



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

**Αθήνα, 11.03.2020**  
**Αριθ. πρωτ: 14031/333908 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**Πληροφορίες:** Κορνηλία Μητσοπούλου  
**Τηλέφωνο:** 210 92 87 165  
**e-mail:** kmitsopoulou@minagric.gr

**Προς: AGROTECHNICA ΟΒΕΕ**  
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδος)  
 Τ.Θ. 1112, Τ.Κ. 57022  
 info@agrotechnica.gr

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14449 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PREMIUS 2,5 WG (lambda cyhalothrin 2,5% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσοнос σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 ήσσοнос σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσοнос σημασίας».
4. Τις 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
6. Τη με αριθ. 130533/08.07.2009 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14330 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LAMDEX 2,5 WG (lambda cyhalothrin 2,5% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 2449/27053/07.06.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14449 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PREMIUS 2,5 WG (lambda cyhalothrin 2,5% β/β).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 14031/333908/20.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14449 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PREMIUS 2,5 WG (L-cyhalothrin 2,5% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 2449/27053/07.06.2013 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 **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		γρ. σκ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλιά, (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Φυλλορύκτες ( <i>Phyllonorycter sp.</i> PRYCSP)  <b><u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u></b> Θρίπας ( <i>Taeniothrips inconsequens*</i> , ΤΑΕΤΙΝ, <i>Taeniothrips meridionalis*</i> , ΤΑΕΤΜΕ) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus pomorum*</i> , ΑΝΤΗΡΟ) ΚΑΠΝΩΔΗΣ ( <i>Carponid tenebrionis*</i> , CΑΡΝΤΕ) Ζευζέρα ( <i>Zeuzera pyrina*</i> , ΖΕΥΖΡΥ) Κηκιδόμυγα ( <i>Dasineura mali*</i> , DASYΜΑ) Βρωμούσα ( <i>Halyomorpha halys*</i> , HALYHA)	40- 60	40	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αχλαδιά (PYOCO)	Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> , PSYLPI)	40- 60	40	100-150	Ψεκασμοί κατά την άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμιάσουν.	2
Ροδακινιά (PRNPS)	Φυλλοδέτης ( <i>Adoxophyes Orana</i> , CAPURE)  <b><u>Χρήσεις Ήσσονος</u></b> <b><u>Σημασίας:</u></b> Βρωμούσα ( <i>Halyomorpha halys*</i> , HALYHA) Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii*</i> , DROSSU) Ξυλοφάγα (Ζευζέρα <i>Zeuzera pyrina*</i> , ZEUZPY)	40- 60	40	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Αμπέλι (VITVI)	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia Botrana</i> , POLYBO)  Κοχυλίδα ( <i>Euroecilia ambiguella</i> , CLYSAM)  <b><u>Χρήσεις Ήσσονος</u></b> <b><u>Σημασίας:</u></b> Θρίπας Καλιφόρνιας ( <i>Frankliniella occidentalis*</i> , FRANOC) Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata*</i> , CERTCA) Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha*</i> , MELOME) Τσιγαρολόγος ( <i>Byctiscus betulae*</i> , BYCTBE) <i>Metcalfa pruinosa*</i> METFPR	40	40	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<b>Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>* DROSSU)</b>					
Ελιά (OLVEU)	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> , PRAYOL)	40-80	20 (ανθόβια γενιά) 40 (καρπόβια γενιά)	200	Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών	2/14
	<b><u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας:</u></b> Ρυγχίτης ( <i>Rhynchites cribripennis</i> *, COENCR), Καλόκορη ( <i>Calocoris trivialis</i> *, CLCRTR), Φλοιοτρίβης ( <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> *, PHLBOL) Φλοιοφάγος ( <i>Hylesinus oleiperda</i> * HYESOL), <i>Euzophera bigella</i> *, (EUZOBI) Κηκιδόμυγα ( <i>Dasineura oleae</i> * DASYOL) <i>Resseliella oleisuga</i> * (CLINOL), Κόσσοσ ( <i>Cossus cossus</i> * COSSCO) Ζευζέρα ( <i>Zeuzera pyrina</i> * ZEUZPY) Ωτιόρρυγχος ( <i>Otiorhynchus cribricollis</i> * OTIOCR), <i>Metcalfa pruinosa</i> * (METFPR)	<b>40-80</b>	<b>20-40</b>	<b>200</b>	<b>Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.</b>	<b>2/14</b>
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa Decemlineata</i> , LPTNDE)	40		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Τομάτα (LYPES) Μελιτζάνα (SOLME) (Υ+Θ)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i>	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο	2/14

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>decemlineata</i> LPTNDE) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis Armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> <i>sp</i> , SPODSP)				πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	
Αγγούρι (CUMSA) Κολοκύθι (CUUPG)  (Υ+Θ)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> MYZUPE) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis Armigera</i> , HELIAA) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> SPODSP)	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες με κατευθυνό-μενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος. Για τους λοιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Βαμβάκι (GOSSS) <sup>1</sup>	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothi armigera</i> , HELIAA)	80-100		50-80	Ψεκασμός άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς.	2/14
	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> , THRITB)	80-100		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus sp</i> , MYZUSP)	80		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> , PECTGO)	80		50-80	Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο.	2/14
Λάχανο (BRSOL)	Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> , PIERBR) Μαμέστρα ( <i>Mamestra</i> <i>brassicae</i> , BARABR)	30-50		50-100	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<sup>1</sup> Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς .

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, αμπελιού και ελιάς και από τη χρήση του σκευάσματος. Για αυτές τις χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

Παρατηρήσεις: Η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή

Κουνουπίδι (BR50B)	Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> , PIERBR) Μαμέστρα ( <i>Mamestra brassicae</i> , BARABR)	30-50		50-100	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
--------------------	---	-------	--	--------	---	------

**13****Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Αμπέλι, Πατάτα, Ελιά, Λάχανο	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι	3
Βαμβάκι	14

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθεί η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι.

Κουνουπίδι	7
------------	---

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 2449/27053/07.06.2013 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΛΑΙΟΣ**