



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 15-11-2018**

**Αριθ. πρωτ: 8180/107937**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 928 7250  
e-mail: [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)**

**Προς: Greenfarm Χημικά Α.Ε.  
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40  
153 43 Αγ. Παρασκευή**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) KAISO SORBIE 5 EG (δ.ο. lambda cyhalothrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας lambda cyhalothrin (Mrls)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και συγκεκριμένα το άρθρο 45.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/960 της Επιτροπής της 5<sup>ης</sup> Ιουλίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία lambda-cyhalothrin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
6. Τη με αριθ. πρωτ. 8180/107937/2-8-2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας
7. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 14.463 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **Kaiso Sorbie 5 EG (δ.ο. lambda cyhalothrin)**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 8534/95163/12-9-2013 ΥΑ, όπως τροποποιήθηκε, ως προς **το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή**. Συγκεκριμένα τα σημεία 5 και 13.2 διαμορφώνονται ως ακολούθως:

<b>5</b>	5.1 Φάσμα δράσης
----------	------------------

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρ-μογών/καλ/κή περίοδο
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./ στρέμμα		
<b>Εσπεριδοειδή</b> Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη	Αφίδες ( <i>Aphis citricola</i> ) Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) Καρπόκαψες ( <i>Cydia modesta</i> ) Θρίπες ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips meridionalis</i> , <i>T. major</i> *) Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	20-30	75-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Μηλοειδή</b> Μηλιά, Αχλαδιά	Αφίδες ( <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> ) Βαμβακάδα της μηλιάς ( <i>Eriosoma lanigerum</i> )*	15-30	75-100	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Καρποκάψα της μηλιάς ( <i>Cydia pomonella</i> )	30		25-30		
<b>Αμπέλι</b> Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα	Τζιτζικάρια ( <i>Empoasca vitis</i> , <i>Scorpoidea titanus</i> ) Τσιγαρολόγος <i>Bytiscus betulae</i> * Μύγα της Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )*	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Θρίπας της Καλιφόρνια ( <i>Frankliniella coccidentalis</i> )	30		30		
<b>Ελιά</b>	Πυρηνοτρύτης ( <i>Prays oleae</i> ) Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> ) Λεκάριο ( <i>Saissetia oleae</i> )*	15-20	75-150	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρ-μογών/καλ/κή περίοδο
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./στρέμμα		
Λαχανικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) <b>Τομάτα</b>	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Πλούζια ( <i>Plusia</i> sp.) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabacci</i> )	20-30	60-100	15-30	Για τις αφίδες κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.  Για λοιπούς εχθρούς ψεκασμοί όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
<b>Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> *, <i>T. angusticeps</i> *, <i>Frankliniella occidentalis</i> *, <i>F. intonsa</i> *)	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό <b>Κολοκυθάκι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό <b>Καρπούζι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό <b>Πεπόνι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> *, <i>M. oleracea</i> *, Πιερίδα <i>Pieris</i> sp. *, Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> *, Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> sp. *	20-30	60-100	15-30	Όταν οι πληθυσμοί αυξάνουν σε επίπεδο προβλήματος.	2/14

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής	Μεγ. Αρ. εφαρ-μογών/καλ/κή περίοδο
		Γρ. / 100 λτ. Ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	Γρ./ στρέμμα		
Ψυχανθή <b>Φασόλι χλωρό</b> <b>Με λοβό και χωρίς λοβό</b> <b>(Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)</b>	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> )	20-30	60-100	15-30	Κατευθυνόμενο ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει να αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	2/14
<b>Πατάτα</b>	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	20-30	60-100	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2/14
<b>Ζαχαρότευτλα</b>	Αφίδες ( <i>Aphis.Fabae, Myzus persicae*</i> ) Φυλλορύκτης ( <i>Pegomyia betae</i> )	20-50	50-60	10-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη</b>	Αφίδες ( <i>Sitobion spp., Rhopalosiphum spp.</i> )	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
<b>Αραβόσιτος</b>	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	30-50	50-60	15-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Ελαιοκράμβη</b>	Αφίδες ( <i>Aphis fabae</i> ) Κοφτοσκούληκο ( <i>Agrotis spp.</i> ) Κολεόπτερα ( <i>Meligethes aeneus</i> ) Φυτονόμος <i>Hypera posticus</i> Άλτης ( <i>Psyllioides chrysocephala</i> )	20-25	50-60	10-15	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	1
<b>Καλλωπιστικά* υπαίθρου</b>	Θρίπες ( <i>Franklinella occidentalis, F.intonsa</i> )	20-30	75-100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
<b>Δενδρύλλια φυτωρίων* (θερμοκηπίου)</b>	Αφίδες ( <i>Macrosiphon rosae, Aphis fabae, A.viburni, A. craccivora</i> ) Προνύμφες λεπιδοπτέρων: ( <i>Coecimorpha pronubana, Hyphantria cunea, Tortrix viridana, Lymantria dispar, Thaumetopoea processionea, T. pityocampa</i> )	20-30	80-100	20-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14

**Παρατηρήσεις:**

1. Για την αντιμετώπιση του πηρυνοτρήτη στην ελιά, να εφαρμόζεται η χαμηλή δόση για την αντιμετώπιση της ανθόβιας γενιάς, και η μεγάλη δόση για την αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς. 2. Εφόσον χρησιμοποιείται διαφορετικός όγκος ψεκαστικού υγρού (μειωμένοι όγκοι ψεκασμού) να τηρείται η προτεινόμενη δόση ανά στρέμμα που προτείνεται για τους συνήθεις όγκους.

\* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις 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.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	60
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Ελαιοκράμβη	28
Ελιά, Ζαχαρότευτλα	14
Αμπέλι, Μηλιά, Αχλαδιά	9
Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνη, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά	7
Τομάτα, Μελιτζάνα, Φασόλι (με λοβό, και χωρίς λοβό), Πατάτα, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι	3

- Β.** 1. Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.
3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.
- Γ.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 8534/95163/12-9-2013 ΥΑ όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**