



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

Αθήνα, 25.04.2019
Αριθ. πρωτ: 2868/54084

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ	Μαιάνδρου 15,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου	11528 Αθήνα
Τηλέφωνο:	210 92 87 165	
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14579 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 51 αυτού.
2. Το Νόμο 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 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. Την υπ' αριθ. πρωτ. 619/46787 (ΦΕΚ 988/Β'/22-03-2019) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων."
6. Τη με αριθ. πρωτ. 8908/97733/06-09-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14579 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 2868/54084/19.03.2019, αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14579 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8908/97733/06-09-2016 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρ. (max)	ml/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Μηλοειδή Μηλιά ΜΑΒSD Αχλαδιά ΡΥUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE) <i>Agryotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis spp</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	30	16-20	70-150	BBCH 71-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2
	Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL), <i>Ph.corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)	27	16 - 18		Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) Χρυσοκάνθαρος <i>Anomalla vitis*</i> (ANMLVT)	30	16-20 18-20	70-150	BBCH 73-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.	2
Δαμασκηλιά PRNDO	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU) <i>Opherophtera brumata</i> (CHEIBR) Χρυσοκάνθαρος <i>Anomalla vitis*</i> (ANMLVT)	30	16-20	70-150	BBCH 73-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους & επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Για την <i>Opherophtera brumata</i> Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Σατσούμα CIDUN Γκρέιπ φρούτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>P.citrella</i> (PHYNCI)	7,5	10-15	10-50	BBCH 31 - 50 Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.	2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καρυδιά IUGRE	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	30	18-20	100-150	BBCH 73-87	2
Καστανιά CSNSA	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR) Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)				Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει. (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia. Lineatella</i> (ANARLI)					
Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	27	15-18	50-150	BBCH 57-83 Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	1
Αμπέλι Επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	21,6		50-120	BBCH 57-85 Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πατάτα SOLTU	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p> <p>Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)</p>	<p>5-6</p> <p>12,5-17,5</p>		30-80	<p>BBCH 31-69 (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης ανθοφορίας) Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14-21 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές</p> <p>BBCH 31- 93 (έως το κιτρίνισμα των φύλλων) Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες πτήσεις ακμαίων. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές</p>	2
Καλαμπόκι ZEAMX	<p>Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia spp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>H armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>S. Exigua</i> (LAPHEG)</p>	10-15		30-80	<p>T1 =BBCH 14 -55 T2=BBCH 73- 87 Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα</p>	2
Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS	<p>Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia spp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>H armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> (LAPHEG)</p>	10-15		30-80	<p>T1 =BBCH 14 -55 T2=BBCH 73- 87 Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα</p>	2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Βαμβάκι GOSSS	Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> (LAPHEG) <i>S. Littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>H. Armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδεις σκουλήκι <i>Earias spp.</i> (EARISP)	20		30-80	BBCH 34-77 Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2
Καπνός* NIOTA	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP) Πράσινο σκουλήκι <i>H. Armigera</i> (HELIAR)	17,5		100-150	Κατά την εναπόθεσή των αυγών ή με τις πρώτες πτήσεις των ακμαίων. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2
Κυδωνιά* CYDOB	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis spp</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	30	16-20	70-150	BBCH 71-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2
	Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL), <i>Ph. corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)	27	16 - 18		Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

***Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια 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 επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8908/97733/06-09-2016 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο Γενικός Γραμματέας

N. Αντώνογλου