



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.05.2026  
Αριθ. πρωτ: 110561

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ  
Λ. Συγγρού 348, 176 74, Καλλιθέα  
e-mail: [Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com](mailto:Kornilia.Mitsopoulou@fmc.com)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14579 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 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.
- Την αριθμ. 58833/09.03.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε τη με αριθ. 14579 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ.

8908/97733/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλοειδή Μηλιά ΜΑΒSΔ Αχλαδιά ΡΥUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO	30	16-20	70-150	ΒΒCΗ 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
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Agryrotaenia pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> spp. PANDSP <i>Operophtera brumata</i> CHEIBR	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.	
	Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU					
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR					
	Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL <i>P. corylifoliella</i> PRYCCO <i>Leucoptera scitella</i> LEUCSC				Ελάχιστη δόση	

					/στρέμμα 16 κ.εκ.	
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> LASPMO <i>Agryrotaenia pulchellana</i> ARGTPU  <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Χρυσοκάνθαρος** <i>Anomala vitis</i> ANMLVT  <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR  Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI	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  <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Χρυσοκάνθαρος** <i>Anomala vitis</i> ANMLVT  <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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, και 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.	2

Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Σατσούμα CIDUN Γκρέιπφρουτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>P. citrella</i> PHYNCI  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	30	18-20	100-150	BBCH 73-87 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 τη 2 <sup>η</sup> γενιά καταστέλλουν τη δράση του <i>Ragoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	2
Καστανιά CSNSA	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia fagiglandan</i> LASPGR  Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> CURCEL  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR					
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u>					

	<i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR					
Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO  Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM  <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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  <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	21,6	15-18	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

<p>Πατάτα SOLTU</p>	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> PHTOOP</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	<p>5-6</p> <p>12,5- 17,5</p>		<p>30-80</p>	<p>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.</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>	<p>2</p>
<p>Καλαμπόκι ZEAMX</p>	<p>Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> PYRUNU</p> <p>Σεζάμια <i>Sesamia</i> spp. SESASP</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> LAPHEG</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	<p>10-15</p>		<p>30-80</p>	<p>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.</p>	<p>2</p>

	<b>Ακρίδες</b> <i>Calliptamus italicus</i> ** <b>CALUIT</b> <i>Docioptaurus maroccanus</i> ** <b>DICIMA</b>					
Γλυκό καλαμπόκι ΖΕΑΜΣ	Πυραλίδα <i>O. nubilalis</i> PYRUNU  Σεζάμια <i>Sesamia</i> spp. SESASP  Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> HELIAR  Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> LAPHEG  <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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</i> spp. EARISP  <u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR  <b>Ακρίδες</b> <i>Calliptamus italicus</i> ** <b>CALUIT</b> <i>Docioptaurus</i>	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

	<b>maroccanus**</b> <b>DICIMA</b>					
Καπνός* ΝΙΟΤΑ  Χρήση ήσσονος σημασίας	Φθοριμαία <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> PHTOOP  Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> HELIAR  <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR	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 ήσσονος σημασίας	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO  Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Agryotaenia</i> <i>pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> spp. PANDSP <i>Operophtera</i> <i>brumata</i> CHEIBR  Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU  <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR	30	16-20	70-150	ΒΒCH 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</i> <i>blancardella</i> LITHBL <i>P. 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.	
--	--	--	--	------------------------------------	--

## Παρατηρήσεις:

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες του καπνού και της κυδωνιάς 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.

\*\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του Χρυσοκάνθαρου (*Anomala vitis*) στις καλλιέργειες ροδακινιάς, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς, κατά του *Spodoptera frugiperda* σε όλες τις καλλιέργειες **και κατά των ακρίδων στις καλλιέργειες καλαμποκιού και βαμβακιού**. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

## II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. 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.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 8908/97733/06.09.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ