



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 30.12.2021  
Αριθμ. πρωτ: 13176/367606

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ  
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32  
19400, Κορωπί-Αττικής  
e-mail: info@sipcam.gr

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθμό 14784 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο) TREENOL EC (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις)»

## 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<sup>ης</sup> 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.
2. Το ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 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.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. 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.
7. 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' 4612/19.10.2020).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 1371/15519/08.02.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14549 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) CITROLE (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 9971/275095/24.11.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14784 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο) TREENOL EC (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 13176/367606/17.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Διευρύνουμε την με αριθμό 14784 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο - ακαρεοκτόνο) TREENOL EC (paraffin oil 96,9% β/β - CAS 64742-46-7), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 9971/275095/24.11.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο/Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		κ.εκ./ στρ	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO  <u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσονος</u> <u>Σημασίας:</u> Κυδωνιά* CYDOB  Μουσμουλιά* MSPGE  Αχλαδο- μηλιά* PYUPC	Ψώρα Σαν-Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -QUADPE) Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL), Βαμβακάδα ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> - PSEAPE), Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL), Σταχτιά ψώρα ( <i>Epidiaspis leperii</i> - EPIDBE), Φυλλοδέτες ( <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>A. rodanus</i> - CACOPO), Τετράνυχτοι ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL, <i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU), Ψύλλα ( <i>Psylla spp</i> - PSYLSP), Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> - APHIPO, <i>Dysaphis pyri</i> - DYSAPY, D.	1000 – 3000	1000 - 2000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/ 60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	<p><i>plantaginea-DYSAPL)</i>  Ματόψειρα  (<i>Eriosoma lanigerum</i>- ERISLA)  <b><u>Χρήσεις Ήσσονος</u></b>  <b><u>Σημασίας:</u></b>  <b>Ψευδόκοκκος</b>  <b>(<i>Planococcus citri</i>*-PSECCI)</b>  <b>Ψώρες</b>  <b>(<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>*-ERIOILA)</b></p>					
<p>Βερικοκιά  PRNAR  Κερασιά  PRNAV  Ροδακινιά  PRNPS  Δαμασκηλιά  PRNDO</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ  (Quadraspidiotus <i>perniciosus</i>-QUADPE)  Βαμβακάδα  (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>-PSEAPE),  Σφαιρολεκάνιο  (<i>Sphaerolecanium prunastri</i> - LECAPN),  Παρλατόρια  (<i>Parlatoria oleae</i> - PARLOL),  Μυτιλόμορφη ψώρα  (<i>Lepidosaphes ulmi</i> - LEPSUL),  Αφίδες  (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE,  <i>Aphis</i> spp. - APHISP),  Φυλλοδέετες  (<i>Archips rosanus</i> - CACORO, A.  <i>rodanus</i> - CACOPO),  Ακάρια  (<i>Tetranychus</i> spp. - TETRSP,  <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL,  <i>Bryobia praetiosa</i> - BRYOPR,  <i>Aculus</i> spp. - CULSP),  Προνύμφες αφίδων και άλλων</p>	1000 – 3000	1000 - 2000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/ 60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)

	εντόμων					
Γκρέϊπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR	Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> - AONDAU) Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri</i> - PSECCI), Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL), Άσπρη ψώρα ( <i>Aspidiotus nerii</i> - ASPDNE), Παρλατόρια / Μαύρη ψώρα ( <i>Parlatoria zizyphi</i> - PARLZI), Άλλα κοκκοειδή ( <i>Chrysomphalus</i> <i>dictyospermi</i> - CHRYDI <i>Pericerya purchase</i> - ICERPU, <i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU, <i>C. sinensis</i> - CERPSI, <i>Mytilococcus beckii</i> - LEPSBE, <i>Coccus hesperidum</i> - COCCHE), Τετράνυχτοι ( <i>Panonychus citri</i> - METTCI, <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Eriophyes</i> <i>sheldoni</i> - ACEISH, <i>Aculus pelekassi</i> - ACULPE), Αλευρώδεις ( <i>Dialeurodes citri</i> - DIALCI, <i>Aleurothrixus</i> <i>floccosus</i> - ALTHFL) Αφίδες	1000 – 3000	1000 - 2000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου	2/ 60 (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)  Για <i>Aleurothrixus</i> <i>Floccosus</i> : μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης, με 60 ημέρες μεσοδιάστη- μα.
Αμπέλι VITVI	Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κοκκοειδή ( <i>Parthelonecanium</i> <i>corni</i> – LECACO,	1080	1800	60	Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11	1

	<p><i>Melanaspis vitis</i> - MELAVI)  <u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u>  <i>(Pulvinaria vitis*</i> -PULVVI)  Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri*</i>-PSECCI,  <i>Planococcus ficus*</i>-PLANFI)  Ερίνωση (<i>Eriophyes vitis*</i>-ERPHVI)  Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae*</i>-TETRUR)  Μετκάλφα (<i>Metcalfa pruinosa*</i>-METFPR)  Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis*</i>-FRANOC)  Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii*</i> - DROSSU)</p>					
<p>Αμυγδαλιά*  PRNDU  (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>-QUADPE)  Βαμβακάδα ή Διάσπες (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>-PSEAPE)  (<i>Planococcus /Pseudococcus citri</i>-PSECCI)  (Diaspis-DIASSP)  Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>-SAISOL)  Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>-PARLOL)  Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>-LEPSUL)  Κόκκινη ψώρα</p>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 - 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

	<p><i>(Aonidiella Aurantia - AONDAU)</i>  Κηροπλάστης  <i>(Ceroplastes rusci-CERPRU)</i>  Ψώρες  <i>(Sphaerolecanium prunastri- LECAPN)</i>  <i>(Eulecanium persicae-LECAPE)</i>  <i>(Melanaspis Inopinata-MELAIN)</i>  Κίτρινος τετράνυχος  <i>(Tetranychus urticae-TETRUR)</i>  Κόκκινος Τετράνυχος  <i>(Metatetranychus ulmi-METTUL)</i>  Παραμορφωτικό ακάρι  <i>(Aceria sheldoni-ACEISH)</i>  Ακάρεα  <i>(Aculus pelekassi-ACULPE)</i>  <i>(Bryobia rubrioculus-BRYORU)</i>  Αφίδες (<i>Myzus persicae-MYZUPE</i>),  (<i>Aphis sp.- APHISP</i>)  <i>(Hyalopterus pruni- HYALPR)</i>  Φυλλοδέτες  <i>(Archips rosanus- CACORO)</i>,  <i>(Archips podanus-CACOPO)</i></p>					
<p>Φουντουκιά*  CYLAV  (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Βαμβακάδα  <i>(Diaspis-DIASSP)</i>  Κίτρινος Τετράνυχος  <i>(Tetranychus urticae-TETRUR)</i>  Κόκκινος Τετράνυχος  <i>(Metatetranychus ulmi- METTUL)</i>  Ακάρεα  <i>(Bryobia praetiosa-BRYOPR)</i></p>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 - 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

Φιστικιά* ΡΙΑΒΕ (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κίτρινος Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae-TETRUR</i> ) Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae- SAISOL</i> ) Ψώρες ( <i>Parthenolecanium pruinoseum- LECAPI</i> ) ( <i>Parthenolecanium corni- LECACO</i> ) ( <i>Coccus hesperidum- COCCHIE</i> ) Ψύλλα ( <i>Agonoscena pistaciae-AGONPI</i> ), Ψώρες ( <i>Lepidosaphes pistaciae- LEPSPi</i> ), Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci- CERPRU</i> ), ( <i>Anapulvinaria pistaciae- PULVPI</i> ), ( <i>Melanaspis inopinata- MELAIN</i> )	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Καρυδιά* ΙΥΓΡΕ (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi- METTUL</i> ), Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae- TETRUR</i> ), Ψώρα ( <i>Quadraspidotus juglansregiae- QUADJU</i> ), Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidotus perniciosus- QUADPE</i> ), Ακάρεα ( <i>Eriophyes tristatus-ACEITR</i> )	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Καστανιά* CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα ( <i>Laspeyresia splendana-LASPSL</i> ) ( <i>Curculio elephas- CURCEL</i> )	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής,	2 / 60 ημέρες

					πριν την άνθηση	
Ελιά OLVEU	<u>Χρήσεις Ήσσοнос</u> <u>Σημασίας:</u> Παρλατόρια ( <i>Parlatoria oleae</i> *- PARLOL) Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> *- SAISOL) Πολλίνια ( <i>Pollinia pollini</i> *- POLNPO) Άσπρη ψώρα ( <i>Aspidiotus nerii</i> *- ASPDNE) Μυτιλόμορφη ψώρα ( <i>Lepidosaphes ulmi</i> *-LEPSUL) Ψώρες ( <i>Leucaspis riccae</i> *- LEUARI) ( <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> *- CHRYDI) Ακάρεα ( <i>Eriophyes oleae</i> - ACEIOL* - ERPHVI) ( <i>Tegolophus hassani</i> *-TEGLSP) ( <i>Oxycenus maxwelli</i> *- OXYNMA) ( <i>Eotetranychus carpini</i> *-EOTECA) ( <i>Metcalfa pruinosa</i> - METFPR) Βαμβακάδα* ( <i>Euphyllura olivina</i> -EUPHOL)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ροδιά* PUNGR  (χρήση ήσσοнос σημασίας)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> -TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Tenuipalpus runicae</i> -TENUPU), Ακάρεα ( <i>Eriophyes grannati</i> - ACEIGA) Κοκκοειδή ( <i>Planococcus citri</i> -	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες



	<p>PSECCI),  Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>- SAISOL),  Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sinensis</i>-CERPSI),  (<i>Lorryia formosa</i>-LORRFO)  Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> - APHIGO)  (<i>A. fabae</i>-APHIFA),  (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU),  (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE)  Αλευρώδεις (<i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)  (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA)  (<i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  Θρίπες (<i>Thrips sp.</i>-THRISP)</p>					
<p>Συκιά*  FIUCA  (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> -TETRUR)  Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i> - METTUL)  Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i> - CERPRU)  Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus ficus</i> - PLANFI )  Λογχαία ή Μαύρη μύγα των σύκων (<i>Carpolonchaea aristella</i>-CAROAR)  Ψύλλα της συκιάς (<i>Homotoma ficus</i>-HOMTFI)</p>	<p>1.000 – 3.000</p>	<p>1.000 – 2.000</p>	<p>100 – 150</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Ακτινιδιά*  ATIDE  (χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>-TETRUR)  Κόκκινος Τετράνυχος</p>	<p>500</p>	<p>1.000</p>	<p>50</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την</p>	<p>1</p>

	( <i>Metatetranychus ulmi</i> -METTUL) Ψώρα Σαν Ζοζέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> -QUADPE) Βαμβακάδα ή Διάσπικς ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> -PSEAPE) Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes rusci</i> -CERPRU), ( <i>Hemiberlesia lataniae</i> - HEBELA) Μετκάλφα ( <i>Metcalfa pruinosa</i> -METFPR) Βαμβακάδα ( <i>Eurphyllura sp.</i> - EUPHSP)				άνθηση	
Μαστίχα Χίου* PIALE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Κοκκοειδή Coccidae (1COCCF) Λεπιδόπτερα Αφίδες ( <i>Aploneura sp.</i> - APLNSP) Ημίπτερα ( <i>Agonosцена sp.</i> - AGONSP) ( <i>Sinoxylon sexdentatum</i> - SINOSX)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Αβοκάντο* PEBAM (χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχτοι Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπες Θρίπας των θερμοκηπίων ( <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> - HELTHA)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση	2 / 60 ημέρες
Ιπποφαές* HIORH (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα ( <i>Eurpithecia innotata</i> -EUPIIN) ( <i>Euproctis chrysorrhoea</i> - EUPRCH)	1.000 – 3.000	1.000 - 2.000	100 – 150	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.	2 / 60 ημέρες

	( <i>Cosmia trapezina</i> - CALYTR) ( <i>Saturnia pavonia</i> - EUDIPA), ( <i>Erannis defoliaria</i> - HIBEDE), ( <i>Coleophora sp.</i> - COLESP)					
--	--	--	--	--	--	--

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Καστανιά, Ελιά, Ροδιά, Συκιά, Ακτινιδιά, Μαστίχα Χίου, Αβοκάντο και Ιπποφάες καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ή σσονος σημασίας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**Β**

- 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.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 9971/275095/24.11.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**