



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα,
Αριθ. πρωτ.

30.01.2026
22955

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Παπαλέξη Μελλομένη
Τηλέφωνο: 210 928 7247
e-mail: mpapalexi@minagric.gr

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα
e-mail: athanasios.lysandropoulos@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ΡΙΧΧΑΡΟ EC (δ. ο. fluroxygr-mertyl 28% β/ο, halauxifen-methyl 1,2% β/ο, cloquintocet-mexyl 0,85% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - Του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- 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 το άρθρο 40 αυτού.
 - (ΕΕ) με αριθμ. **2024/2781** της επιτροπής της **31ης Οκτωβρίου 2024** για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**fluroxygr**.....
 - (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.
 - (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - (ΕΚ) με αριθμ. 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, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - (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.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 91/14.06.2024).
- 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).

5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Την αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το **άρθρο 40** του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
8. Το αριθμ. 7261/173922/13.09.2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
9. Την από τον Ιούνιο του 2022 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος ΡΙΧΧΑΡΟ με κωδικό προϊόντος GF-2819 στην Ισπανία (αριθμ. έγκρισης: ES-00363 / 09.06.2022).
10. Την από τον Αύγουστο του 2016 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος ΡΙΧΧΑΡΟ με κωδικό προϊόντος GF-2819 EC στη Γαλλία.
11. Την αριθμ. 21997/27.01.2025 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 34168/06.02.2025 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **(ζιζανιοκτόνο) ΡΙΧΧΑΡΟ EC της εταιρείας CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.** 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

70611

30.01.2026

15.02.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ΡΙΧΧΑΡΟ EC

1.2.β Μορφή

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	fluroxypyr-meptyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% (β/β) min
Χημική ομάδα	Pyridine
Παρασκευαστής	Corteva Agriscience International Sàrl Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S. 8, Route de Herrlisheim, CS 10820, 67410 Drusenheim, France
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 21997/27.01.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	halauxifen-methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	93% (β/β) min
Χημική ομάδα	6-Arylpicolinates
Παρασκευαστής	Corteva Agriscience International Sàrl Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<ol style="list-style-type: none"> CALACHEM FINE CHEMICALS LTD Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire, FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο Corteva Agriscience LLC 701 Washington Street, Midland Michigan, 48640, 48667, Η.Π.Α.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 21997/27.01.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 3	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	cloquintocet-mexyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97,5% (β/β) min
Χημική ομάδα	--
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Ελβετία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<ol style="list-style-type: none"> SHANGYU NUTRICHEM CO., LTD. No.9 Weijiu Road, Hangzhou Bay Shangyu Economic and Technological Development Area, Zhejiang, 312369, Κίνα JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. No. 309, Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Nanjing, 210047, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 21997/27.01.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

E-mail: athanasios.lysandropoulos@corteva.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

E-mail: athanasios.lysandropoulos@corteva.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

E-mail: athanasios.lysandropoulos@corteva.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Corteva Agriscience International Sàrl

Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Corteva Agriscience France S.A.S.

Route de Herrlisheim, 8,

Drusenheim, CS10820, Alsace, 67410, Γαλλία

2. CORTEVA AGRISCIENCE LLC

701 Washington St, Midland, Michigan 48640, Η.Π.Α.

3. CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.

Strada Statale 11, Km 190.2, Mozzanica, Bergamo, 24050,

Ιταλία

4. DIACHEM S.p.A

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio, Bergamo, Ιταλία

5. CHEMARK Zrt.

H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75 hrsz, Ουγγαρία

6. VAN DIEST SUPPLY COMPANY

1434 220th Street

Webster City, IA 50595-0610, Η.Π.Α.

7. HELENA – DES MOINES

Helena Industries, LLC (Helena Industries, Inc.), 3525 Vandalia

Road (P.O. Box 5004), IA, 50306, Η.Π.Α.

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. Corteva Agriscience France S.A.S.

Route de Herrlisheim, 8,

Drusenheim, CS10820, Alsace, 67410, Γαλλία

2. CORTEVA AGRISCIENCE LLC

701 Washington St, Midland, Michigan 48640, Η.Π.Α.

3. CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.

Strada Statale 11, Km 190.2, Mozzanica, Bergamo, 24050,

Ιταλία

4. DIACHEM S.p.A

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio, Bergamo, Ιταλία

- 5. CHEMARK Zrt.**
H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75 hrsz, Ουγγαρία
- 6. VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street
Webster City, IA 50595-0610, Η.Π.Α.
- 7. HELENA – DES MOINES**
Helena Industries, LLC (Helena Industries, Inc.), 3525 Vandalia Road (P.O. Box 5004), IA, 50306, Η.Π.Α.
- 8. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80^ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας
- 9. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 10. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Τ.Θ. 1089, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες:

fluroxyργr-meptyl: 28% β/ο
halauxifen-methyl: 1,2% β/ο
cloquintocet-mexyl: 0,85% β.ο
Βοηθητικές ουσίες: 56,53% β/ο

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 21997/27.01.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 **Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	0,25 – 2 L	PET, F-HDPE
2	Δοχείο	3 – 20 L	PET, F-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Σιτηρά: Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος.

Εσπεριδοειδή, Ελιά: Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, με μηχανοκίνητα ή χειροκίνητα ψεκαστικά μέσα, σε λωρίδες που καλύπτουν μέγιστα το 50% της συνολικής επιφάνειας του αγρού.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο

αναδεύοντας καλά. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά. Η ανάδευση να συνεχίζεται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Ξεπλύνετε προσεκτικά τη δεξαμενή και τον εξοπλισμό ψεκασμού μετά την εφαρμογή (συμπεριλαμβανομένων των ακροφυσίων και των φίλτρων): πρώτα με καθαρό νερό, στη συνέχεια γεμίστε τη δεξαμενή και προσθέστε 0,5 L απορρυπαντικό ανά 100 L νερού και στο τέλος ξεπλύνετε ξανά με καθαρό νερό.

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

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

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητά του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο πλατύφυλλων ζιζανίων. Το halauxifen-methyl απορροφάται κυρίως μέσω των φύλλων. Είναι μιμητικό της αυξητικής ορμόνης των ζιζανίων. Προκαλεί υπερβολική διέγερση με αποτέλεσμα τη διατάραξη της φυσιολογικής ανάπτυξης των ζιζανίων. Το fluroxypyr-methyl απορροφάται κυρίως μέσω των φύλλων προκαλώντας ανάσχεση της ανάπτυξης των ζιζανίων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Εσπεριδοειδή CITSS Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπφρουτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Λάιμ CIDAF Μανταρινιά CIDRE	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	40-70	10 - 40	Μεταφωτρωτικός ψεκασμός των ζιζανίων καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (BBCH 00-99)	1

Ελιά OLIVEU	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	40-70	10 – 40	Μεταφωτρωτικός ψεκασμός των ζιζανίων καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου (BBCH 00-99)	1
Χειμερινά σιτηρά Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) TRZDU, TRZAW Κριθάρι HORVW Σίκαλη SECCW	Πλατύφυλλα ζιζάνια**	50	10-40	Μεταφωτρωτικά από την εμφάνιση 3 φύλλων έως την πλήρη έκπτυξη του φύλλου σημαίας. (BBCH 13-39)	1
Χειμερινή βρώμη AVESW	Πλατύφυλλα ζιζάνια**	25	10-40	Μεταφωτρωτικά από την εμφάνιση 3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους (BBCH 13-30)	1

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στα **χειμερινά σιτηρά** περιλαμβάνει το **τριτικάλε** και την **όλυρα**.
2. Εφαρμογή μεταφωτρωτικά, όταν τα ζιζάνια αναπτύσσονται ενεργά.
3. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες υπό συνθήκες στρες (παγετός, ξηρασία, τροφωπενίες, ασθένειες κλπ.). Συνιστάται η εφαρμογή, όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές, με ταχύτητα ανέμου μικρότερη από 11 km/h και θερμοκρασία μικρότερη των 25°C (στα σιτηρά 2°C - 25°C, σε εσπεριδοειδή και ελιά αποφύγετε τη θερμοκρασία κάτω των 6°C).
4. Σε συνθήκες ξηρασίας, μπορεί να παρατηρηθεί ελαφρά μείωση της αποτελεσματικότητας του σκευάσματος.
5. Να μην εφαρμόζεται σε συγκαλλιέργεια σιτηρών με όσπρια.
6. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος δεν επηρεάζεται από την βροχή, εφόσον έχει περάσει 1 ώρα από την εφαρμογή.
7. Να μην χρησιμοποιείται σε δέντρα ηλικίας κάτω των 4 ετών.
8. Εάν υπάρχουν ελιές στο έδαφος στην περιοχή που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, αυτές οι ελιές δεν πρέπει να συλλέγονται.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:*Εσπεριδοειδή, Ελιά:**

Ερίγερο *Erigerum* spp. (ERISS)
Κόνυζα *Conyza* sp. (CNDSS)
Μολόχα - *Malva* spp. (MALSS)
Αντράκλα - *Portulaca oleracea* (POROL)
Τσουκνίδα - *Urtica urens* (URTUR)
Κολλητσιίδα - *Galium aparine* (GALAP)

<p>Λάμιο - <i>Lamium</i> spp. (LAMSS) Ζωχός τραχύς - <i>Sonchus</i> spp. (SONSS)</p> <p>**Καταπολεμούμενα ζιζάνια:</p> <p>Σιτηρά: Καπνόχορτο - <i>Fumaria officinalis</i> (FUMOF) Κολλητσίδα - <i>Galium aparine</i> (GALAP) Παπαρούνα - <i>Papaver rhoeas</i> (PAPRH) Στελλάρια - <i>Stellaria media</i> (STEME)</p>
--

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:</p>	<p>Διαχείριση ανθεκτικότητας:</p> <p>Το σκεύασμα περιέχει halauxifen-methyl και fluroxypyr-mertyl, που ανήκουν στην ομάδα 4 κατά HRAC.</p> <p>Η επαναλαμβανόμενη χρήση, στον ίδιο αγρό, σκευασμάτων που περιέχουν δραστικές ουσίες της ίδιας χημικής ομάδας ή έχουν τον ίδιο τρόπο δράσης, μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Για να μειωθεί αυτός ο κίνδυνος, ο χρήστης πρέπει πρώτα να λάβει υπόψη του τις αγρονομικές πρακτικές και να σέβεται τους όρους χρήσης του προϊόντος. Συνιστάται η εναλλαγή ή ο συνδυασμός, στο ίδιο χωράφι, σκευασμάτων που περιέχουν δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης, τόσο κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου όσο και κατά την αμειψισπορά.</p>
<p>7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <p>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας</p>	<p>Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το ζιζανιοκτόνο, είναι δυνατή η σπορά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Έναν μήνα μετά την εφαρμογή:</u> ανοιξιάτικου σιταριού, ανοιξιάτικου κριθαριού, ανοιξιάτικου βρώμης, ανοιξιάτικης ελαιοκράμβης, αραβόσιτου και λόλιου. • <u>Δύο μήνες μετά την εφαρμογή:</u> αρακά μετά από άροση.
<p>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν</p>	<p>Μετά τη συγκομιδή των σιτηρών μπορεί να σπαρθεί οποιαδήποτε καλλιέργεια, εκτός από βολβώδη ή ριζωματώδη λαχανικά. Τα βολβώδη ή ριζωματώδη λαχανικά μπορούν να φυτευτούν μετά από 10 μήνες από την εφαρμογή.</p>
<p>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</p>	<p>Να μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή έως ότου στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.</p>
<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους</p>	<p>Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό για τις εγκεκριμένες καλλιέργειες, εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.</p>

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
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

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
“Να φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα εργασίας και προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.”
Να φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας/μακρυμανικό πουκάμισο και μακρύ παντελόνι. 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.

Spe1: Για την προστασία των οργανισμών του εδάφους εφαρμόστε το προϊόν σε λωρίδες που καλύπτουν το μέγιστο το 50% της συνολικής επιφάνειας του αγρού για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών και της ελιάς.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήσετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα.

Spe3: Για την προστασία των φυτών μη-στόχων:

- να αφήσετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη
- ή **1 μέτρο** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**, από μη γεωργική γη

Spe8: Για την προστασία των μελισσών και άλλων εντόμων επικονίασης, μην το χρησιμοποιείτε κατά την ανθοφορία και κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικές συμβουλές: Μην δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο παθών είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

P302 + P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304 + P340: Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε γιατρό.

P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: 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: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό αν δεν αισθάνεστε καλά.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 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)
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά (0110020), Γκρέιπφρουτ (0110010), Λεμονιά (0110030), Λάιμ (0110040), Μανταρινιά (0110050)	7
Ελιά (0161030), (0402020)	7
Χειμερινά σιτηρά Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) (0500090), Κριθάρι (0500010), Σίκαλη (0500070) Χειμερινή βρώμη (0500050)	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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 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 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- The Applicant has not submitted a method of analysis of NMP in GF-2819 nor an updated Part B5 (Methods) has been provided.
- Data on the storage stability of fluroxypr in fat and kidney.

B Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 (ΕΕ) 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα 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.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ