



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.06.2019
Αριθ. πρωτ: 6035/139034

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience Great Britain Ltd.**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Arysta Life Sciences Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι)
email: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RANCONA 450 FS (δ.ο. ipconazole 45,2 % β/ο)»

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 40 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 571/2014 της επιτροπής της 26ης Μαΐου 2014 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **ipconazole**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 839/2008 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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.
7. Την από 01/18/2019 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Γαλλίας του προϊόντος αναφοράς RANCONA 450 FS (ΑΑΔΑ: 2180865).

8. 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. Ο. Τελιγορίδου 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.
9. Τις με αρ. πρωτ. 9914/130637/27.09.2018 και 11157/147006/26.10.2018 αιτήσεις της εταιρείας Arysta Life Sciences Ελλάς ΑΕ, ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Great Britain Ltd, Ηνωμένου Βασιλείου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **RANCONA 450 FS (δ.ο. ipconazole 45,2 % β/ο)** της εταιρείας **Arysta LifeScience Great Britain Ltd**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

60863
12.06.2019
31.08.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

RANCONA 450 FS
Αιώρημα για επένδυση σπόρων (FS)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

ipconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

955 g/kg (β/β) min

Χημική ομάδα:

Τριαζολών

Παρασκευαστής:

Kureha Corporation, 3-3-2, Nihonbashi, Hamacho, Chuo-ku, Tokyo 103-885, Ιαπωνία
--

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Wasaka AGC Fine Chemicals Co., Ltd.,**
24-26-1, Hansei Obama City, Fukui-Pref., 917-0044,
Ιαπωνία
- Nisso Fine Co., Ltd.**
1309-2 Isohara, Isohara-Cho, Kitaibaraki-City, Ibaraki-Pref.
319-1541, Ιαπωνία
- AGC Wakasa Chemicals Co. Ltd**
Kaminaka Planta, 1-4-1 Wakasa Techno Valley,
Mikatakaminaka-gun, Wakasa-cho, Fukui, 919-1552,
Ιαπωνία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 7560/83839/21.07.2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
3-5 Melville Street, Edinburgh, EH3 7PE,
Ηνωμένο Βασίλειο
Τηλ.: 00 44 1753 555604
Fax: 00 44 1753 555608
E-mail: info@arystalifescience.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
3-5 Melville Street, Edinburgh EH37PE, Ηνωμένου Βασιλείου

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **LANXESS Solutions Italy s.r.l.**
Via Pico della Mirandola n.8
Latina Scalo, 04013, Ιταλία
2. **Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl.**
Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée, Βελγίου
3. **Arysta LifeScience S.A.S**
BP80 Route d'Artix, 64150 Noguères, Γαλλία
4. **Arysta LifeScience India Limited**
(EOU-Unit-II) Survey No. 229 & 230, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, Ινδία
5. **Arysta LifeScience Vietnam Co., Ltd**
No 26, 26th street, Song Than 2 IZ, Di An, Binh
Duong province, Βιετνάμ
6. **Chemark ZRt**
H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75,
Ουγγαρία
7. **Eastman**

<p>Taminco BVBA, a subsidiary of Eastman Chemical Company, Panterschipstraat 207, 9000 Gent, Βελγίου</p> <p>8. SBM Formulation Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziere, Γαλλία</p> <p>9. Schirm GmbH Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία</p> <p>10. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Via Torricelli 2, 48033 Cotignola (RA), Ιταλία</p> <p>11. CJB Industries 2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31603, ΗΠΑ</p> <p>12. Accensi Pty LTD 60-76 Potassium Street, Narangba QLD 4504, Αυστραλία</p> <p>13. Bold Formulators, LLC 364 Fitzgerald Highway #129 Ocilla, GA 31774, ΗΠΑ</p> <p>14. Micro Chem Company, LLC 260 Airport Square, Adel, GA 31620, ΗΠΑ</p>

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. LANXESS Solutions Italy s.r.l. Via Pico della Mirandola n.8, Latina Scalo, 04013, Ιταλία</p> <p>2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl. Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée, Βέλγιο</p> <p>3. Arysta LifeScience S.A.S BP80 Route d'Artix, 64150 Noguères, Γαλλία</p> <p>4. Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II), Survey No. 229 & 230, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία</p> <p>5. Arysta LifeScience Vietnam Co., Ltd No 26, 26th street, Song Than 2 IZ, Di An, Binh Duong province, Βιετνάμ</p> <p>6. Chemark ZRt H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75, Ουγγαρία</p> <p>7. Eastman Taminco BVBA, a subsidiary of Eastman Chemical Company, Panterschipstraat 207, 9000 Gent, Βέλγιο</p> <p>8. SBM Formulation Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziere, Γαλλία</p> <p>9. Schirm GmbH Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία</p> <p>10. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. Via Torricelli 2, 48033 Cotignola (RA), Ιταλία</p>

- 11. CJB Industries**
2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31603, ΗΠΑ
- 12. Accensi Pty LTD**
60-76 Potassium Street, Narangba
QLD 4504, Αυστραλία
- 13. Bold Formulators, LLC**
364 tzgerald Highway #129
Ocilla, GA 31774, ΗΠΑ
- 14. Micro Chem Company, LLC**
260 Airport Square, Adel, GA 31620, ΗΠΑ
- 15. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**, Μάνδρα, Αττικής
- 16. Orange Logistics ΕΠΕ**, Ύπατο Θηβών
- 17. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**, ΒΙ.ΠΕ Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *ipronazole* 45,2 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 57,36 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 9914/130637/27.09.2018 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο	20 L	HDPE
2	Βαρέλι	200 L	HDPE
3	Δεξαμενή	1000 L	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ανακινήστε καλά το προϊόν πριν τη χρήση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε νερό σε αναλογία 1:2 (minimum). Εφαρμόστε το διάλυμα με κατάλληλες μηχανές επένδυσης για υγρά προϊόντα.

Καθαρισμός μηχανών επένδυσης: Με νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δε συστήνεται ο συνδυασμός του με άλλο επενδυτικό σπόρων.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το σκεύασμα είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο επαφής με προληπτική και θεραπευτική δράση. Το *ipronazole* (τριαζόλη) παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στο κυτταρικό τοίχωμα των μυκήτων. Εφαρμόζεται με επένδυση των σπόρων για τον έλεγχο παθογόνων μυκήτων στον αραβόσιτο.

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 kg σπόρων	Όγκος νερού (κ.εκ./ 100 kg σπόρων)		
Αραβόσιτος ⁽¹⁾ [ZEAMX]	Ριζοκτόνια (<i>Rhizoctonia solani</i>) [RHIZSO], Φουζάριο (<i>Fusarium</i> spp.) [FUSASP], <i>Fusarium roseum</i> [FUSARO], <i>Fusarium graminearum</i> [GIBBZE])	5,5 ⁽²⁾	11-55 (0,11-0,55L/ τόνο σπόρων)	Επένδυση σπόρων πριν τη σπορά (BBCH 00)	1
	Γυμνός άνθρακας (<i>Sphacelotheca reiliana</i>) [SPHTRE]	18 ⁽²⁾	36-180 (0,36-1,8L/ τόνο σπόρων)	Επένδυση σπόρων πριν τη σπορά (BBCH 00)	1
Παρατήρηση: (1) Κατάλληλο για όλες τις ποικιλίες σπόρων αραβοσίτου. (2) Μέγιστη ποσότητα (max): 3,5 kg σπόρων/στρέμμα:					

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Οι σπόροι που έχουν υποβληθεί σε κατεργασία, να σπαρθούν σε βάθος τουλάχιστον 5 εκατοστών.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να εναλλάσσεται με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικών χημικών ομάδων.
- Οι συσκευασίες των επενδεδυμένων σπόρων (σακιά), δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.

Η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων πρέπει να εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επικάλυψης των σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές πρέπει να εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές ώστε να αποκλείεται η απελευθέρωση σύννεφων σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή.

Προφυλάξεις που θα πρέπει να αναγράφονται στα σακιά με τους επενδεδυμένους σπόρους είναι οι εξής:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτός ο σπόρος έχει επενδυθεί με το μυκητοκτόνο **RANCONA 450 FS**.

- Φυλάξτε τον κλειδωμένο μακριά από παιδιά
- Φυλάξτε τον μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, νερά και κατοικίδια ζώα.
- Μην έρχεσθε σε επαφή με τον σπόρο με γυμνά χέρια, φοράτε γάντια.
- Μην ξαναχρησιμοποιήσετε τους άδειους σάκους.
- Μην πετάτε τους άδειους σάκους σε χαντάκια ή αρδευτικούς αγωγούς.

Μετά το χειρισμό με τους σπόρους, ο χειριστής πρέπει να πλυθεί με άφθονο νερό και σαπούνι.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί το
σκεύασμα

Δεν επιτρέπεται η βόσκηση ζώων σε νεαρή βλάστηση, που προέρχεται από επεξεργασμένους με το σκεύασμα σπόρους.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας,
ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε
άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα
προϊόντα τους.

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9 Εικονογράμματα
κινδύνου:



GHS08

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P102+405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

- Μην χρησιμοποιείτε επεξεργασμένους σπόρους ως τροφή για ανθρώπους ή ζώα.

- Διατηρείστε τους επεξεργασμένους σπόρους μακριά από ανθρώπους, κατοικίδια και άγρια ζώα, καθ' όλη τη διάρκεια της αποθήκευσης και χρήσης τους.

- Μην επαναχρησιμοποιείτε σακούλες ή δοχεία τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί για επεξεργασμένους σπόρους.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPe5: Για την προστασία των πουλιών και των θηλαστικών, οι επεξεργασμένοι σπόροι δε θα πρέπει να παραμένουν εκτεθειμένοι στην επιφάνεια του εδάφους, αλλά να ενσωματώνονται πλήρως.

SPe6: Για την προστασία των πουλιών και των θηλαστικών, μαζέψτε τους χυμένους επεξεργασμένους σπόρους.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P314: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπής της αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με πολύ νερό, καθώς και κάτω από τα βλέφαρα. Κρατείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό, εκτός και αν αυτό γίνει με εντολή ιατρού ή του Κέντρου Δηλητηριάσεων. Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναισθητο άτομο από το στόμα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2-3 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και τις συνθήκες παγετού.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών:

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες:

- Suspensibility and persistent foaming, performed at the maximum usage rate (i.e., 180 mL product in 360 mL water).
- The persistent foaming determined at the maximum usage rate (as above) after two years' storage at ambient temperature.
- An analytical method for the determination of 1,2,4-triazole in surface water.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ