



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07.12.2021
Αριθ. πρωτ.: 12666/351965

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@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: «Τροποποίηση της με αριθ. 14783 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLAVITUS 13 SL (δ.ο. potassium salts of fatty acids 13,04 % β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και τη τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 44 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 (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
5. Το ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
6. Το 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' 4612/19-10-20).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14783 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLAVITUS 13 SL (δ.ο. potassium salts of fatty acids 13,04 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την με αριθ. πρωτ. 8649/235609/24.11.2021 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης και τη τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	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 (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) (ALTHFL) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) (APHISP) Θρίπες <i>Thrips</i> 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 (<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),	1900	1900	100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	Ακάρεα (1ACARF)					
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Αφίδες <i>Aphis</i> spp.(APHISP) Κοκκοειδή (Diaspididae) (1DIASF), Θρίπες (Thripidae) (1THRIF) Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>) (PSYLPI) 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 <i>Aphis</i> spp.(APHISP) <i>Myzus</i> spp. (MYZUSP) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) (THRISP) Κοκκοειδή Diaspididae (1DIASF), Βαμβακάδα <i>Pseudalacaspis</i> <i>pentagona</i> (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) Πυπεριά (CPSAN) Μελιτζάνα (SOLME) Φασόλια (PHSVX) Μπιζέλια (PIBSX) Κολοκυνθοειδή (1CUCF) Λάχανα (BRSOX) Κουνουπίδια (BRSOB)	Αλευρώδης <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA) <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA) Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> , (APHIGO) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) Βρωμούσες <i>Palonema</i> <i>prasina</i> , (PALOPR) <i>Nezara viridula</i> (NEZAVI) <i>Aelia rostrata</i> , (AELIRO) <i>Chlorochloa</i> sp. (CHLOSP)	750- 1900	1500- 1900	50-100	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4/7-10

	Θρίπες (THRISP) <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Τούτα <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB) Ακάρεα (1ACARF)					
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ (NNNZZ) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) (APHISP) Θρίπες <i>Thrips</i> 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

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.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Για όλες τις καλλιέργειες του φάσματος δράσης	0 - (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής)

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 8649/235609/24.11.2021 απόφασή μας.

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

Δρ Α. Μαυρίδου