



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22.04.2026  
Αριθ. πρωτ.: 101589

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: MAGMA AGRO A.E.B.E.  
Λεωφ. Κηφισίας 55, Τ.Κ. 151 23, Μαρούσι  
e-mail: [efi.voulgari@magma-agro.gr](mailto:efi.voulgari@magma-agro.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 14953 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RISNAK 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. 49849/26.02.2026 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14953 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RISNAK 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο).
- Την αριθμ. 240995/09.09.2025 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14931 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς GENTORO 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 54838/04.03.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14953 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) RISNAK 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 49849/26.02.2026 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5, 11 και 13 διαμορφώνονται 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		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO  Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> sp. 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>	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
	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. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.  Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> LASPMO <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU  <b>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</b> <b>Χρυσοκάνθαρος**</b> <b><i>Anomala vitis</i></b> <b>ANMLVT</b>  <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>  Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.  Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	2
Δαμασκηλιά PRNDO	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> LASPFU <i>Opherophtera brumata</i> CHEIBR  <b>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</b> <b>Χρυσοκάνθαρος**</b> <b><i>Anomala vitis</i></b> <b>ANMLVT</b>  <b><i>Spodoptera frugiperda</i> **</b> <b>LAPHFR</b>	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). 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.	2

Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Σατσούμα CIDUN Γκρέιπφρουτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>P. citrella</i> PHYNCI  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR	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 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Rhagoletis 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> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR					
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> ANARLI  <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b>					

	<b><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><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <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.  Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	1
Αμπέλι επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> POLYBO  Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> CLYSAM  <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU  <b><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <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

<p>Πατάτα SOLTU</p>	<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>	<p>5-6</p> <p>12,5-17,5</p>		<p>30-80</p>	<p>Έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης 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>	<p>2</p>
<p>Καλαμπόκι ZEAMX Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS</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><b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	<p>10-15</p>		<p>30-80</p>	<p><u>Πρώτη εφαρμογή</u> από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (BBCH 14 -55). <u>Δεύτερη εφαρμογή</u> από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες</p> <p>Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα.</p>	<p>2</p>

<p>Βαμβάκι GOSSS</p>	<p>Σποντόπτερα <i>S. exigua</i> LAPHEG <i>S. littoralis</i> SPODLI</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>H. armigera</i> HELIAR</p> <p>Ακανθώδεις σκουλήκι <i>Earias</i> spp. EARISP</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> <i>Spodoptera frugiperda</i> ** LAPHFR</p>	<p>20</p>		<p>30-80</p>	<p>Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος (BBCH 34-77). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες</p>	<p>2</p>
<p>Κυδωνιά* CYDOB</p> <p><i>Χρήση ήσσονος σημασίας</i></p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> CARPPO <i>Cydia molesta</i> LASPMO</p> <p>Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> CAPURE <i>Argyrotaenia pulchellana</i> ARGTPU <i>Pandemis</i> spp. PANDSP <i>Operophtera brumata</i> CHEIBR</p> <p>Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p><i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> LITHBL <i>P. corylifoliella</i> PRYCCO <i>Leucoptera scitella</i> LEUCSC</p>	<p>30</p> <p>27</p>	<p>16-20</p> <p>16-18</p>	<p>70-150</p>	<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> <p>Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα</p>	<p>2</p>

					φύλλα. Η μεγάλη δόση να 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> PHTOOP  Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> HELIAR  <i>Spodoptera 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

## 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 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.

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα **και τον καπνό** (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση),
- 10 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα
- 5 μέτρων για το αμπέλι.

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο) (0151010)	3
Καλαμπόκι (0500030) Γλυκό καλαμπόκι (0234000)	7
Ροδακινιά (0140030), Δαμασκηνιά (0140040), Βερικοκιά (0140010) Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020) Πατάτα (0211000), <b>Κυδωνιά (0130030)</b>	14
Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040) Αμυγδαλιά (0120010), Βαμβάκι (0401090)	21
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) (0151020)	30
Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά, σατσούμα (0110050), Λεμονιά (0110030) Γκρέιπφρουτ (0110010)	Μη εφαρμόσιμο
<b>Καπνός</b>	<b>1</b>

**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. 49849/26.02.2026 απόφασή μας.**

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**