



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

**Αθήνα, 25.11.2019**  
**Αριθ. πρωτ: 8070/196363**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150  
**Ταχ. Κώδικας:** 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
**Πληροφορίες:** Κ. Μητσοπούλου  
**Τηλέφωνο:** 210 92 87 165

**Προς: Χελλαφάρμ ΑΕ.**  
 Φλέμιγκ 15, Μαρούσι  
 Τ.Κ.: 151 23

**e-mail:** kmitsopoulou@minagric.gr

**e-mail:** info@hellafarm.gr

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14565 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (απωθητικό εντόμων) SURROUND WP CROP PROTECTANT (aluminium silicate aka kaolin 95% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)»**

#### **ΑΠΟΦΑΣΗ**

#### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

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. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 839/2008 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 31ης Ιουλίου 2008 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα παραρτήματα II, III και IV σχετικά με τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
6. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού και των Υφυπουργών Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
7. Την από υπ' αριθ. πρωτ 12384/295954/18.11.2019 έκθεση αξιολόγησης του Εργαστηρίου Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μπεννακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, που αφορά στον έλεγχο της τύχης και συμπεριφοράς στο περιβάλλον.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 11645/133796 π.ε./16-05-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14565 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (απωθητικό εντόμων) SURROUND WP CROP PROTECTANT (aluminium silicate aka kaolin 95% β/β).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 8070/196363/01.08.2019, αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 14565 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (απωθητικό εντόμων) SURROUND WP CROP PROTECTANT (aluminium silicate aka kaolin 95% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 11645/133796 π.ε./16-05-2016 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση).

Συγκεκριμένα, το σημείο **5** διαμορφώνεται ως εξής:

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα (ημέρες)
		Κιλά/ Στρέμμα (μέγιστο)	Κιλά/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αχλαδιά	Ψύλλα <i>Cacopsylla pyri</i>	3	5	50-100	Καθολικός ψεκασμός με την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα μέχρι την πτώση των πετάλων	4/ 7
Ελιά	Δάκος <i>Bractocera olea</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός με την έναρξη εναπόθεσης των αυγών του δάκου στους καρπούς	4/ 7
Αμπέλι	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των πρέμνων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Μηλιά (MABSZ)	Ανθονόμος <i>Anthonomus pomorum*</i> (ANTHPO) <i>Anthonomus pyri*</i> (ANTHPY) Αφίδες <i>Eriosoma</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Ianigerum*</i> (ERISLA) Θρίπες <i>Taeniothrips inconsequens*</i> (TAETIN) <i>Taeniothrips meridionalis*</i> (TAETME) Βρωμούσες Pentatomidae* (1PENTF) Κηκιδόμυγα <i>Cecidomyiidae*</i> (1CECIF)					
Βαμβάκι (GOSHI)	Λύγκος <i>Lygus sp.*</i> (LYGUSP)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των φυτών πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Καρυδιά* (NUTSS) (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	4/ 7
Αμυγδαλιά* (PRNDU) (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ευρύτομο <i>Eurytoma plotnikovi</i> (EURTPL) <i>Eurytoma sp.</i> (EURTSP) Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Hyalopterus sp.</i> (HYALSP)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Βρωμούσες Pentatomidae (1PENTF)					
Φιστικιά* (PIAVE)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP) <i>Agonoscena</i> <i>pistaciae</i> (AGONPI), <i>Agonoscena</i> <i>targionii</i> (AGONTA) Ευρύτομο <i>Eurytoma</i> <i>plotnikovi</i> (EURTPL) <i>Eurytoma</i> sp. (EURTSP) Βρωμούσες Pentatomidae (1PENTF)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Ροδακινιά (PRNPS)	Θρίπες <i>Thrips</i> sp.* (THRISP) Δροσόφιλα <i>Drosophila</i> <i>suzukii</i> * (DROSSU)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	4/ 7
Βερικοκιά (PRNAR)	Θρίπες <i>Thrips</i> sp.* (THRISP)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Κερασιά* (PRNAV)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) Μύγα κερασιάς <i>Rhagoletis cerasi</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	(RHAGCE) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)					
Αβοκάντο* (PEBAM)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)  Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Ροδιά* (PUNGR)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU)  <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)  <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)  <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO)  Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Συκιά* (FIUCA)  (χρήση ήσσονος σημασίας)	Λογχαία συκιάς <i>Silba adirate</i> (CAROAR)  Μύγα Μεσογείου <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7
Τομάτα (Υ+Θ)  (LYPES)	<u>χρήση ήσσονος σημασίας:</u>  Λύγκος <i>Lygus sp.*</i> (LYGUSP)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των φυτών πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα	4/ 7

## Παρατηρήσεις:

-Η προστασία που παρέχει το Surround οφείλεται στο λευκό επίστρωμα με το οποίο καλύπτεται η καλλιέργεια όταν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει. Όταν το επίστρωμα εξαλειφθεί μερικά ή ολικά από βροχή, αέρα ή λόγω ανάπτυξης της καλλιέργειας και εφόσον εξακολουθεί να υπάρχει κίνδυνος προσβολής ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται.

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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

επιπτώσεις στις καλλιέργειες μηλιάς, βαμβακιού, καρυδιάς, αμυγδαλιάς, φιστικιάς, ροδακινιάς, βερικοκιάς, κερασιάς, αβοκάντο, ροδιάς, συκιάς και **τομάτας** από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 11645/133796 π.ε./16-05-2016 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ**