



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22.04.2019
Αριθμ. πρωτ: 2737/50265

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Nufarm GmbH & Co. KG
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας:
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος – Τ.Κ.: 570 22,
Θεσσαλονίκη)
e-mail: l.vellis@efthymiadis.gr
info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SARACEN MAX (δ.ο. florasulam 20% β/β + tribenuron 60% 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 **florasulam** και **tribenuron**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2015/1397 της επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **florasulam**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1913 της επιτροπής της 6ης Δεκεμβρίου 2018 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **tribenuron**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής.
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) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 1317/2013, της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2013 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών 2,4-D, beflubutamid, cyclanilide, diniconazole, **florasulam**, metolachlor και S-metolachlor, και milbemectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2015/1040, της Επιτροπής της 30ης Ιουνίου 2015 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών azoxystrobin, dimoxystrobin, fluroxypyr, methoxyfenozide, metrafenone, oxadiargyl και **tribenuron** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. 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.
11. 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. 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".
12. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του αντίστοιχου σκευάσματος AMANDEUS ULTRA στην Ιταλία [αριθ. έγκρισης 16290].
13. Τις με αριθ. πρωτ. 11645/130843/17.10.14 και 5725/63850/02.06.2016 αιτήσεις και τα με αριθ. πρωτ. και 2737/50265/14.03.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A

Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ζιζανιοκτόνο) SARACEN MAX (δ.ο. florasulam 20% β/β + tribenuron 60% β/β)** της εταιρείας Nufarm GmbH & Co. KG 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

70329

22.04.2019

31.10.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

SARACEN MAX

1.2.β Μορφή

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

florasulam

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97.6 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Τριαζολοπυριμιδινών-σουλφανιδίων

Παρασκευαστής

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

CHEMINOVA INDIA Ltd, (Intermediate Division)

Plot No. 27+28 / A, GIDC Estate,

Panoli : Pin: 394116, District; Bharuch: Taluka:

Ankleshwar, Gujarat State, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Florasulam προσδιορίζονται στη με αριθ. πρωτ. 11645/130843/17.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

tribenuron - methyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Σουλφονουλουρίες

Παρασκευαστής

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ATUL LIMITED

Agrochemicals Division, Atul 396 020, Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Tribenuron methyl προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 11645/130843/17.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Nufarm GmbH & Co. KG,
St.-Peter Str. 25, A-4021 Linz, Αυστρία
e-mail: info@gr.nufarm.com
Τηλ.: +43 70 6918 2313
Fax: +43 732 6918 2004

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ – Τ.Κ. 57022, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: l.vellis@efthymiadis.gr
info@efthymiadis.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ – Τ.Κ. 57022, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310568656, 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: info@efthymiadis.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Δανία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Schirm GmbH Standort Lubeck**
Betriebsstatte Lubeck, Mecklenburger Strasse 229,
Lubeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία
- 2. CHEMINOVA INDIA Ltd.**
G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli,
District Bharuch –394 116, Ινδία
- 3. Schirm GmbH Standort Schonebeck,**
Geschwister-Scholl Strasse 127,
D-39218 Schonebeck (Elbe), Γερμανία
- 4. Schirm GmbH, c/o LEHNKERING GmbH,**
Wendessener Strasse 11 c,
38300 Wolfenbittel, Γερμανία
- 5. Exwold Technology Limited**
P.O. Box 270, Brenda Road,
Hartlepool TS25 2BW, Ην. Βασίλειο
- 6. Exwold Technology Limited**
Unit 6, Toft's Farm East Industrial Estate,
Hartlepool, TS25 2BS, Ην. Βασίλειο

7. Exwold Technology Limited

Haverton Hill Road, Haverton Hill Industrial Estate,
Billingham, TS23 1YJ, Ην. Βασίλειο

8. Exwold Technology Limited

Wilton Centre, Redcar, Cleveland,
TS10 4RF, Ην. Βασίλειο

9. Alchimex

Heresti, jud. Giurgiu, Ρουμανία

10. Solfotecnica

Via Evangelista Torricelli 2 - 48010 Cotignola RA, Ιταλία

11. IPT PERGANDE GmbH

Wilfried Pergande Platz 1, 06369
SUDLICHES ANHALT OT, Γερμανία

12. Kwizda Agro GmbH

A-2100 Leobendorf,
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, Αυστρία

13. Chemark Kft.

Peremarton gyartelep, PO Box 31, 8182, Ουγγαρία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Schirm GmbH Standort Lubeck

Betriebsstatte Lubeck, Mecklenburger Strasse 229,
Lubeck, Schleswig-Holstein, Γερμανία

2. CHEMINOVA INDIA Ltd.

G.I.D.S. Industrial Estate, Panoli,
District Bharuch –394 116, Ινδία

3. Schirm GmbH Standort Schonebeck

Geschwister-Scholl Strasse 127,
D-39218 Schonebeck (Elbe), Γερμανία

4. Schirm GmbH, c/o LEHNERING GmbH

Wendessener Strasse 11 c,
38300 Wolfenbittel, Γερμανία

5. Exwold Technology Limited

P.O. Box 270, Brenda Road,
Hartlepool TS25 2BW, Ην. Βασίλειο

6. Exwold Technology Limited

Unit 6, Toft's Farm East Industrial Estate,
Hartlepool, TS25 2BS, Ην. Βασίλειο

7. Exwold Technology Limited

Haverton Hill Road, Haverton Hill Industrial Estate,
Billingham, TS23 1YJ, Ην. Βασίλειο

8. Exwold Technology Limited

Wilton Centre, Redcar,
Cleveland, TS10 4RF, Ην. Βασίλειο

9. Alchimex

Heresti, jud. Giurgiu, Ρουμανία

10. Solfotecnica

Via Evangelista Torricelli 2 - 48010 Cotignola RA, Ιταλία

11. IPT PERGANDE GmbH

Wilfried Pergande Platz 1,
06369 SUDLICHES ANHALT OT, Γερμανία

12. Kwizda Agro GmbH

A-2100 Leobendorf, Laaer Strasse/

Kwizda Allee 1, Αυστρία

13. Chemark Kft.

Peremarton gyartelep, PO Box 31, 8182, Ουγγαρία

14. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,

ΒΙ.ΠΕ.Θεσ/νίκης, Τ.Κ. 570 22, Σίνδος

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία 1: Florasulam 20 % (β/β)
 Δραστική ουσία 2: Tribenuron-methyl 60 % (β/β)
 Βοηθητικές ουσίες: 16,35 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με τη με αριθμό πρωτ. 11645/130843/17.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 γρ. έως 1 κιλό	HDPE, COEX HDPE/PA, COEX HDPE/EVOH fluorinated HDPE
2	Δοχείο	3 έως 5 κιλά	HDPE, COEX HDPE/PA, COEX HDPE/EVOH fluorinated HDPE

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

Καθολικός μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2,5 atm με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και με 10-30 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, με μπεκ τύπου σκούπας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση συνεχίζεται έως την ολοκλήρωση του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Για να αποφύγετε ζημιά σε καλλιέργειες εκτός σιτηρών, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζεται εσωτερικά και εξωτερικά με καθαρό νερό όπως παρακάτω:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχάνημα. Να απομακρύνονται με νερό τα ίχνη του σκευάσματος που βρίσκονται εξωτερικά του ψεκαστικού βυτίου.
2. Πλύνετε εσωτερικά το βυτίο και τις σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 του όγκου του βυτίου και στη συνέχεια αδειάστε εντελώς το βυτίο.
3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι τη μέση με καθαρό νερό. Αναδεύστε και ξεπλύνετε τα εσωτερικά τμήματα και τις σωληνώσεις με το διάλυμα. Συμπληρώστε τη δεξαμενή και αναδεύστε επί 15λεπτου. Αδειάστε τελείως τις σωληνώσεις.

4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα να απομακρύνονται και να καθαρίζονται ξεχωριστά με νερό.

5. Ξεπλύνετε όλα τα μέρη του βυτίου συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων και των άλλων τμημάτων του ψεκαστικού, τουλάχιστον με νερό ίσο με το 1/10 του βυτίου και αδειάστε τελείως το ψεκαστικό.

6. Για τη διαχείριση των νερών του καθαρισμού ακολουθείτε τη συνήθη πρακτική διαχείρισης φ.π. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες. Σημείωση: Αν δεν είναι δυνατό το πλήρες άδειασμα του βυτίου, το βήμα 3 πρέπει να επαναλαμβάνεται πριν συνεχιστεί η διαδικασία.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως τα δοχεία με τρύπημα και τα κουτιά με σχίσσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες σιτηρών.

Το σκεύασμα είναι μίγμα δύο δραστικών ουσιών. Το Florasulam ανήκει στην ομάδα των τριαζολοπυριμιδινών-σουλφανιδίων και το Tribenuron-methyl στην ομάδα των σουλφονουριδίων. Το σκεύασμα δρα αναστέλλοντας τη δράση του ενζύμου οξυγαλακτική συνθετάση (acetolactate synthase-ALS). Απορροφάται από το φύλλωμα και τις ρίζες και μεταφέρεται σε όλο το φυτό.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γραμ./ στρ.	γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό) (TRZAX, TRZDU) Κριθάρι (HORVX) Βρώμη (AVESW) Σίκαλη (SECCE)	Ετήσια Πλατύφυλλα ζιζάνια	2,5	8-25	10-30	Ψεκασμός μεταφυτρωτικά, από το 2 ^ο φύλλο της καλλιέργειας μέχρι ο 2 ^{ος} κόμβος να είναι 2 εκατ. από τον 1 ^ο . (BBCH 12-39)	1

Παρατηρήσεις:

1. Να εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο πρώτο στάδιο ανάπτυξής τους (4-6 φύλλα).
2. Για την καταπολέμηση της Κολλιτσίδας (*Galium aparine*) ψεκάστε έως τα 20 cm ύψους του ζιζανίου.
3. Να μην χρησιμοποιείται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται υπό stress λόγω κρύου ή ξηρασίας ή έλλειψης λίπανσης κλπ.

Καταπολεμούμενα Ζιζάνια:

Ευαίσθητα ζιζάνια: Αναγαλίδα (*Anagallis arvensis*) (ANGAR), Άγριο Φαγόπυρο (*Fallopia convolvulus*) (POLCO).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Λουβουδιά (*Chenopodium album*) (CHEAL), Ψευδομάραθο (*Ridolfia segetum*) (CRYRI), Κολλιτσίδα (*Galium aparine*) (GALAP), Παπαρούνα (*Paraver rhoeas*) (PAPRH), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*) (POLAV), Σινάπι (*Sinapis arvensis*) (SINAR), Βερόνικα (*Veronica persica*) (VERPE), Βιόλα (*Viola arvensis*) (VIOAR).

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Εφαρμόστε εναλλακτικές μεθόδους ελέγχου των ζιζανίων (μηχανικές καλλιεργητικές κλπ) όπου είναι δυνατόν και εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
Να μην εφαρμόζεται σε ζιζάνια όπου έχει επιβεβαιωθεί η ανθεκτικότητα σε ανασταλτικά ζιζανιοκτόνα ALS.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας την άνοιξη, μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, μπορεί να σπαρθούν μόνο σιτηρά, αραβόσιτος και ηλίανθος.
Πριν τη σπορά του αραβόσιτου και του ηλίανθου απαιτείται άροση σε βάθος τουλάχιστον 20 cm.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Το Φθινόπωρο, μετά από τη συγκομιδή καλλιέργειας στην οποία έχει γίνει εφαρμογή του SARACEN MAX, μπορούν να σπαρθούν σιτηρά, ελαιοκράμβη, φασόλια και λειμώνες αγρωστωδών για βοσκή. Πριν τη σπορά ελαιοκράμβης και λειμώνων αγρωστωδών για βοσκή, απαιτείται άροση σε βάθος 20 εκατ.

Την επόμενη χρονιά μπορούν να σπαρθούν σιτηρά, ελαιοκράμβη, λειμώνες αγρωστωδών για βοσκή, φασόλια, λιναρόσπορος, μπιζέλια, ζαχαρότευτλα, πατάτες, αραβόσιτος, καρότα..

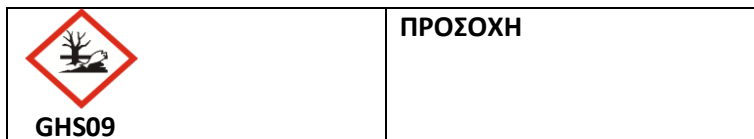
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Μπορεί να παρατηρηθεί μειωμένη ανάπτυξη σε επακολουθούμενη καλλιέργεια ελαιοκράμβης αν το καλοκαίρι που μεσολάβησε ήταν ξηρό. Το φαινόμενο είναι παροδικό και δεν έχει κάποια επίπτωση στην απόδοση. Λάβετε απαραίτητες προφυλάξεις για να αποφευχθεί η μεταφορά σταγονιδίων του ψεκαστικού νέφους σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

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

EUH208: Περιέχει Tribenuron-methyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

11

Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία (μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι) και παπούτσια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

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

SP1: Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων, από τα επιφανειακά ύδατα για τα χειμερινά σιτηρά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά-μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας:

5 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% από τη γεωργική γη.

10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50% από τη γεωργική γη.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό ή οφθαλμικό διάλυμα, ανοίγοντας περιοδικά τα βλέφαρα, μέχρι να εξαφανισθεί κάθε ίχνος χημικού. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από μερικά λεπτά και ξεπλύνετε τα μάτια ξανά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός παραμένει.

Επαφή με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν υπάρχουν συμπτώματα.

Κατάποση: δεν συνιστάται πρόκληση εμετού. Ξεπλύνετε το στόμα και πιείτε νερό ή γάλα. Αν προκληθεί εμετός, ξεπλύνετε πάλι το στόμα και πιείτε υγρά. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Αναπνοή: Αν εμφανισθεί κάποια αδιαθεσία, αμέσως μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική βοήθεια αν η αδιαθεσία παραμένει.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Πλύση στομάχου ή/και λήψη ενεργού άνθρακα θα πρέπει να ληφθούν υπόψη.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Δεν εφαρμόζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό (<35° C) και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ακραίες συνθήκες ζέστης ή κρύου. Σ' αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.

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** 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 8 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αιτούμενες από το κράτος-μέλος εισηγητή (zRMS) μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- An ILV for the determination of Tribenuron- methyl in drinking water must be reported according to Reg. (EU) 284/2013.
- Πειράματα φυτοτοξικότητας στη Βρώμη.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ