



Ορθή επανάληψη στην 7^η σελίδα ως προς τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο (16.09.2024)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 12.09.2024
Αριθ. πρωτ: 9867/272578

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη
Τηλέφωνο: 210 92 87 228
e-mail: abratidou@minagric.gr

Προς: ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λ. Κηφισίας 44, Τ.Κ. 15125, Μαρούσι
email: technical@adama.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) EDAPTIS (δ.ο. Mesosulfuron-methyl 1,2% β/ο + Pinoxaden 6% β/ο, αντιφυτοτοξική ουσία mefenpyr-diethyl 3,5% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - (ΕΚ) με αριθμ. 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.
 - (ΕΕ) με αριθμ. 2017/755 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2017 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **mesosulfuron**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - (ΕΕ) με αριθμ. 2016/370 της Επιτροπής της 15ης Μαρτίου 2016 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **pinoxaden**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής και για να επιτραπεί στα κράτη μέλη να παρατείνουν τη διάρκεια των προσωρινών αδειών που έχουν χορηγηθεί για την εν λόγω δραστική ουσία.
 - ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

ε) (ΕΕ) με αριθμ. 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.

στ) (ΕΚ) με αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

ζ) (ΕΚ) με αριθμ. 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 αριθμ. 1907/2006.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β' 4612/19-10-20).
4. Την από 06/2023 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Μάλτας.
5. Τις με αρ. πρωτ. 9720/269698/01.10.2021 και 11868/335575/01.11.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα **33** και **37.4** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**ζιζανιοκτόνο**) **EDAPTIS (δ.ο. Mesosulfuron-methyl 1,2% β/ο + Pinoxaden 6% β/ο, αντιφυτοτοξική ουσία mephenpyr-diethyl 3,5% β/ο)**, της εταιρείας **ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**, 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:

70554

12.09.2024

30.06.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

EDAPTIS

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Mesosulfuron-methyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,5% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Σουλφονουλουρίες

Παρασκευαστές :

1. ADAMA AGAN Ltd
Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Ισραήλ
Zvi Manor
Tel.: +972-52-6580322
E-mail: zvi.manor@adama.com

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη
ADAMA Deutschland GmbH
 Edmund Rumpler Str. 6
 51149 Köln, Γερμανία
 Mr. Wolfgang Busch
 Τηλ. +49 2203 5039-501
 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com

2. Shandong Binnong Technology Co. Ltd.
 No. 518, Yongxin Road, Binbei Town,
 Binzhou, Shandong, Κίνα

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bhagiradha Chemicals & Industries Limited**
 Yerajarla Road,
 Cheruvukommupalem Village – 523 272,
 Ongole Mandal, Prakasam Dist, Andra Pradesh,
 Ινδία
- 2. Shandong Binnong Technology Co. Ltd.**
 No. 518, Yongxin Road, Binbei Town, Binzhou,
 Shandong, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **Mesosulfuron-methyl** προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 9720/269698/01.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Pinoxaden

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Φαινυλοπυραζολίνες

Παρασκευαστές :

- 1. Syngenta Crop Protection AG**
 Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel,
 Ελβετία
- 2. ADAMA AGAN Ltd**
 Northern Industrial Zone,
 P.O. Box 262, 7710201 Ashdod, Ισραήλ
 Zvi Manor
 Tel.: +972-52-6580322
 E-mail: zvi.manor@adama.com

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη
ADAMA Deutschland GmbH
 Edmund Rumpler Str. 6
 51149 Köln, Γερμανία

Mr. Wolfgang Busch
 Τηλ. +49 2203 5039-501
 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Limited

Grangemouth Manufacturing Centre
 Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG,
 Ηνωμένο Βασίλειο

2. ADAMA AGAN Ltd

Northern Industrial Zone, Haashlag street, 7752009 Ashdod,
 Ισραήλ

Τεχνικές προδιαγραφές της
 δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **Pinoxaden** προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 9720/269698/01.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Αντιφυτοτοξική ουσία

Κοινή ονομασία της βοηθητικής ουσίας κατά ISO:

Mefenpyr-diethyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής
 ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

--

Παρασκευαστής :

Zhejiang Udragon Bioscience Cropscience Co., Ltd
 No 1 Fanjiadai Road, Haiyan Economic
 Development Zone, Haiyan, Zhejiang, Κίνα

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Zhejiang Udragon Bioscience Cropscience Co., Ltd

No 1 Fanjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone
 Haiyan, Zhejiang, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της
 δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της αντιφυτοτοξικής ουσίας **Mefenpyr-diethyl** προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 9720/269698/01.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Λ. Κηφισίας 44
 Τ.Κ. 15125 – Μαρούσι
 Τηλ.: 211 120 5570
 Fax: 211 120 5572
 E-mail: technical@adama.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Λ. Κηφισίας 44
Τ.Κ. 15125 – Μαρούσι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@adama.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ADAMA AGAN Ltd

Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, 7710201 Ashdod, Ισραήλ
Zvi Manor
Tel.: +972-52-6580322
E-mail: zvi.manor@adama.com

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. ADAMA AGAN Ltd**
Northern Industrial Zone, Haashlag street, 7752009 Ashdod, Ισραήλ
- 2. Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37, 7180 Seneffe, Βέλγιο
- 3. Syngenta Production France S.A.S**
Route de la gare, 30670 Aigues Vives, Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. ADAMA AGAN Ltd**
Northern Industrial Zone, Haashlag street, 7710201 Ashdod, Ισραήλ
- 2. Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37, 7180 Seneffe, Βέλγιο
- 3. Syngenta Production France S.A.S**
Route de la gare, 30670 Aigues Vives, Γαλλία
- 4. ADAM AGAN Ltd**
Northern Industrial Zone, Haashlag Street, Ashdod 7752009 Ισραήλ

- 5. ADAMA Agriculture España S.A**
Avenida de la Industria, nº 60, 28970 Humanes de Madrid, Ισπανία
- 6. Adama Manufacturing Poland S.A.**
Sienkiewicza 4, Brzeg Dolny, 56-120, Πολωνία
- 7. Torre s.r.l.**
via Pian D'Asso, TORRENIERI (SI) 53024, Ιταλία
- 8. MAGMA-AGRO AEBE**
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Mesosulfuron-methyl 1,2% β/ο +
Pinoxaden 6 % β/ο
Αντιφυτοτοξική ουσία: Mefenpyr-diethyl 3,5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 88,67% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 9720/269698/01.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου HDPE
2	Δοχεία	1,2 έως 10 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός με 8-40 λίτρα νερό/στρ. υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείστε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Εφαρμόστε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό και απορρυπαντικό.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό 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, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο μίγμα δύο δραστικών (Mesosulfuron + Pinoxaden), για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτηρά.

Το mesosulfuron είναι διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών. Δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο ALS, σύνθεση του οξυγαλακτικού, σταματώντας τη βιοσύνθεση αμινοξέων απαραίτητων για την ανάπτυξή τους.

Το pinoxaden δρα παρεμποδίζοντας τη δράση του ενζύμου ACCase, απαραίτητο ένζυμο για τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι χειμερινό (σκληρό και μαλακό TRZDW & TRZAW) Σίκαλη (SECCW)	Αγρωστώδη & Πλατύφυλλα ζιζάνια *	75	8-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από τα 3 φύλλα μέχρι λίγο πριν την έναρξη του αδελφώματος (BBCH 13-20)	1
Σιτάρι χειμερινό (σκληρό και μαλακό TRZDW & TRZAW)	Αγρωστώδη & Πλατύφυλλα ζιζάνια *	100	8-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από την έναρξη του αδελφώματος μέχρι το φύλλο σημαία (BBCH 20-39)	

Σιτάρι εαρινό (σκληρό και μαλακό TRZDS & TRZAS)	Αγρωστώδη & Πλατύφυλλα ζιζάνια *	100	8-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή από τα 3 φύλλα μέχρι το φύλλο σημαία (BBCH 13-39)	1
---	----------------------------------	-----	------	--	---

Παρατηρήσεις:***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:****Ευαίσθητα στη δόση 75 κ.εκ./στρ.:**

<u>Αγρωστώδη</u>	<u>Πλατύφυλλα</u>
Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)- ALOMY	Ήμερο σινάπι (<i>Sinapis alba</i>) – SINAL
Μίλιο (<i>Milium vernale</i>) – MLISC	Άγριο Σινάπι(<i>Sinapis arvensis</i>) – SINAR
Φάλαρη (<i>Phalaris sp.</i>) – PHASS	
Τραχειά Πόα (<i>Poa trivialis</i>) – POATR	
Κοινή Πόα (<i>Poa annua</i>) POAAN	

Μετρίως ευαίσθητα στη δόση 75 κ.εκ./στρ.:

<u>Αγρωστώδη</u>	<u>Πλατύφυλλα</u>
Άγριοβρώμη (<i>Avena sp.</i>) – AVESS	Αναγαλλίδα (<i>Anagallis arvensis</i>) – ANGAR
Ήρα (<i>Lolium sp.</i>) – LOLSS	(<i>Ridolfia segetum</i>) – CRYRI
	Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis virgata</i>) – DIPVG

Ευαίσθητα στη δόση 100 κ.εκ./στρ.:

<u>Αγρωστώδη</u>	<u>Πλατύφυλλα</u>
Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)–ALOMY	Ήμερο σινάπι (<i>Sinapis alba</i>) – SINAL
Μίλιο (<i>Milium vernale</i>) – MLISC	Άγριο Σινάπι(<i>Sinapis arvensis</i>) – SINAR
Φάλαρη (<i>Phalaris sp.</i>) – PHASS	
Τραχειά Πόα (<i>Poa trivialis</i>) – POATR	
Κοινή Πόα (<i>Poa annua</i>) POAAN	
Άγριοβρώμη (<i>Avena sp.</i>) – AVESS	

Μετρίως ευαίσθητα στη δόση 100 κ.εκ./στρ.:

<u>Αγρωστώδη</u>	<u>Πλατύφυλλα</u>
Ήρα (<i>Lolium sp.</i>) – LOLSS	(<i>Ridolfia segetum</i>) – CRYRI
	Άγρια ρόκα (<i>Diploaxis virgata</i>) – DIPVG

1) Η χρήση στο Σιτάρι περιλαμβάνει τη χρήση στο Τριτικάλε (TTLRI) και τις χρήσεις στις καλλιέργειες Σπέλτα (TRZSP), Μονόκοκκο Σιτάρι (TRZMO), Δίκκοκο Σιτάρι (TRZDI) και Tritordeum (1TTOG).

2) Η χρήση στη Σίκαλη να αποφεύγεται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται σε συνθήκες καταπόνησης.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία mesosulfuron που ανήκει στην ομάδα 2 κατά HRAC και τη δραστική ουσία pinoxaden που ανήκει

περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

στην ομάδα 1 κατά HRAC.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα 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 στον ίδιο αγρό μπορούν σπαρθούν εντός 30 ημερών:

- Για την εφαρμογή μέχρι την έναρξη του αδελφώματος (BBCH 13-19) σιτάρι και καλαμπόκι μετά από ελαφρύ όργωμα και σιτηρά, καλαμπόκι, σόργο, σόγια και ηλίανθος μετά από βαθύ όργωμα.
- Για την εφαρμογή από την έναρξη του αδελφώματος (BBCH 20-39) σιτάρι, καλαμπόκι και σόγια μετά από ελαφρύ όργωμα και σιτηρά, ελαιοκράμβη, μπιζέλια, καλαμπόκι, σόργο και ηλίανθος μετά από βαθύ όργωμα.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Την επόμενη καλλιεργητική περίοδο μπορούν να σπαρθούν μετά από βαθύ όργωμα σιτηρά, ελαιοκράμβη, μπιζέλια για φθινοπωρινές καλλιέργειες και όλες οι καλλιέργειες την άνοιξη.

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

Μην εισέρχεστε προτού στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό επί της φυλλικής επιφάνειας.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης και τον τρόπο εφαρμογής. Μπορεί να παρατηρηθούν παροδικά και μικρής έντασης συμπτώματα φυτοτοξικότητας, τα οποία δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS08



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει rinoxaden. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
 Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συστήνεται η χρήση γαντιών.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα στα χειμερινά σιτηρά.
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 του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα καλά με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή .

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευτείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

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, Τριτικάλε, Σπέλτα, Μονόκοκκο σιτάρι, Δίκοκκο σιτάρι, Tritordeum (0500090)], Σίκαλη (0500070)	Δεν ορίζεται, λόγω χρόνου εφαρμογής

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Στην έκθεση αξιολόγησης 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 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα εξής:

--

Β 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ