



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.08.2023
Αριθ. πρωτ: 8629/244789

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
Τ.Κ.15349
e-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ΑΝΟΧΑ ΜΑΧΧ 12/2.88 ΟD (δ.ο pinoxaden 12 % β/ο, mesosulfuron-methyl 2,88 % β/ο, mefenpyr-diethyl [αντιφυτοτοξική ουσία] 9% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον Εκτελεστικό 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 33 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΕ) αριθ. 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
 - ε) (ΕΕ) αριθ. 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

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 Εγκύκλιο της Υπηρεσίας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ)».
4. Την από 3/2023 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης του ΜΦΙ (ΕΜΠ 68/20.03.2022).
5. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’ 131/27.06.2023).
6. Την αριθ. 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).
7. Τις αρ. πρωτ. και 1555/47582/22.02.2022, 5782/164377/15.06.2022, 5997/169737/20.06.2022, 10674/316801/24.10.2022, 11387/335216/08.11.2022, 510/16031/18.01.2023, 3018/79897/15.03.2023, 7106/200104/26.06.2023, 7313/204628/28.06.2023, 7377/206182/29.06.2023 και 8629/244789/02.08.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **ΑΝΟΧΑ ΜΑΧΧ 12/2.88 ΟD (δ.ο pinoxaden 12 % β/ο, mesosulfuron-methyl 2,88 % β/ο, mefenpyr-diethyl [αντιφυτοτοξική ουσία] 9% β/ο)** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**, 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:

70498

09.08.2023

30.06.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

ΑΝΟΧΑ ΜΑΧΧ 12/2.88 ΟD

1.2.β Μορφή:

Ελαιώδες εναιώρημα (ΟD)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

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

Παρασκευαστής της δ.ο. :

Syngenta Crop Protection AG

CH - 4058 Basel

Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

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

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 1555/47582 /22.02.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

mesosulfuron-methyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Σουλφονουλουρίες

Παρασκευαστής

GlobaChem N.V.
3800 Sint Truiden
Βέλγιο

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Jiangsu Agrochem Laboratory Co, Ltd.,
No 1218 North Changjiang Road
High-tech Zone,
Changzou, Jiangsu,213022, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 1555/47582 /22.02.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Αντιφυτοτοξική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

mefenpyr-diethyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

98 % (β/β) min

Χημική ομάδα

-

Παρασκευαστής

GlobaChem N.V.
3800 Sint Truiden
Βέλγιο

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Zhejiang Udragon Bioscience Co, Ltd,
No.1 Fangjiadai Road,
Haiyan Economic Development zone,
Haiyan, Zhejiang, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της αντιφυτοτοξικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 1555/47582 /22.02.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.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:

Syngenta Crop Protection AG

CH - 4058 Basel
Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37
B-7180 Seneffe,
Βέλγιο
2. **Syngenta Production France S.A.S**
Route de la Gare,
30670 Aigues-Vives,
Γαλλία
3. **CHEMARK ZRT**
06/75 hrsz.
H-8182 Berhida,
Peremarton Gyártelep,
Ουγγαρία
4. **Phyteurop**
Rue Pierre My,
Z.I. de Grande Champagne,
49260 Montreuil-Bellay,
Γαλλία
5. **Syngenta Limited**
Grangemouth Manufacturing Centre,
Earls Road,
Grangemouth,
Stirlingshire FK3 8XG,
Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37
B-7180 Seneffe,
Βέλγιο
2. **Syngenta Production France S.A.S**
Route de la Gare,
30670 Aigues-Vives,
Γαλλία
3. **CHEMARK ZRT**
06/75 hrsz.
H-8182 Berhida,
Peremarton Gyártelep,
Ουγγαρία
4. **Phyteurop**
Rue Pierre My,
Z.I. de Grande Champagne,
49260 Montreuil-Bellay,
Γαλλία

5. Syngenta Limited

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

6. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

2° χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά
32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία: pinoxaden 12 % β/ο

mesosulfuron-methyl 2,88 % β/ο

Αντιφυτοτοξικός παράγοντας: mefenpyr-diethyl 9 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 84,4 % β/β

(συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα mefenpyr-diethyl)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε στην αριθμ. πρωτ. 1555/47582 /22.02.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο	250 κ. εκ. - 5 λίτρα	Co-extruded Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (COEX HDPE/PA)
2	Δοχείο	5 - 10 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση (f-HDPE).

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος μεταφυτρωτικά με όγκο ψεκαστικού υγρού 5-40 λίτρα ανά στρέμμα. Εφαρμόζεται με ψεκαστήρες φερόμενους επί ελκυστήρα. Το ψεκαστικό διάλυμα θα πρέπει να βρίσκεται υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Τα υλικά συσκευασίας, ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το σκεύασμα είναι μεταφυτρωτικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο με διασυστηματική δράση για τον έλεγχο ετήσιων αγρωστωδών ζιζανίων σε χειμερινά σιτηρά (σκληρό και μαλακό σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε και σπελτ).

Είναι μίγμα των δραστικών συστατικών pinoxaden και mesosulfuron-methyl.

Το **pinoxaden** απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μετακινείται στον μεριστωματικό ιστό. Δρα παρεμποδίζοντας τη δράση του ενζύμου ACC (acetyl-coenzyme A carboxylase), απαραίτητο ένζυμο για τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων.

Το **mesosulfuron-methyl** απορροφάται από τα φύλλα και το ριζικό σύστημα των ζιζανίων και μετακινείται εντός των φυτικών ιστών ακροπεταλικά και βασιπεταλικά. Δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο ALS (acetolactate synthase - συνθετάση του οξειγαλακτικού) το οποίο είναι απαραίτητο για την βιοσύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων, με αποτέλεσμα την αναστολή της κυτταροδιαίρεσης, την ανάσχεση της αύξησης, την χλώρωση, την νέκρωση των μεριστωματικών ιστών και τελικά την νέκρωση των ζιζανίων μετά από μερικές εβδομάδες. Σε μετρίως ευαίσθητα ή ανθεκτικά ζιζάνια παρατηρείται καθυστέρηση της ανάπτυξης τους, με αποτέλεσμα να είναι λιγότερο ανταγωνιστικά ως προς την καλλιέργεια.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Χειμερινό Σιτάρι μαλακό (TRZAW)	Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> - (AVEFA), <i>Avena sterilis</i> - AVEST) Φάλαρη (<i>Phalaris paradoxa</i> - PHAPA)	37,5			Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος την άνοιξη από το 3 ^ο φύλλο έως ότου το 2 ^ο γόνατο είναι 2 εκατοστά πάνω από το 1 ^ο γόνατο της καλλιέργειας (BBCH 13-32).	1
	Ευαίσθητα ζιζάνια: Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i> - ALOMY) Βρώμος <i>Bromus diandrus</i> (BRODI) <i>Bromus sterilis</i> (BROST) Ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> - LOLMU) <i>Lolium rigidum</i> - LOLRI)	50	-	5-40	Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος την άνοιξη από την έναρξη του αδελφώματος έως ότου το 2 ^ο γόνατο είναι 2 εκατοστά πάνω από το 1 ^ο γόνατο της καλλιέργειας (BBCH 21-32).	
Χειμερινή σίκαλη (SECCW)	Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> - (AVEFA), <i>Avena sterilis</i> - AVEST) Φάλαρη (<i>Phalaris paradoxa</i> - PHAPA)	37,5			Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος την άνοιξη από την έναρξη του αδελφώματος έως ότου το 2 ^ο γόνατο είναι 2 εκατοστά πάνω από το 1 ^ο γόνατο της καλλιέργειας (BBCH 21-32).	1
	Ευαίσθητα ζιζάνια: Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i> - ALOMY) Βρώμος <i>Bromus diandrus</i> (BRODI) <i>Bromus sterilis</i> (BROST) Ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> - LOLMU) <i>Lolium rigidum</i> - LOLRI)	50	-	5-40		

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στο Χειμερινό Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) (TRZDU,TRZAW) περιλαμβάνει και το Χειμερινό σπέλτ (3SPWC) και το Χειμερινό Τριτικάλε (TTLWI).

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

- Να εφαρμόζεται το σκεύασμα μετά την χειμερινή περίοδο.
- Να αποφεύγετε την εφαρμογή του σκευάσματος όταν επικρατούν περιβαλλοντικές συνθήκες μη ευνοϊκές για την ανάπτυξη της καλλιέργειας.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ρινοxaδεν και mesosulfuron-methyl, οι οποίες ανήκουν στις **ομάδες 1 και 2**, αντίστοιχα κατά HRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτές τις ομάδες ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας την άνοιξη, μπορεί να γίνει ασφαλής αντικατάστασή της μόνο με σιτηρά, αραβόσιτο, σόργο και σόγια, 14 ημέρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Δεν υπάρχουν περιορισμοί στη σπορά ή φύτευση των καλλιεργειών που ακολουθούν μετά την κανονική συγκομιδή των σιτηρών.

- 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 από τα φύλλα.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Μπορεί να εμφανισθούν ήπια συμπτώματα φυτοτοξικότητας όπως χλώρωση και καθυστέρηση της ανάπτυξης τα οποία όμως είναι παροδικά και δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
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».
EUH208: Περιέχει pinoxaden. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα. Συστήνεται η χρήση γαντιών.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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.

SPe 2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε τεχνητά στραγγιζόμενα εδάφη.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο

Γενικές οδηγίες: Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
P308 + P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστό. Ειδοποιείτε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

P301 + P310 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό: περιέχει αρωματικούς διαλύτες ή/και παράγωγα πετρελαίου.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. 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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Χειμερινό σιτάρι (σκληρό και μαλακό) (0500090), Χειμερινό σπέλτ (0500090-005), Χειμερινό Τριτικάλε (0500090-006), Σίκαλη (0500070)	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο παραμένει σταθερό για 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 30°C.

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 τμήμα Α της έκθεσης 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 εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα :

- 2 year storage stability study at ambient temperature in HDPE/PA and HDPE.
- a new primary and an ILV analytical method for monitoring mesosulfuron-methyl in water, study reports.

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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ