



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.07.2019
Αριθ. πρωτ: 2658/48140

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 9287228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: **Arysta Lifescience Benelux Sprl**
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, ΤΚ 15233, Χαλάνδρι)
e-mail: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14566 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **NEOREL UL** (δ.ο. chlorpyrifos-methyl 3% β/ο, cypermethrin 2% β/ο) ως προς τους παρασκευαστές των δραστικών ουσιών, τα εργοστάσια παρασκευής των δραστικών, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα στοιχεία της εγγυημένης σύνθεσης του σκευάσματος και το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου 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.
4. Την υπ' αριθ. πρωτ. 381/5482/11.01.2019 αίτηση και την με αριθ. πρωτ. 2658/48140/12.03.2019 ηλεκτρονική αλληλογραφία με την εταιρεία Arysta Lifescience Ελλάς Α.Ε ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta Lifescience Benelux Sprl, Βελγίου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε, τη με αριθ. 14566 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **NEOREL UL** (δ.ο. chlorpyrifos-methyl 3% β/ο cypermethrin 2% β/ο), της

εταιρείας Arysta Lifescience Benelux Sprl, Βελγίου, με την υπ. αριθ. πρωτ. 10464/119602/08.06.2016 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τους παρασκευαστές των δραστικών ουσιών, τα εργοστάσια παρασκευής των δραστικών, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα στοιχεία της εγγυημένης σύνθεσης του σκευάσματος και το φάσμα δράσης.

Τα σημεία **1.3, 1.4 δ), ε), στ)**, και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	chlorpyrifos-methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96% (β/β) min
Χημική ομάδα	Οργανοφωσφορικά
Παρασκευαστές	1) Dow AgroSciences UK Limited, Cpc2 Capital Park, Fulbourn, Cambridge, CB21 5XE, Αγγλία 2) Ascenza Agro S.A., Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2910-440 Setubal, Πορτογαλία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	1) Dow Chemical Company Midland, Michigan 48674 2) Bharat Rasayan Limited Plot No. 42/4, Amod Road, GIDC, Dahej, District- Bharuch, Gujarat-392130
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές και τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας όπως αυτές αναφέρονται στο με αριθ. πρωτ. 381/5482/11.01.2019 έγγραφο είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	cypermethrin
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	92 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Πυρεθρινοειδή
Παρασκευαστές	1) Arysta LifeScience Benelux Sprl, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο 2) Tagros Chemicals India Ltd., Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai - 600 008, Ινδία 3) Hemani Industries Limited, Ινδία 706, Reena Complex, Opposite Nathani Steels, Vidyavihar (W), Mumbai 4000086, Ινδία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων :

	<p>1α) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Steanard Lane, WF14 8QB Mirfield, West Yorkshire, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>1β) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra, Ινδία</p> <p>2) Tagros Chemicals India Ltd., Ινδία A-4/1 & A-4/2, SIPCOT Industrial Complex Pachayankuppam, Cuddalore - 607 005Tamilnadu, Ινδία</p> <p>3) Hemani Industries Limited, Ινδία Unit - III, Plot No.- CH-5 ,G.I.D.C. Industrial Estate, Dahej, Vagra, Dist:- Bharuch, Gujarat - 392 140, Ινδία</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 381/5482/11.01.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

- | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο 2) Arysta LifeScience India Limited
Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, Ινδία 3) Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, Γαλλία |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

- 1) Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- 2) **Arysta LifeScience India Limited
Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, Ινδία**
- 3) **Arysta LifeScience S.A.S
Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, Γαλλία**
- 4) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58, Τ.Κ. 19600, Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής
- 5) Agrotechnica, ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112), ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης
- 6) Orange Logistics ΕΠΕ, 80^ο χλμ. Εθν. Οδ. Αθηνών-Λαμίας, Τ.Κ. 3200, Ύπατο
- 7) Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ 57022, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *chlorpyrifos-methyl* 3% β/ο
cypermethrin 2% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 94,24% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. **381/5482/11.01.2019** έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

5 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος κ.εκ./ τόνο σιτηρών	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μέγιστος αριθμός εφαρμογών	Διάρκεια προστασίας
Σπόροι σιτηρών προς αποθήκευση (κριθάρι [HORVX], βρώμη [AVESA])	Έντομα αποθηκευμένων προϊόντων (Κολεόπτερα: <i>Sitophilus granarius</i> [CALAGR], <i>Sitophilus oryzae</i> [CALAOR], <i>Tribolium confusum</i> [TRIBCO], <i>Oryzaephilus surinamensis</i> [ORYZSU], Ακάρεια: <i>Acarus siro</i> [ACARSI], <i>Tyrophagus putrescentiae</i> [TYROPU], Λεπιδόπτερα: <i>Sitotroga cerealella</i> [SITTCE])	42 - 84*	Ψεκασμός υπέρμικρου όγκου κατά τη διάρκεια εισαγωγής των σιτηρών στην αποθήκη./ Μία (1) εφαρμογή ανά έτος.	* Να ρυθμίζεται η δόση εφαρμογής ανάλογα με το επιδιωκόμενο διάστημα προστασίας: - 18 μήνες με τη μέγιστη δόση των 84 κ.εκ./ τόνο σιτηρών, - 8 μήνες με τη δόση των 42 κ.εκ./ τόνο σιτηρών

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 10464/119602/09.06.2016 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- III. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να προσκομίσει στην υπηρεσία νέα επιστολή πρόσβασης από τον παρασκευαστή της δ.ο. chlorpyrifos-methyl, Dow AgroSciences UK Limited, **μέχρι της 31 Δεκεμβρίου 2019.**

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ