



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

Αθήνα, 06.03.2019
Αριθ. πρωτ: 676/9773

Ταχ. Δ/νση: 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^{ης} 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 η 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/195 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 3ης Φεβρουαρίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 (πρόγραμμα ανανέωσης AIR IV).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
8. 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».
9. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β'/01.03.2017) 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".
10. 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).
11. Τη με αριθ. πρωτ. 676/9773/17.01.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Τροποποιούμε την με αριθμό 14565 άδειας 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:

5 Φάσμα δράσης						
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 ψεκάσμος με την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα μέχρι την πτώση των πετάλων.	4/ 7
Ελιά	Δάκος <i>Bactrocera oleae</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκάσμος με την έναρξη εναπόθεσης των	4/ 7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					αυγών του δάκου στους καρπούς.	
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 lanigerum*</i> (ERISLA) Θρίπες <i>Taeniothrips inconsequens*</i> (TAETIN) <i>Taeniothrips meridionalis*</i> (TAETME) Βρωμούσες Pentatomidae* (1PENTF) Κηκιδόμυγα <i>Cecidomyiidae*</i> (1CECIF)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	4/ 7
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)	Ευρύτομο <i>Eurytoma plotnikovi</i>	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την	4/ 7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(χρήση ήσσονος σημασίας)	(EURTPL) <i>Eurytoma</i> sp. (EURTSP) Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) <i>Hyalopterus</i> sp. (HYALSP) Βρωμούσες Pentatomidae (1PENTF)				έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	
Φιστικιά* (PIAVE) (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα <i>Agonoscena</i> sp. (AGONSP) <i>Agonoscena pistaciae</i> (AGONPI), <i>Agonoscena targionii</i> (AGONTA) Ευρύτομο <i>Eurytoma 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 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	4/ 7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

					των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	
Κερασιά* (PRNAV) <i>(χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU) <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE) <i>Aphis fabae</i> (APHIFA) <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) Μύγα κερασιάς <i>Rhagoletis cerasi</i> (RHAGCE) Δροσόφιλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU)	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα έντομα.	4/ 7
Αβοκάντο* (PEBAM) <i>(χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	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) <i>(χρήση ήσσονος σημασίας)</i>	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) <i>(χρήση ήσσονος</i>	Λογχαία συκιάς <i>Silba adipate</i> (CAROAR) Μύγα Μεσογείου	3	3	50-100	Καθολικός ψεκασμός των δέντρων πριν την έναρξη εναπόθεσης των αυγών από τα διαχειμάζοντα	4/ 7

σημασίας)	<i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA)				έντομα.	
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>-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.</p> <p>*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες μηλιά, βαμβάκι, καρυδιά, αμυγδαλιά, φιστικιά, ροδακινιά, βερικοκιά, κερασιά, αβοκάντο, ροδιά και συκιά 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.</p>						

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

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ