



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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκίλη, Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 92 87 254, 210 92 87 244
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Αθήνα, 05.12.2017
Αριθμ. πρωτ: 7398/72081

Προς: Sharda Cropchem España S.L.
Ισπανία
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) RiNiDi (δ.ο. rimsulfuron 2,3 %, nicosulfuron 9,2 %, dicamba 55 % β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 τα άρθρα 33 και 37.4 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες **rimsulfuron**, **nicosulfuron** και **dicamba**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 487/2014 της Επιτροπής της 12ης Μαΐου 2014 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, πανομοιό τυπο με το στέλεχος AQ 713, καθώς και clodinafop, metrafenone, pirimicarb, **rimsulfuron**, spinosad, thiamethoxam, tolclofos-methyl και triticonazole.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 1100/2011 της Επιτροπής της 31ης Οκτωβρίου 2011 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά τους όρους έγκρισης των δραστικών ουσιών **dicamba**, difenococonazole και imazaquin.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Τον Κανονισμό 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) με αριθμό 1907/2006.
9. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος RiNiDi στην Μάλτα (αριθμ. έγκρισης: 2017-04-28 P01 (SZ)).
11. Το με αριθμό πρωτ. 12905/125379/23.11.2017 έγγραφο του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
12. Τις με αριθμό πρωτ. 5188/61307/03.06.2015 και 7398/72081/04.07.2017 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας **Sharda Cropchem España S.L.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RiNiDi** της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., 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

70257
05.12.2017
30.04.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

RiNiDi
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

rimsulfuron

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

98 % β/β min

Χημική ομάδα

Σουλφονουρία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Παρασκευαστής

SHARDA CROP CHEM LIMITED
 2nd floor , Prime Business Park
 Dashrathlal Joshi Road
 Vile Parle (West)
 Mumbai - 400056 , Ινδία
 Τηλ.: + 91 22 6678 2800
 Fax: +91 22 6678 2828 / 2808
 Email: regn@shardaintl.com

Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη
Sharda Cropchem España S.L. – Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Lianshui Pioneer Chemical Co., Ltd
 WEISHISAN ROAD,
 XUEHANG INDUSTRIAL PARK,
 LIANSHUI, JIANGSU, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **rimsulfuron** προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 7398/72081/04.07.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

nicosulfuron

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

93 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Πυριμιδινυλσουλφονουλουρία

Παρασκευαστής

SHARDA CROP CHEM LIMITED
 2nd floor , Prime Business Park
 Dashrathlal Joshi Road
 Vile Parle (West)
 Mumbai - 400056 , Ινδία
 Τηλ.: + 91 22 6678 2800
 Fax: +91 22 6678 2828 / 2808
 Email: regn@shardaintl.com

Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη
Sharda Cropchem España S.L. – Ισπανία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Shandong Goodfarmer Chemicals Co., Ltd.Jinan Economic and Technological Development Zone,
Shandong Province, Κίνα**2. Jingbo Agrochemicals Technology Co.Ltd***(formerly known as Shandong Jingbo Agrochemicals Co.Ltd)*Jinan Economic and Technological development zone,
Boxing Country Shangdong Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **nicosulfuron** προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 7398/72081/04.07.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).**Δραστική Ουσία 3**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

dicamba

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97.5 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Βενζοϊκά παράγωγα

Παρασκευαστής

SHARDA CROPChem LIMITED
2nd floor , Prime Business Park
Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West)
Mumbai - 400056 , Ινδία
Τηλ.: + 91 22 6678 2800
Fax: +91 22 6678 2828 / 2808
Email: regn@shardaintl.comΜε Εκπρόσωπο στην Ευρώπη
Sharda Cropchem España S.L. – Ισπανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Jiangsu Institute of Economics Company Limited1218 North Channjiang Road,
Bingjiang Chemical Area, Hi-Tech Development Zone,
Changzhou, Jiangsu, Κίνα**2. Tagros Chemicals India Ltd.**ss: Plot No. 43/1, GIDC Industrial Estate Dahej, Vagra-
Taluka, Bharuch-392130, Gujarat, Ινδία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **dicamba** προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 7398/72081/04.07.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia – Ισπανία
Contact Mrs Elena Nieto
Tel. +34 868127589
e-mail: e.nieto@shardaintl.com
regn@shardaintl.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

AgriDirection O.E.
Φρίξου 5, 546 27, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2310 324898

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROPCHEM LIMITED
2nd floor , Prime Business Park
Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West)
Mumbai - 400056 , Ινδία
Τηλ.: + 91 22 6678 2800
Fax: +91 22 6678 2828 / 2808
Email: regn@shardaintl.com

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Zakłady Chemiczne „Organika-Sarzyna” S.A.,**
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Πολωνία
2. **CHEMIA SpA,**
S.S. km 46- S. Agostino (FE), Ιταλία
3. **Solfotecnica Italiana SpA,**
via Evangelista Torricelli, 2 – Ctignola (RA), Ιταλία
4. **Spachem S.L.,**
Pol. Ind.Guadasequies, 46839 Guadasequies
(Valencia), Ισπανία
5. **LUQSA (Lerida Union Quimica SA),**
Afores s/n, 25173 Sudanell (Lleida), Ισπανία
6. **WINYARD (HK) INDUSTRY LIMITED**
n.2 22 Gongxing road Ganjngzi District Dalian, Κίνα

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **CHEMIA SpA,**
S.S. km 46- S. Agostino (FE), Ιταλία
2. **Solfotecnica Italiana SpA,**
via Evangelista Torricelli, 2 – Ctignola (RA), Ιταλία
3. **LUQSA (Lerida Union Quimica SA),**
Afores s/n, 25173 Sudanell (Lleida), Ισπανία
4. **AGROPAK SPOLKA JAWNA**
43-603 JAWORZNO UL. DARWINA 1D BRZEZINSKI I
WSPOLNICY DARWINA, Πολωνία
5. **Zhejiang Zhongshan Chemical Co. Ltd.**
2303 TaiHu Avenue, ChangXing Economic Development
Zone, Zhejiang Province. 313100, Κίνα
6. **ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
Τ.Θ. 1026 - Τ.Κ. 570 22
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
7. **ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**
Τ.Θ. 58, Τ.Κ. 196 00, Θέση Ξηροπήγαδο,
Μάνδρα Αττικής

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

rimsulfuron 2,3 % β/β

nicosulfuron 9,2 % β/β

dicamba υπό μορφή άλατος νατρίου 55 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 27.29 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 7398/72081/04.07.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	44, 50, 80, 90, 100, 180, 200, 220, 250, 300, 350, 400, 440, 500, 600, 700, 800, 900 γρ. και 1 κιλό	HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	44, 50, 80, 90, 100, 180, 200, 220, 250, 300, 350, 400, 440, 500 γρ.	HDPE Κουτί χάρτινο
3	Δοχείο	1, 1.2, 1.3, 1,5, 1.8), 2, 2.2, 3, 3.5 και 5 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Καθολικός μεταφυτρωτικός ψεκασμός με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους, με 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, πίεση μικρότερη των 2,5 atm και μπεκ τύπου σκούπας

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα και ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό και απορρυπαντικό διάλυμα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Τα φίλτρα και ακροφύσια πρέπει να αφαιρούνται και να καθαρίζονται χωριστά και να ξεπλένονται με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι κενές συσκευασίες (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργεια αραβοσίτου. Μίγμα τριών διασυστηματικών ζιζανιοκτόνων, το rimsulfuron και το nicosulfuron της ομάδας των Σουλφονουλουριών και το dicamba το οποίο ανήκει στα παράγωγα βενζοϊκού οξέος με ορμονική δράση.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.	γραμμ. / στρ.		
Αραβόσιτος ΖΕΑΜΧ	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	20 – 40	44	Νωρίς μεταφυτρωτικά, όταν ο αραβόσιτος έχει 3 – 9 φύλλα	1

Παρατηρήσεις:

1. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης.
2. Αποφεύγετε την διασπορά ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες ευαίσθητες καλλιέργειες.
3. Συνιστάται η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού σκευάσματος σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο.
4. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:
 - Μουχρίτσα** (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG)
 - Βέλιουρας από σπόρο** (*Sorghum halepense* - SORHA)
 - Πλαγιαστό Βλήτο** (*Amaranthus blitoides* - AMABL)
 - Τραχύ Βλήτο** (*Amaranthus retroflexus* - AMARE)
 - Λουβουδιά** (*Chenopodium album* - CHEAL)
 - Αγριοπιπεριά** (*Polygonum persicaria* - POLPE)
 - Μαρτιάκος** (*Senecio vulgaris* - SENVU)
 - Στελλάρια** (*Stellaria media* – STEME)
 - Στύφνο** (*Solanum nigrum* - SOLNI)

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

Να μην εφαρμόζεται σε γλυκό καλαμπόκι και σε καλλιέργειες αραβόσιτου που προορίζονται για σποροπαραγωγή.

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία χρησιμοποιήθηκε το RiNiDi, στον ίδιο αγρό την ίδια περίοδο, να σπέρνεται μόνο αραβόσιτος και αφού πρώτα γίνεται όργωμα.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Μη σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από σιτηρά, πριν περάσουν 6 μήνες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.
Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 30 ημέρες μετά τον ψεκασμό.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τον εθνικό κανονισμό.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή ψεκάστε με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 90%.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από το όριο της καλλιέργειας μέχρι τις υδάτινες επιφάνειες, συμπεριλαμβανομένης της φυτικής ζώνης ανάσχεσης.

Να αποφεύγεται η εφαρμογή όταν αναμένεται έντονη βροχόπτωση εντός 24 ωρών.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P305+351+ P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό μετά από σοβαρή έκθεση.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	PHI (σε ημέρες)
Αραβόσιτος	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασίες ≤ 35 °C) και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** 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 τα ακόλουθα:

Τουλάχιστον δύο πειράματα υπολειμμάτων, στα οποία τα αποτελέσματα υπολειμμάτων να είναι κάτω από το όριο αναλυτικού προσδιορισμού (LOQ) της μεθόδου. Τονίζεται ότι το LOQ της μεθόδου θα πρέπει να είναι ίσο ή χαμηλότερο με το εν ισχύ MRL του rimsulfuron στον αραβόσιτο (0.01mg/kg, Reg 617/2014).

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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ