



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.06.2021
Αριθμ. πρωτ: 4376/116056

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

Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ
ΕΡΕΥΝΑ ΑΕ
28° χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ
e-mail: vioryl@vioryl.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14534 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACARIDOIL 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος 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^{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.
2. Το ν. 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 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 ζωτροφές 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 ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος 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 αριθμό πρωτ. 8941/101280/24.09.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14534 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACARIDOIL 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. ΕΣ-00603 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ισπανίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ACARIDOIL 13 SL.
10. Τις με αριθ. πρωτ. 4376/116056/27.04.2021 και 4897/130029/18.05.2021 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 14534 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACARIDOIL 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8941/101280/24.09.2015 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Ψεκ. υγρό λίτρα/ στρ.	Σκεύασμα κ.εκ./ στρ.	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο μεσοδιάστημαεπε μβάσεων (σε ημέρες)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά (CIDLI) Μανταρινιά (CIDRE) Πορτοκαλιά (CIDSI) Γκρέιπ-φρουτ (CIDPA)	Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus flocossus</i>) (ALTHFL) Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) (APHISP) Κοκκοειδή (Diaspididae (1DIASF), Coccidae (1COCCF)) Θρίπες <i>Thrips</i> sp. (THRISP) Ακάρεα (1ACARF)	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά (PRNDU) Φουντουκιά (CYLAV) Καρυδιά (IUGRE)	Αφίδες (<i>Callipterus juglandis</i> (CLLAJU), <i>Chromaphis juglandicola</i> (CHRAJU) <i>Myzocallis coryli</i> , (MYZCCO) <i>Corylobium avellanae</i> (CRLOAV) Θρίπες (<i>Drepanothrips reuteri</i>) (DRETRE) Κοκκοειδή (Coccidae (1COCCF) Diaspididae (1DIASF)) Ακάρεα (1ACARF)	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (ΜΑΒSΔ) Αχλαδιά(ΡΥUCO)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp.(ΑΡΗΙSΡ) Κοκκοειδή (Diaspididae) (1DIA SF) Θρίπες (Thripidae) (1THRIF) Ψύλλα (<i>Psylla</i> <i>pyri</i>) (PSYLP I) Ακάρεα (1ACARF)	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (ΡRΝΑΡ) Ροδακινιά (ΡRΝΡS)	Αφίδες <i>Aphis</i> sp.(ΑΡΗΙSΡ) <i>Myzus</i> sp. (ΜΥΖU SΡ) Θρίπες (<i>Thrips</i> sp.) (THRISΡ) Κοκκοειδή (Diaspididae (1DIA SF)) Βαμβακάδα <i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</i> (PSEAPE) Ακάρεα(1ACARF)	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Τομάτα (Υ+Θ) (LYPES) Αγγούρι (Υ+Θ) (CUMSA) Πιπεριά (Υ+Θ) (CPSAN) Μελιτζάνα (Υ+Θ) (SOLME) Φασόλι (Υ+Θ) (PHSVX) Μπιζέλι (Υ+Θ) (PIBSX) Κολοκυνθοειδή (Υ+Θ) (1CUCF) Λάχανο (Υ+Θ) (BR SOX) Κουνουπίδι (Υ+Θ) (BR SOB)	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (ΑΡΗΙFA) <i>Aphis gossypii</i> , (ΑΡΗΙGO) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖUPE) Βρωμούσες <i>Palonema prasina</i> , (PALOPR) <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI) <i>Aelia rostrata</i> , (ΑΕΛΙRO) <i>Chlorochloa</i> sp. (CHLOSP) Θρίπες <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (FRANOC) Τούτα <i>Tuta absoluta</i>	1500- 1900	50- 100	750-1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων.	4/7-10

	(GNORAB) Ακάρεα (1ACARF)					
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ, ΦΥΤΑ (NNNZZ) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.) (APHISP) Θρίπες <i>Thrips</i> sp. (THRISP) Κοκκοειδή (1CCOIF) Ακάρεα (1ACARF)	1500- 1900	100	1500- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων.	4/7-10
Αμπέλι (VITVI)	<u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u> Τζιτζικάκια <i>Metcalfa pruinosa*</i> (METFPR) Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis*</i> (FRANOC) Κοκκοειδή <i>Parthenolecanium corni*</i> (LECACO), <i>Pulvinaria vitis*</i> (PULVVI) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae*</i> (TETRUR)	1500 – 1900	50- 100	750-1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Ελιά (OLVEU)	<u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u> Ακάρεα <i>Aceria oleae*</i> (ACEIOL) <i>Oxycenus maxwelli*</i> (OXYNMA) <i>Tegolophus sp.*</i> (TEGLSP) <i>Tegonotus sp.*</i> (TEGOSP) <i>Ditrymacus athiasella*</i> (DIYMAT) Κοκκοειδή: <i>Saissetia oleae*</i> (SAISOL), <i>Polinia pollini*</i> (POLNPO), <i>Leucaspis riccae*</i> (LEUARI), <i>Aspidiotus nerii*</i> ASPDNE, <i>Lepidosaphes ulmi*</i> LEPSUL,	1500- 1900	100	1500- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	<p>Κηκιδόμυγα <i>Dasyneura oleae</i>* (DASYOL) <i>Resseliella oleisuga</i>* (CLINOL) Πυραλίδα <i>Palpita unionalis</i>* (PALPUN) Καλόκορη <i>Calocoris trivialis</i>* (CLCRTR) Βαμβακάδα <i>Eurphyllura olivina</i>* (EUPHOL)</p>					
<p>Βατόμουρα* (Υ) (RUBSS)</p> <p>Φραγκοστά- φυλα* (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI & RIBRU (Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας)</p>	<p>Ακάρεια <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP) <i>Aphis sp</i> (APHISP) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Cryptomyzus ribis</i> (CRYMRI) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	1500- 1900	50- 100	750- 1900	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων</p>	4/7-10
<p>Αγκινάρα* (Υ) (CYUSC)</p> <p>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</p>	<p><i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Brachycaudus cardui</i> (BRDSCA) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Τετράνυχτοι <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)</p>	1500- 1900	50- 100	750- 1900	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων</p>	4/7-10
<p>Παντζάρι* (BEAVX)</p> <p>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Macrosiphum sp.</i> (MACSSP) <i>Acyrtosiphon pisum</i> (ACYRON) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	1500- 1900	50- 100	750- 1900	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων</p>	4/7-10
<p>Μπρόκολο* (BRBOK)</p> <p>(Χρήση Ήσσοнос</p>	<p>Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR)</p>	1500- 1900	50- 100	750- 1900	<p>Με την εμφάνιση της προσβολής και</p>	4/7-10

Σημασίας)	<i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (ΒΕΜΙΤΑ) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (ΤΡΙΑΒΑ) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (ΤΕΤΡΣΡ)				επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	
Σέλινο* (ΑΡΥΓΣ) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Dysaphis apiifolia</i> (ΥΕΖΑΙΝ) <i>Aphis gossypii</i> (ΑΡΗΙΓΟ) <i>Aphis fabae</i> (ΑΡΗΙΦΑ) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ) Τετράνυχος <i>Tetranychus sp.</i> (ΤΕΤΡΣΡ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Σέσκουλα* (φύλλα) (ΒΕΑΥΥ) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (ΒΡΥΚΒΡ) <i>Macrosiphum sp.</i> (ΜΑΚΣΣΡ) <i>Aphis sp.</i> (ΑΡΗΙΣΡ) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Ραδίκι* (CICIN) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (ΑΡΗΙΓΟ) <i>Aphis fabae</i> (ΑΡΗΙΦΑ) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ) <i>Macrosiphum sp.</i> (ΜΑΚΣΣΡ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Σκόρδο* (ΑΛΛΣΑ) (Χρήση Ήσσοнос	Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και	4/7-10

Σημασίας)					επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	
Φακή* (LENCU) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Μαϊντανός* (PARCR) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Dysaphis apiifolia</i> (YEZAIN) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Ρόκα* (ERUVE) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Κρεμμύδι φρέσκο* (ALLFI) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Macrosiphum euphorbia</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	1500-1900	50-100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	(THRITB) Αλευρώδεις <i>Aleyrodes sp.</i> (ALEUSP)					
Σπανάκι* (SPQOL) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis sp. (APHISP)</i> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	1500- 1900	50- 100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Γλυκοπατάτα* (IPOBA) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis sp. (APHISP)</i> <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Rhopalosiphum</i> <i>radi (RHOPPA)</i> Ακάρεα Τετράνυχος <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	1500- 1900	50- 100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Μπάμια* (ABMES) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus</i> <i>urticae (TETRUR)</i>	1500- 1900	50- 100	750- 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Στις καλλιέργειες υπαίθρου, να μην εφαρμόζεται κατά την περίοδο της ανθοφορίας, όταν οι μέλισσες είναι σε φάση έντονης κινητικότητας και σε περίπτωση που εμφανίζεται μελίτωμα. <p>*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος»</p>						

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8941/101280/24.09.2015 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ