



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.03.2025
Αριθ. πρωτ.: 84892

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: CERTIS BELCHIM B.V, Ολλανδίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ)
e-mail: info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14726 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Eradicoat Max (maltodextrin 47,6% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

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 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με τη «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 7301/175199/23.10.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14726 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Eradicoat Max (maltodextrin 47,6% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 5569/142331/21.05.2024 αίτηση και τα αριθμ. 60464/06.03.2025 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 14726 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) Eradicoat Max (maltodextrin 47,6% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

7301/175199/23.10.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημεία 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		λίτρα/ στρ (max)	λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Καλλιέργειες Θερμοκηπίου (Θ)*	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR	6	2	20-300	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου.	20/3
<u>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</u> Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπφρουτ CIDPA Πράσινο λεμόνι (Λάιμ) CIDAF	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Panonychus citri</i> METTCI Κοκκοειδή <i>Planococcus</i> sp. PLANSP <i>Icerya purchasi</i> ICERPU <i>Delottococcus aberia</i> DLTCAB	4,5	1-1,5	100-300	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5/5
<u>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</u> Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE	Τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Panonychus ulmi</i> METTUL	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών έως την αρχή της άνθησης (BBCH 00-60) και από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων. BBCH 69- 99	5/5
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Cacopsylla pyri</i> PSYLP1	3	1,5-2	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των	5/5

					προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Panonychus ulmi</i> METTUL	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών έως την αρχή της άνθησης (BBCH 00-60) και από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων. BBCH 69- 99	5/5
	Κοκκοειδή <i>Eulicanium</i> sp. EULCSP <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> PSEAPE <i>Pseudococcus</i> sp. PSECSP <i>Parthenolecanium corni</i> LECACO				Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων BBCH 69-99	
Ροδακινιά PRNPS	Τετράνυχοι <i>Tetranychus urticae</i> TETRUR <i>Panonychus ulmi</i> METTUL <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ακάρεα γένους Eriophyes** <i>Eriophyes</i> sp. ERPHSP	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών έως την αρχή της άνθησης (BBCH 00-60) και από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων. BBCH 69- 99	5/5
	Κοκκοειδή <i>Eulicanium</i> sp. EULCSP <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> PSEAPE <i>Pseudococcus</i> sp. PSECSP <i>Parthenolecanium corni</i> LECACO				Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων BBCH 69-99	

Αμπέλι (οινοποιήσιμες & επιτραπέζιες ποικιλίες) VITVI	Κοκκοειδή <i>Planococcus ficus</i> PLANFI <i>Planococcus citri</i> PSECCI	2,25	1-1,5	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5/5
	Ακάρεα Eryophiidae <i>Calepitrimerus</i> <i>vitis</i> PHYCVI <i>Colomerus</i> sp. COOMSP <i>Colomerus vitis</i> ERPHVI				Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών έως τη συγκομιδή. BBCH 01-89	
ΜΑΡΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΣΑΛΑΤΙΚΑ (Υ): Μαρούλι (Υ) LACSA Ρόκα (Υ) ERUVE Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJR Κάρδαμο (Υ) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE Σπανάκι (Υ) SPQOL Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων (Υ) BEAVF Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) CICEL	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> NASORN <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5/3
Φράουλα (Υ) FRAAN	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5/3
<u>ΣΟΛΑΝΩΔΗ</u> Τομάτα (Υ) LYPES Μελιτζάνα (Υ) SOLME Πιπεριά (Υ) CPSAN	Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i>	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5/3

	<i>varorarium</i> TRIAVA					
<u>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</u> (εδώδιμος φλοιός) Αγγούρι (Υ) CUMSA Αγγουράκι (Υ) CUMSA Κολοκύθι (Υ) CUUPG	Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>varorarium</i> TRIAVA	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5/3
<u>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ</u> (μη εδώδιμος φλοιός) Πεπόνι (Υ) CUMME Καρπούζι (Υ) CITLA Κολοκύθα (Υ) CUUPE	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Τετράνυχος <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> TETRUR Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes</i> <i>varorarium</i> TRIAVA	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5/3
<u>ΑΚΡΟΔΡΥΑ</u> Αμυγδαλιά PRNDU Καρυδιά IUGRE Φουντουκιά CYLAV Φιστικιά PIAVE	Κοκκοειδή <i>Planococcus</i> sp. PLANSP <i>Icerya purchasi</i> ICERPU <i>Delottococcus</i> <i>aberia</i> DLTCAB	4,5	1-1,5	100-300	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5/5
Φουντουκιά CYLAV	Τετράνυχος <i>Eotetranychus</i> <i>carpini</i> EOTECA <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP	3	1-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, από το τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων BBCH 69-99	5/5
Ακτινίδιο ATIDE	Κοκκοειδή <i>Pseudaulacaspis</i> <i>pentagona</i> PSEAPE	3	1-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, από το	5/5

	<i>Pseudococcus comstocki</i> PSECCO				τέλος της άνθησης έως το στάδιο του ληθάργου μετά τη συγκομιδή και την πτώση των φύλλων BBCH 69-99	
Μπανάνα MUBSS Αβοκάντο PEBAM Μάνγκο MNGIN Παπάγια CIAPA Ανανάς ANHCO	Κοκκοειδή <i>Planococcus</i> sp. PLANSP, <i>Icerya purchasi</i> ICERPU, <i>Delottococcus aberia</i> DLTCAB)	4,5	1-1,5	100-300	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5/5
Ροδιά *** PUNGR <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Αφίδες <i>Aphis punicae</i> APHIPU Ακάρεα Τετράνυχοι <i>Tetranychus</i> sp. TETRSP <i>Aceria granati</i> ACEIGA	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, έως την αρχή άνθησης και από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή BBCH 00-60 και BBCH 69-99	5/5-7
Συκιά *** FIUCA <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Ακάρεα <i>Aceria ficus</i> ACEIFI Κοκκοειδή Κηροπλάστης <i>Ceroplastes rusci</i> CERPRU Ψύλλα της συκιάς <i>Homotoma ficus</i> HOMTFI	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, έως την αρχή άνθησης και από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή BBCH 00-60 και BBCH 69-99	5/5-7
Μαστιχόδεντρο*** (Σχίνος) PIALE <i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i>	Αφίδες <i>Aploneura lentisci</i> APLNSP Κοκκοειδή Coccidae 1COCCF	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, έως την αρχή άνθησης και από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή BBCH 00-60 και BBCH 69-99	5/5-7
Ελιά OLVEU (επιτραπέζια και ελαιοποιήσιμη)	<u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή*** <i>Saissetia oleae</i> SAISOL	3	1,5-2	50-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, έως τη συγκομιδή	5/5-7

	<i>Pollinia pollini</i> POLNPO <i>Leucaspis riccae</i> LEUARI <i>Aspidiotus nerii</i> ASPDNE <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL Ακάρεα Eriophyidae*** 1ERIOF				B BCH 11-99	
Σπαράγγι *** ASPOF Χρήση ήσσονος σημασίας	Τετράνυχτοι <i>Tetranychus sp.</i> TETRSP Tetranychidae 1TETRF	3	1,5-2	20-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών, έως τη συγκομιδή B BCH 00-89	5/3

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη Πορτοκαλιά (CIDSJ) περιλαμβάνει το Περγαμόντο (CIDAB) και τη Νερατζιά (CIDAU). Η χρήση στη Λεμονιά (CIDLI) περιλαμβάνει την Κιτριά (CIDME). Η χρήση στη Μανταρινιά (CIDRE) περιλαμβάνει και την Κλημεντίνη (CIDDE). Η χρήση στο Γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει και τη Φράπα (CIDGR). Η χρήση στην Ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει τη Νεκταρινιά (PRNPN), και η χρήση στην Κερασιά (PRNAV) περιλαμβάνει τη Βυσσινιά (PRNCE).
2. Η μέγιστη συγκέντρωση του ψεκαστικού υγρού δεν πρέπει να ξεπερνά τα 1,5 λίτρα το εκατόλιτρο ή 2 λίτρα στο εκατόλιτρο ανάλογα με την καλλιέργεια και σύμφωνα με το εγκεκριμένο φάσμα δράσης.
3. Στις καλλιέργειες θερμοκηπίου: χρήση μόνο σε θερμοκήπια κλειστού τύπου (που παρέχουν πλήρη κάλυψη μέχρι το επίπεδο του εδάφους). Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε θερμοκήπια και μέχρι το στέγνωμα των φύλλων, να παραμένουν κλειστά όλες οι πόρτες και τα παράθυρα.
4. Στις καλλιέργειες υπαίθρου: Μαρούλια και άλλα σαλατικά, Σολανώδη, Φράουλα και Κολοκυνθοειδή εφαρμόζεται με δοσολογία 15-20 κ.εκ. σκευάσματος ανά 1 λίτρο νερού.
5. Η χρήση στις φράουλες υπαίθρου περιλαμβάνει και προσωρινές κατασκευές τύπου τούνελ.

* Καλλιέργειες θερμοκηπίου (Θ):

Σολανώδη: Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN), Πιπεριά Chillι (CPSFR), Πεπίνo (SOLMU), Πατάτα (SOLTU).

Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA, CUUPM).

Κραμβοειδή: Λάχανο Λευκό (BRSOL), Λάχανο Κόκκινο (BRSOR), Λάχανο Savoy (BRSOS), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSEF), Κουνουπίδι (BRSEB), Μπρόκολο (BRSEK), Λάχανο Κινέζικο (BRSEK), Λάχανο Σγουρό /Λαχανίδα (BRSEA), Φυλλώδη

Λαχανικά: Αντίδια (CICEN), Αντράκλα (POROS), Βλήτο (AMARE), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Κάρδαμο (LEPSA), Καυκαλήθρα (TORAP), Λάπαθο (RUMSS), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Μαρούλι (LACSA), Μαρούλι κατσαρό (LACSP), Νεροκάρδαμο (NAAOF), Ραδίκι (CICIN), Ραδίκι witloof (CICIF), Ρόκα (DIPER/ERUVE), Σινάπι Κόκκινο (BRSJU), Σκαρόλες (CICEL), Σπανάκι (SPQOL), Σταμναγκάθι (CICIN).

Ψυχανθή/Όσπρια: Κουκιά (VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX), Ρεβίθια (CIEAR), Φακές (LENCU), Φασόλια με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα (PHSVX, PHSSS, PHSVN, PHSLU) Μπιζέλια με & χωρίς λοβό (PIBSX, PIBSA), Βίκος (VICAR), Λαθούρι (LTHSA), Λούπινα (LUPSS), Αμπελοφάσουλα (VIGSI), Αραχίδα (ARHHY).

Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι ξηρό (ALLCE), Κρεμμύδι φρέσκο (ALLFI), Σκόρδο (ALLSA), Πράσο (ALLPO), Σχοινόπρασο (ALLSC), Ασκαλώνιο (ALLAS), Ραπανάκι (RAPSR), Καρότο (DAUCA).

Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: Άνηθος (AFEGR), Αρώνια (ABOSS), Βασιλικός (OCIBA), Γιασεμί (IASSS), Γλυκάνισος (PIMAN), Δυόσμος (MENSP), Δάφνη (LURSS/KAMSS), Δενδρολίβανο (RMSOF), Δίκταμο (DCMAL), Εστραγκόν (ARTDR), Θυμαρί (THYSS), Κάππαρη (CAPSS), Κοριάνδρος (CORSS/CORSA), Κύμινο (CVUCY), Λεβάντα (LAVSS), Μαϊντανός (PARCR), Μάραθος (FOEVU), Μαντζουράνα (MAJHO), Μελισσόχορτο (MLSSS/MLSOF), Μέντα (MENSS), Ρίγανη (ORISS/ORIVU), Σάλβια (SALOF), Σέλινο (APUGD,APUGV), Σχοινόπρασο (ALLSC), Ύσσωπος (HYSOF), Φασκόμηλο (SALSS), Χαμομήλι

(ANTSS).

Καλλωπιστικά: Αζαλέα (RHOSI), Αλεξανδρινό (EPHPU), Αφρικανική Βιολέτα (SNPSS), Γαρυφαλλιά (DINCA), Γλαδίοσος/Γυψοφίλη (GLASS), Ζέρμπερα (GEBSS), Κυκλάμινα (CYZSS), Μπιγόνια (BEGSS), Ντάλια (DAHNY), Ορτανσία (HYESS), Πελαργόνιο (PELSS), Πριμούλα (PRISS), Τουλίπα (TULSS), Τριανταφυλλιά (ROSSS), Σαμπούκος (SAMNI), Χρυσάνθεμα (CHYIN)

Φράουλα (FRAAN)

Καπνοσπορεία (NIOTA)

**** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά των ακάρεων του γένους Eriophyes στην καλλιέργεια της ροδακινιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.**

***** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη ροδιά, τη συκιά, το μαστιχόδεντρο, την ελιά και το σπαράγγι από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα και τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.**

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. 7301/175199/23.10.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ