



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

**Αθήνα, 24.01.2020**  
**Αριθ. πρωτ: 13967/332775 π.ε.**

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

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14729 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VESTICOR 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

**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<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 Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. 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».
4. Τη με αριθ. 619/46787/08.03.2019 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένους Δ/νσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
5. 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), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Τη με αριθ. πρωτ. 10147/245699/12.12.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14729 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VESTICOR 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο).
7. Τη με αριθ. πρωτ. 13967/332775/20.12.2019, αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14729 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VESTICOR 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 10147/245699/12.12.2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρέμμα (max)	ml/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Cydia molesta (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		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>	27	16 - 18	70-150	Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει	

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	(LITHBL), <i>Ph.corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera</i> <i>scitella</i> (LEUCSC)				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.	
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Agryrotaenia</i> <i>pulchellana</i> (ARGTPU) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b>Χρυσοκάνθαρος</b> <b><i>Anomalla vitis*</i></b> <b>(ANMLVT)</b>	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
Δαμασκηνιά PRNDO	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)  <i>Opherophtera</i> <i>brumata</i> (CHEIBR) <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u></b> <b>Χρυσοκάνθαρος</b> <b><i>Anomalla vitis*</i></b> <b>(ANMLVT)</b>	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.	

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					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
Καρυδιά IUGRE  Καστανιά CSNSA  Αμυγδαλιά PRNDU	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> ) (CARPPO)  Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR)  Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)  Ανάρσια <i>Anarsia</i> <i>Lineatella</i> (ANARLI)	30	18-20	100-150	BBCH 73-87 Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2 <sup>η</sup> γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	2

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Euroecilia 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          2
Αμπέλι Επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Euroecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	21,6		50-120	BBCH 57-85 Λίγο πριν την ανθοφορία έως το PHI.  Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)  Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	5-6       12,5-17,5		30-80	BBCH 31-69 (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1 <sup>ης</sup> 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.  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	2

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	
Καλαμπόκι ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia spp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	T1=BBCH 14-55 T2=BBCH 73-87 Πρώτη εφαρμογή από το 4 <sup>ο</sup> 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.	2
Γλυκό καλαμπόκι ΖΕΑΜΣ	Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> Σεζάμια <i>Sesamia spp.</i> Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	T1=BBCH 14-55 T2=BBCH 73-87 Πρώτη εφαρμογή από το 4 <sup>ο</sup> 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.	2
Βαμβάκι GOSSS	Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> (LAPHEG) <i>S. littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδες 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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Καπνός* ΝΙΟΤΑ (χρήση ήσσοнос σημασίας)	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 (χρήση ήσσοнос σημασίας)	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 φαιολογικά 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 ήσσοнос σημασίας: Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσοнос σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες 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.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά-Δαμασκηνιά-Βερικοκιά-Μήλα-Αχλάδια- <b>Κυδωνιά</b>	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	30 (οινοποιήσιμο) 3 (επιτραπέζια)
Ακρόδρυα, βαμβάκι	21
Εσπεριδοειδή	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι	7
Πατάτα	14
<b>Καπνός</b>	<b>1</b>

**B** Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 10147/245699/12.12.2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.  
Δ/ΝΣΗΣ  
ΓΕΩΡΓΙΑΣ α.α.**

**Δ. ΜΗΛΛΙΟΣ**