



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.12.2021
Αριθμ. πρωτ: 12331/340216

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: ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε. ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
28^ο χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ -
ΛΑΜΙΑΣ, ΑΦΙΔΝΕΣ, Τ.Κ. 190 14
e-mail: vioryl@vioryl.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14783 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLAVITUS 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο) 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^{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 (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. 8941/101280/24.09.2015 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14534 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) ACARIDOIL 13 SL (δ.ο. fatty acid potassium salt 13.04 % β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 8649/235609/24.11.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14783 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLAVITUS 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 12331/340216/29.11.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 14783 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLAVITUS 13 SL (potassium salts of fatty acids 13,04% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8649/235609/24.11.2021 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	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ./ στρέμμα (min-max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά (CIDL) Μανταρινιά (CIDRE) Πορτοκαλιά (CIDSΙ) Γκρέιπ-φρουτ (CIDPA)	Αλευρώδης (Aleurothrixus floccosus) (ALTHFL) Αφίδες (Aphis spp.) (APHISP) Θρίπες Thrips spp. (THRISP) Κοκκοειδή Diaspididae (1DIASF), Coccidae (1COCCF) Ακάρεα (1ACARF)	1900	1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά (PRNDU) Φουντουκιά (CYLAV) Καρυδιά (IUGRE)	Αφίδες (Callipterus juglandis (CLLAJU), Chromaphis juglandicola (CHRAJU) Myzocallis coryli, (MYZCCO) Corylobium avellanae (CRLOAV) Θρίπες (Drepanothrips reuteri) (DRETRE) Κοκκοειδή Coccidae	1900	1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	(1COCCF) Diaspididae (1DIASF), Ακάρεα (1ACARF)					
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Αφίδες Aphis spp.(APHISP) Κοκκοειδή (Diaspididae) (1DIASF), Θρίπτες (Thripidae) (1THRIF) Ψύλλα (Psylla pyri) (PSYLP1) Ακάρεα (1ACARF)	1900	1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS)	Αφίδες Aphis spp.(APHISP) Μυζυς spp. (MYZUSP) Θρίπτες (Thrips spp.) (THRISP) Κοκκοειδή Diaspididae (1DIASF), Βαμβακάδα Pseudalacaspis pentagona (PSEAPE) Ακάρεα (1ACARF)	1900	1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υ + Θ) Τομάτα (LYPES) Αγγούρι (CUMSA) Πιπεριά (CPSAN) Μελιτζάνα (SOLME) Φασόλια (PHSVX) Μπιζέλια (PIBSX) Κολοκυνθοειδή (1CUCF) Λάχανα (BRSOX) Κουνουπίδια (BRSOB)	Αλευρώδης Bemisia tabaci (BEMITA) Trialeurodes vaporariorum (TRIAVA) Αφίδες Aphis fabae (APHIFA) Aphis gossypii, (APHIGO) Μυζυς persicae (MYZUPE) Βρωμούσες Palonema	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	prasina, (PALOPR) Nezara viridula (NEZAVI) Aelia rostrata, (AELIRO) Chlorochloa sp. (CHLOSP) Θρίπες (THRISP) Frankliniella occidentalis (FRANOC) Τούτα Tuta absoluta (GNORAB) Ακάρεα (1ACARF)					
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (NNNZZ) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	Αφίδες (Aphis spp.) (APHISP) Θρίπες Thrips spp. (THRISP) Κοκκοειδή (1CCOIF) Ακάρεα (1ACARF)	1500- 1900	1500- 1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Αμπέλι (VITVI)	<u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσονος</u> <u>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)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

Ελιά (OLVEU)	<u>Χρήσεις</u> <u>Ήσσανος</u> <u>Σημασίας:</u> Ακάρεα <i>Aceria oleae</i> * (ACEIOL) <i>Oxycenus</i> <i>maxwelli</i> * (OXYNMA) <i>Tegolophus sp.*</i> (TEGLSP) <i>Tegonotus sp.*</i> (TEGOSP) <i>Ditrymacus</i> <i>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</i> <i>ulmi</i> * LEPSUL, Κηκιδόμυγα <i>Dasyneura</i> <i>oleae</i> * (DASYOL) <i>Resseliella</i> <i>oleisuga</i> * (CLINOL) Πυραλίδα <i>Palpita</i> <i>unionalis</i> * (PALPUN) Καλόκορη <i>Calocoris</i> <i>trivialis</i> * (CLCRTR) Βαμβακάδα <i>Eurphyllura</i> <i>olivina</i> * (EUPHOL)	1500- 1900	1500- 1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Βατόμουρα* (Υ) (RUBSS) Φραγκοστά- φυλα* (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα)	Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP) <i>Aphis sp</i> (APHISP) <i>Macrosiphum</i> <i>sp.</i> (MACSSP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

RIBNI & RIBRU <i>(Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας)</i>	<i>Cryptomyzus ribis</i> (CRYMRI) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)					
Αγκινάρα* (Υ) (CYUSC) <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	<i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Brachycaudus cardui</i> (BRDSCA) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Τετράνυχοι <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	750-1900	1500-1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Παντζάρι* (BEAVX) <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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)	750-1900	1500-1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Μπρόκολο* (BRSOK) <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	750-1900	1500-1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Σέλινο* (APUGS) <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	Αφίδες <i>Dysaphis arifolia</i> (YEZAIN) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Aphis fabae</i>	750-1900	1500-1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	(ΑΡΗΙΦΑ) <i>Myzus persicae</i> (ΜΥΖΥΡΕ) Τετράνυχος <i>Tetranychus sp.</i> (ΤΕΤΡΣΡ) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)					
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)	750- 1900	1500- 1900	50-100	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)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Σκόρδο* (ALLSA) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Φακή* (LENCU) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (ΘΗΡΙΣΡ) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (ΤΕΤΡΣΡ)	750- 1900	1500- 1900	50-100	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 ariifolia</i> (YEZAIN) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	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)	750- 1900	1500- 1900	50-100	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> (THRITB) Αλευρώδεις <i>Aleyrodes sp.</i> (ALEUSP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

Σπανάκι* (SPQOL) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Γλυκοπατάτα* (IPOBA) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis sp.</i> (APHISP) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Rhopalosiphum padi</i> (RHOPPA) Ακάρεα Τετράνυχος <i>Tetranychus sp.</i> (TETRSP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10
Μπάμια* (ABMES) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Θρίπες <i>Thrips sp.</i> (THRISP) Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

Παρατηρήσεις:

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.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις χρήσεις ήσσοнос σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμπέλι, Ελιά, Βατόμουρα, Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα), Αγκινάρα, Παντζάρι, Μπρόκολο, Σέλινο, Σέσκουλα (φύλλα), Ραδίκι, Σκόρδο, Φακή, Μαϊντανός, Ρόκα, Κρεμμύδι φρέσκο, Σπανάκι, Γλυκοπατάτα και Μπάμια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές 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. 8649/235609/24.11.2021 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