



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

Αθήνα, 05.07.2019
Αριθ. πρωτ: 6113/141096

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		της εταιρείας, Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 2184 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο) ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το υλικό συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

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 45 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 αριθ. πρωτ. 676/41780/4-4-2012 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 2184 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο).
4. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.
5. Τις υπ' αριθ. πρωτ. 11162/147014/26.10.2019 και 6113/141096/13.06.2019 αιτήσεις που υπέβαλε η Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 2184 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) ACRAMITE (bifenazate 48% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 676/41780/4-4-2012 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το υλικό συσκευασίας, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.3, 1.4γ, 1.4δ, 1.4ε, 2, 5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Bifenazate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% (β/β) min
Χημική ομάδα	Καρβαξιδικά
Παρασκευαστής	Arysta LifeScience Inc. 15401 Weston Parkway, Suite 150, Cary, NC, 27513, ΗΠΑ <u>Με αντιπρόσωπο στην Ευρώπη:</u> Arysta LifeScience Great Britain Ltd. 3-5 Melville str., Edinburgh EH37PE, United Kingdom

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Inc. 15401 Weston Parkway, Suite 150 Cary, NC 27513, ΗΠΑ
--

<p>δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος</p>	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BOLD FORMULATORS, LLC, 7745 Magnolia Industrial Blvd Tifton, 31794, Ηνωμένες Πολιτείες και Highway 129, Ocilla, Georgia, Ηνωμένες Πολιτείες 2. Kwizda Agro GmbH, Werk Leobendorf, 1010 Leobendorf, Αυστρία 3. Lanxess Manufacturing Netherlands B.V., Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam, Ολλανδία 4. CJB Industries, Inc., 2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31601, Ηνωμένες Πολιτείες 5. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée, Βέλγιο 6. Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix BP 80, 64150 Noguères, Γαλλία 7. Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II), Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal) Gujarat, Ινδία
<p>ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος</p>	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lanxess Manufacturing Netherlands B.V., Amsterdam, Ολλανδία 2. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία 3. Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών 4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής 5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος 6. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο 7. Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία 8. BOLD FORMULATORS, LLC, ΗΠΑ 9. CJB Industries, Inc., ΗΠΑ 10. Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II), Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal) Gujarat, Ινδία

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδια	10 - 25 κ.εκ.	HDPE, COEX HDPE/ΕΒΟΗ
2	Φιαλίδια σε κουτί	10 - 25 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE ή COEX HDPE/ΕΒΟΗ μέσα σε κουτί χάρτινο
3	Φιάλες - Δοχεία	40 κ.εκ. - 5 λίτρα	HDPE, COEX HDPE/ΕΒΟΗ

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Λεμονιά [CIDLI] Μανταρινιά [CIDRE] Πορτοκαλιά [CIDSI] Γκρέιπ-φρουτ [CIDPA]	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR], <i>Panonychus citri</i> [METTCI])	120-150	50-60	200-250	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	1
Μηλιά [MABSD]	Τετράνυχοι (<i>Panonychus ulmi</i> [METTUL])	75 - 100	75 - 100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	1
Φράουλα [FRAAN] (Υ)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR], <i>Tetranychus cinnabarinus</i> [TETRCI])	20-25	20-25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/7
Φράουλα [FRAAN] (Θ)		20-30		100-120		
Τομάτα (Υ+Θ) Τομάτα βιομηχανική [LYPES]	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR], <i>Tetranychus cinnabarinus</i> [TETRCI])	20 - 37,5	20 - 25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/7
Πιπεριά [CPSAN], Μελιτζάνα [SOLME], Αγγούρι [CUMSA],	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> [TETRUR], <i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	20 - 37,5	20 - 25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων ακάρεων	2/7

Κολοκύθι [CUURG], Πεπόνι [CUMME], Καρπούζι [CITLA] (Υ+Θ)	[TETRCI])					
Παρατηρήσεις: 1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού των ακάρεων.						

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια, Γκρέιπ φρουτ, Μήλα	14
Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Φράουλα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Τομάτα βιομηχανική	1

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3676/41780/4-4-2012 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ