0152000 Βατόμουρα- 0153010 Σμέουρα-0153030	1
Τομάτα - 0231010 , Μελιτζάνα - 0231030 Πιπεριά – 0231020 Αγγούρι – 0232010 Κολοκύθι - 0232030 Πεπόνι - 0233010 Κολοκύθα - 0233020 Καρπούζι - 0233030 (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	1
Μαρούλι & άλλα σαλατικά - 0251000 , Σπανάκι & παρεμφερή - 0252000 , Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	2
0256000 Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Φύλλα Σέλινου Μαϊντανός Φασκόμηλο Δενδρολίβανο Θυμάρι Βασιλικός Δάφνη/δαφνόφυλλα Δρακόντιο/Εστραγκόν	2
Καλλωπιστικά	-

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

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

- Τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας στη χώρα μας τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του σκευάσματος σε μία τουλάχιστον από τις παρακάτω ποικιλίες αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα.
- Chronic toxicity studies on adult Bees and Honey bee larvae should be provided.

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. 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.
3. 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 αριθμ. 13123/142068 π. ε. /02.02.2017 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ