



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς την δόση για την καταπολέμηση των ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά που αναγράφεται στις παρατηρήσεις του σημείου 5 της 7^{ης} σελίδας, **24.09.2021**
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.09.2021
Αριθ. πρωτ: 3096/88012

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: **CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232
Χαλάνδρι
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **QUELEX (halauxifen-methyl 11,2% β/β + florasulam 10,31% β/β)**»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 ν. 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 Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10ης 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.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
6. Τον Εκτελεστικό 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **florasulam**.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/1165 της Επιτροπής της 15ης Ιουλίου 2015 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **halauxifen-methyl**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του

Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.

9. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/1397 της Επιτροπής της 14ης Αυγούστου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **florasulam**, 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.
10. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
11. Το ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
12. Τη με 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).
13. Την από Φεβρουάριο 2021 έκθεση αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της Ισπανίας.
14. Την υπ' αριθ. πρωτ. 14081/137464/20.12.2017 αίτηση και τα υπ' αριθ. πρωτ. 3743/36880/30.03.2017, 1520/39478/05.02.2020 και 3096/88012/30.03.2021 έγγραφα της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37,4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **QUELEX** 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

70431
21.09.2021
05.08.2026

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

QUELEX
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

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

Arylpicolinates

Παρασκευαστής

Corteva Agriscience International Sàrl Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1. Corteva Agriscience LLC 701 Washington Street, Midland Michigan, 48640, 48667, ΗΠΑ

2. CalaChem Fine Chemicals Ltd.

Earl's Rd, Grangemouth, Falkirk, FK3 8XG
 Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **halauxifen-methyl** όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθμ. πρωτ. 14081/137464/20.12.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Florasulam

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97% β/β min

Χημική ομάδα

Τριαζολοπυριμιδίνες

Παρασκευαστής

Corteva Agriscience International Sàrl
 Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Corteva Agriscience LLC
 701 Washington Street, Midland
 Michigan, 48640, 48667, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **florasulam** όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθμ. πρωτ. 14081/137464/20.12.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Αντιφυτοτοξικός παράγοντας

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Cloquintocet acid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97,5% β/β min

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG
 Schwarzwaldallee 215, CH-4058 Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
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 **cloquintocet acid** όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθμ. πρωτ. 3743/36880/30.03.2017 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +302106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +302106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +302106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Corteva Agriscience International Srl

Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Torre Srl Unipersonale

Via Pian d'Asso, Torrenieri (Si)

Toscana, I-53024, Ιταλία

2. Corteva Agriscience LLC

701 Washington Street, Midland

Michigan, 48640, 48667, ΗΠΑ

3. Van Diest Supply Company (USA)

1434 220th St, Webster City, IA 50595, ΗΠΑ

4. Du Pont de Nemours (France) SAS

82 Rue de Wittelsheim-B.P.9

F-68701 Cernay Cedex, Γαλλία

5. Corteva Agriscience LLC

El Paso Plant, 2830 U.S. Highway 24

El Paso, IL 61738, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Torre Srl Unipersonale

Via Pian d'Asso, Torrenieri (Si)

Toscana, I-53024, Ιταλία

2. Corteva Agriscience LLC

701 Washington Street, Midland

Michigan, 48640, 48667, ΗΠΑ

3. Van Diest Supply Company (USA)

1434 220th St, Webster City, IA 50595, ΗΠΑ

4. Du Pont de Nemours (France) SAS

82 Rue de Wittelsheim-B.P.9

F-68701 Cernay Cedex, Γαλλία

5. Corteva Agriscience LLC

El Paso Plant, 2830 U.S. Highway 24

El Paso, IL 61738, ΗΠΑ

6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ

ΒΙΠΕΘ, Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη

7. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: halauxifen-methyl 11,20% β/β
florasulam 10,31% β/β

Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:

cloquintocet acid 7,26% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 71,23% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στην υπ. αριθμ. 14081/137464/20.12.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Μπιτόνι	50 γρ. έως 10 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος με σταθερή ροή μέσα στο ψεκαστικό δοχείο υπό συνεχή ανάδευση. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά και με τον αναδευτήρα σε λειτουργία καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Για να αποφύγετε την πρόκληση φυτοτοξικότητας σε καλλιέργειες άλλες των σιτηρών, πρέπει να καθαρίσετε όλο τον εξοπλισμό ψεκασμού μέσα και έξω, σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε το δοχείο του ψεκαστικού τελείως. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό τα εξωτερικά μέρη του ψεκαστικού.
2. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας το 1/10 της χωρητικότητας του δοχείου. Αδειάστε το δοχείο τελείως.
3. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό (τουλάχιστον 10% της χωρητικότητας του δοχείου) και προσθέστε απορρυπαντικό στην προτεινόμενη αναλογία. Αναδεύστε για 15 λεπτά και ξεπλύνετε την ράβδο ψεκασμού και τις σωληνώσεις. Αδειάστε τελείως.
4. Επαναλάβετε τη διαδικασία.
5. Φίλτρα και μπεκ αφαιρούνται και καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαρό νερό και σαπούνι.
6. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο.

Για την απόρριψη των νερών του ξεπλύματος ακολουθήστε την κείμενη νομοθεσία. Μην τα ψεκάζετε σε ευαίσθητες καλλιέργειες ή σε αγρούς που προορίζονται για την καλλιέργεια ευαίσθητων καλλιεργειών.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό

υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτηρά.

Η δραστική ουσία florasulam παρεμποδίζει τη δράση του ενζύμου οξεικογαλακτική συνθετάση (ALS). Η δραστική ουσία halauxifen-methyl μιμείται τη δράση της αυξητικής ορμόνης των ζιζανίων. Προκαλεί τη διατάραξη της φυσιολογικής ανάπτυξης των ζιζανίων, ιδιαίτερα κατά τη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης.

Η ανάπτυξη των ζιζανίων διακόπτεται και οδηγούνται στην νέκρωση. Ο χρόνος νέκρωσης ποικίλει από λίγες μέρες έως κάποιες εβδομάδες, ανάλογα με το είδος των ζιζανίων και των καιρικών συνθηκών. Πλήρης νέκρωση επέρχεται σε διάστημα 4-6 εβδομάδων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		γρ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα /στρ.)		
Χειμερινά σιτηρά Σιτάρι σκληρό (TRZDW) Σιτάρι μαλακό (TRZAW) Κριθάρι (HORVW) Σίκαλη (SECCW)	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	2,5-5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την αρχή του αδελφώματος έως τη διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας BBCH 21-45 Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων	1
Ανοιξιάτικα σιτηρά Σιτάρι σκληρό (TRZDS) Σιτάρι μαλακό (TRZAS) Κριθάρι (HORVS) Σίκαλη (SECCS)	Πλατύφυλλα ζιζάνια**	5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την εμφάνιση 3 φύλλων έως τη διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας BBCH 13-45 Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων	1
Βρώμη (AVESP)	Πλατύφυλλα ζιζάνια***	3 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40	Μεταφυτρωτικά από την αρχή του αδελφώματος έως την έναρξη σχηματισμού του	1

				στελέχους BBCH 21-30 Όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------	--

Παρατηρήσεις:

Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το τριτικάλε.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ***Χειμερινά σιτηρά**

- **με δόση 2,5 γρ./στρ.:** Ευαίσθητα: Κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP)
Σινάπι άγριο (*Sinapis arvensis* - SINAR)
Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla* - MATCH)
- **με δόση 3,75 γρ./στρ.:** Ευαίσθητα: επιπλέον των παραπάνω
Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis* - FUMOF)
- **με δόση 5 γρ./στρ.:** Ευαίσθητα: επιπλέον των παραπάνω
Άδωνις (*Adonis aestivalis* - ADOAE)
Αναγαλίδα (*Anagallis arvensis* - ANGAR)
Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis* - ANTAR)
Βερόνικα (*Veronica persica* - VERPE)
Γλαύκιο (*Glaucium corniculatum* - GUCCO)
Διπλοτάξη (*Diploaxis virgata* - DIPVG)
Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris* - CAPBP)
Κενταύριο (*Centaurea cyanus* - CENCY)
Λάμιο (*Lamium purpureum*, *L. amplexicaule* – LAMPU, LAMAM)
Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL)
Μπιφόρα (*Bifora radians* - BIFRA)
Παπαρούνα (*Papaver rhoeas* - PAPRH)
Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum* - RAPRA)
Ριδόλφια (*Ridolfia segetum* - CRYRI)
Στελλάρια (*Stellaria media* - STEME)

Μετρίως ευαίσθητα: Κίρσιο (*Cirsium arvense* - CIRAR)

****Ανοιξιάτικα σιτηρά**

Ευαίσθητα: Αναγαλίδα (*Anagallis arvensis* - ANGAR)
Ζωχός (*Sonchus* sp. - SONSS)
Κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP)
Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL)
Πολύγωνο αναρριχώμενο (*Polygonum convolvulus* - POLCO)

Μετρίως ευαίσθητα: Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare* - POLAV)

*****Βρώμη**

Ευαίσθητα: Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis* - FUMOF)
Κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP)
Σινάπι άγριο (*Sinapis arvensis* - SINAR)
Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla* - MATCH)

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Το σκεύασμα περιέχει το ζιζανιοκτόνο florasulam που ανήκει στην ομάδα 2 κατά HRAC και το ζιζανιοκτόνο halauxifen-methyl που ανήκει στην ομάδα 4 κατά HRAC.
- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ.) και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων.

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το σκεύασμα, στο ίδιο χωράφι μπορεί να ξανασπαρούν την άνοιξη και 1 μήνα μετά την εφαρμογή όλα τα ανοιξιάτικα σιτηρά χωρίς κατεργασία του εδάφους ή αραβόσιτος μετά από άροση. 2 μήνες μετά την εφαρμογή μπορεί να σπαρεί αραβόσιτος χωρίς κατεργασία του εδάφους.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

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

Όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

EUH208: Περιέχει Urea, polymer with formaldehyde. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH208: Περιέχει Disodium maleate. 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+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
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.

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.*

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να 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 τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη.

SPe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, αφήστε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Μην χορηγείτε υγρά και μην προκαλείτε εμετό εάν ο ασθενής έχει χάσει τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς.

P305+P351+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 εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε γιατρό.

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

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό αν δεν αισθάνεστε καλά.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. 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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι (0500090) Κριθάρι (0500010) Σίκαλη (0500070) Βρώμη (0500050)	50

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκευάσματος

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από ακραίες θερμοκρασίες. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 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 **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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 στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Data regarding the determination of 2,6-DFA (Relevant impurity from Florasulam) before and after storage must be submitted in the ambient temperature shelf life.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

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

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ