



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.09.2024  
Αριθ. πρωτ: 7704/199686

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. 14773 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VOLIAM 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.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- 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. 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 3926/105971/20.05.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14773 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VOLIAM 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 7704/199686/09.07.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14773 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VOLIAM 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 3926/105971/20.05.2021 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 ΜΑΒSD Αχλαδιά ΡΥUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. BBCH 71-87 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>Agryotaenia pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> spp. PANDSP <i>Operophtera brumata</i> CHEIBR					
	Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU					
	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>					
	Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter 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.	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπφρουτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>P. citrella</i> PHYNCI  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>	7,5	10-15	10-50	Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία. BBCH 31-50 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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>	30	18-20	100-150	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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>					
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI					

	<b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b>					
Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO  Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM  <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b>	27	15-18	50-150	Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου. BBCH 57-83 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  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b>	21,6	15-18	50-120	Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ. BBCH 57-85 Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2

Πατάτα SOLTU	<p>Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE</p> <p>Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> PHTOOP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	5-6           12,5- 17,5		30-80	<p>Έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1<sup>ης</sup> ανθοφορίας. BBCH 31-69 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>Έως το κιτρίνισμα των φύλλων. BBCH 31- 93 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 Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS	<p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p>Σεζάμια <i>Sesamia</i> sp. SESASP</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	10-15		30-80	<p>Πρώτη εφαρμογή από το 4<sup>ο</sup> φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. T1=BBCH 14-55</p> <p>Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση. T2=BBCH 73-87</p> <p>Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες. Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα.</p>	2
Βαμβάκι GOSHI	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i>	20		30-80	BBCH 34-77 Εφαρμογές από το	2

	<p>LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> HELIAR</p> <p>Ακανθώδες σκουλήκι <i>Earias</i> spp. EARISP</p> <p><b>Χρήση ήσσονος σημασίας: <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</b></p>				<p>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 .</p>	
<p>Κυδωνιά* CYDOB</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO</p> <p>Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Agryrotaenia pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> spp. PANDSP <i>Operophtera brumata</i> CHEIBR</p> <p>Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p><b><i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</b></p> <p>Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> PRYCCO <i>Leucoptera scitella</i> LEUCSC</p>	30	16-20	70-150	<p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. BBCH 71-87 Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.</p>	2
		27	16-18		<p>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</p>	

					χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.  Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	
Καπνός* ΝΙΟΤΑ  Χρήση ήσσονος σημασίας	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> ΡΗΤΟΟΡ  Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> ΗΕΛΙΑΡ  <i>Spodoptera frugiperda</i> ΛΑΡΗΦΡ	17,5		100-150	Κατά την εναπόθεσή των αυγών ή με τις πρώτες πτήσεις των ακμαίων. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες.	2

**Παρατηρήσεις:**

\*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της κυδωνιάς και του καπνού 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 και κατά του *Spodoptera frugiperda* σε όλες τις καλλιέργειες. 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. 3926/105971/20.05.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**