



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.03.2022
Αριθ. πρωτ: 13426/374826 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: «Ανανέωση της με αριθ. 70150 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) PRIMUS PERFECT (florasulam 2,5 % β/ο + clopyralid 30 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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 43 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) 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.
4. 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.
5. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2021/566 της επιτροπής της 30ής Μαρτίου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* στελέχη ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και EG 2348, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafor, **clopyralid**, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) στέλεχος BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (πρώην «S. griseoviridis»), *Trichoderma asperellum* (πρώην «T. harzianum») στελέχη ICC012, T25 και TV1, *Trichoderma atroviride* (πρώην «T. harzianum») στέλεχος T11, *Trichoderma gamsii* (πρώην «T. viride») στέλεχος ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexarac, triticonazole και ziramcs.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 1317/2013 της επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2013 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 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.
10. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2021/1807 της επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία acibenzolar-S-methyl, το υδατικό εκχύλισμα από βλαστημένους σπόρους του γλυκού *Lupinus albus* και τις ουσίες azoxystrobin, **clopyralid**, cyflufenamid, fludioxonil, fluopyram, fosetyl, metazachlor, oxathiapiprolin, tebufenozide και thiabendazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
11. Τον Κανονισμό με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.
12. Τη με αριθ. πρωτ. 3272/38364/30.03.2016 οριστική έγκριση στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) PRIMUS PERFECT (Florasulam+ clopyralid), με ΑΑΔΑ 70150, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
13. Την από τον Σεπτέμβριο του 2020 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Γαλλίας για το προϊόν FLORID (GF-2463 SC).
14. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
15. 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.
16. 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).
17. Τη με αριθ. πρωτ. 3474/34317/01.04.2016 αίτηση καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 13426/374826/27.12.2021 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Ανανεώνουμε την άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PRIMUS PERFECT (δ.ο.: florasulam 2,5 % β/ο + clopyralid 30 % β/ο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία 1^{ης} ανανέωσης
- 1.1.γ Ημερομηνία λήξης

70150
30.03.2016
24.03.2022
30.04.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

PRIMUS PERFECT
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Florasulam

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

min 970 g/kg

Χημική ομάδα:

Triazolopyrimidine

Παρασκευαστής:

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Corteva Agriscience LLC
701 Washington St,
Midland, MI, 48640, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 3474/34317/01.04.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Clopyralid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

min 950 g/kg

Χημική ομάδα:

Pyridine

Παρασκευαστής:

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Corteva Agriscience LLC,
901 Loveridge Road, Pittsburg, California, 94565, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 3474/34317/01.04.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +302106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +302106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.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:

Corteva Agriscience International Sàrl,

Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S

8, Route de Herrlisheim, CS 10820, 67410 Drusenheim, Γαλλία

2. CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.

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

3. DIACHEM S.p.A

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

4. CORTEVA AGRISCIENCE LLC

701 Washington St, Midland, Michigan 48640, ΗΠΑ

5. HELENA – DES MOINES

Helena Industries, LLC (Helena Industries, Inc.), 3525 Vandalia Road (P.O. Box 5004), IA, 50306, ΗΠΑ

6. VAN DIEST SUPPLY COMPANY1434 220th Street
Webster City, IA 50595-0610, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S**
8, Route de Herrlisheim, CS 10820, 67410 Drusenheim, Γαλλία
- 2. CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.**
Strada Statale 11, Km 190.2, Mozzanica, Bergamo, 24050, Ιταλία
- 3. DIACHEM S.p.A**
Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio, Bergamo, Ιταλία
- 4. CORTEVA AGRISCIENCE LLC**
701 Washington St, Midland, Michigan 48640, ΗΠΑ
- 5. HELENA – DES MOINES**
Helena Industries, LLC (Helena Industries, Inc.),
3525 Vandalia Road (P.O. Box 5004), IA, 50306, ΗΠΑ
- 6. VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street
Webster City, IA 50595-0610, ΗΠΑ
- 7. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΤΘ: 48,
ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- 8. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80° χλμ. Εθν. Οδ. Αθήνας-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

florasulam 2,5 % (β/ο) + clopyralid 30 % (β/ο)

Βοηθητικές ουσίες: **70,58 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 3474/34317/01.04.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2	Συσκευασίες		
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες/Δοχεία	0,05 – 20 λίτρα	PET ή HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Μεταφυτρωτική εφαρμογή, με καθολικό ψεκασμό φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού κατά το ήμισυ με καθαρό νερό. Αναδεύετε καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.

Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος μέσα στο νερό του ψεκαστικού. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με το υπόλοιπο νερό με τον αναδευτήρα σε λειτουργία καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό, Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας το 1/10 της χωρητικότητας του δοχείου. Αδειάστε το δοχείο τελείως.
2. Ξεπλύνετε τους βραχίονες και τους εύκαμπτους σωλήνες και ψεκάστε (κατά προτίμηση σε υψηλή ταχύτητα και χαμηλή πίεση) στο χωράφι χωρίς να υπερβείτε την εγκεκριμένη δόση εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει η αντλία.
3. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ και προσθέστε κατάλληλο απορρυπαντικό στη συνιστώμενη δόση. Αναδεύστε και περάστε το διάλυμα από τους σωλήνες και τα ακροφύσια. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού και αφήστε το μίγμα νερού και απορρυπαντικού να σταθεί για 15 λεπτά τουλάχιστον αναδεύοντας συνεχώς. Αδειάστε τελείως.
4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα πρέπει να καθαριστούν ξεχωριστά με απορρυπαντικό και καθαρό νερό.
5. Ξεπλύνετε το δοχείο του ψεκαστικού με καθαρό νερό και περάστε το νερό με πίεση από σωλήνες και ακροφύσια. Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού.
6. Για την απόρριψη των νερών του ξεπλύματος ακολουθήστε την κείμενη νομοθεσία.
7. Οποιαδήποτε υπολείμματα στο εξωτερικό του εξοπλισμού ψεκασμού πρέπει να αφαιρούνται με πλύσιμο με καθαρό νερό κατά προτίμηση στο χωράφι ή σε ασφαλή περιοχή.

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 ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες σιτηρών.</p> <p>Το florasulam ανήκει στην ομάδα των triazolopyrimidine sulfonanilides που είναι αναστολείς του ενζύμου ALS (acetolactate synthase) το οποίο είναι απαραίτητο για την δημιουργία αμινοξέων στα ζιζάνια. Προκαλεί αναστολή της ανάπτυξης των ζιζανίων. Ορατά συμπτώματα εμφανίζονται μέσα στις επόμενες της εφαρμογής ημέρες. Καταστροφή των ευαίσθητων ειδών επέρχεται μέσα στις επόμενες 1 έως 8 εβδομάδες ανάλογα με τις καλλιεργητικές συνθήκες.</p> <p>Το clopyralid ανήκει στην ομάδα των pyridine-carboxylic acids. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες ενώ μεταφέρεται τόσο μέσω των ηθμωδών όσο και των ξυλωδών αγγείων. Συγκεντρώνεται δε στους μεριστωματικούς ιστούς. Τα ζιζάνια μετά τον ψεκασμό δείχνουν συμπτώματα επίδρασης αυξινών (φυτοορμονών). Τα κύτταρα επιμηκύνονται και η αυξημένη αναπνοή οδηγεί στο θάνατο του ζιζανίου.</p>
----------	------------------------------	---

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		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ: - Σιτάρι (σκληρό TRZDU και μαλακό TRZAW), - Κριθάρι HORVW, - Σίκαλη SECCW,	Πλατύφυλλα Ζιζάνια:*	15	10-40	Μεταφυτρωτική καθολική εφαρμογή φυλλώματος από τα μέσα του αδελφώματος (5 αδελφία) έως το σχηματισμό του δευτέρου κόμβου. BBCH 25-32	1
ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ: - Σιτάρι (σκληρό TRZDS και μαλακό TRZAS), - Κριθάρι HORVS, - Βρώμη AVESP	Πλατύφυλλα Ζιζάνια:**				

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το τριτικάλε (TTLWI) και τη Σπέλτα (TRZSP).
2. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:

* Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια: Στελλάρια (*Stelaria media* - STEME), Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris* - CAPBP), Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla* - MATCH, Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP).

Ευαίσθητα ζιζάνια: Παπαρούνα (*Paraver rhoeas* - PAPRH), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum* - RAPRA), Άγριο Σινάπι (*Sinapis arvensis* - SINAR).

** Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια: Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum* - RAPRA), Άγριο Σινάπι (*Sinapis arvensis* - SINAR), Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI), Κενταύρια (*Centaurea cyanus* - CENCY), Χαμομήλι (*Matricaria*

chamomilla - MATCH), Περικοκλάδα ετήσια (*Polygonum convolvulus* - POLAV)

Ευαίσθητα ζιζάνια: Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris* - CAPBP), Μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare* - POLAV), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE)

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Αρκεί μια ώρα (1 ώρα) μεταξύ ψεκασμού και βροχόπτωσης, για να εισχωρήσει το προϊόν μέσα στα φυτά.
- Εφαρμόστε σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε κατάσταση ευρωστίας.
- Αποφύγετε τη διαρροή ψεκαστικού νέφους σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες: ελαιοκράμβη, τεύτλα, μπιζέλια, λινάρι, καλλιέργειες ψυχανθών και καλλωπιστικών, φυτώρια καθώς και σε πολυτεείς καλλιέργειες (αμπέλια και οπωροφόρα).
- Εφαρμόστε απουσία ανέμου και με θερμοκρασίες που δεν ξεπερνούν τους 25° C.
- Μην χρησιμοποιείτε το κομπόστ ή την κοπριά που έχει παραχθεί από υπολείμματα ψεκασμένων καλλιεργειών (σανό/άχυρο) για τη λίπανση κηπευτικών ή καλλωπιστικών.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες:

- florasulam που ανήκει στην ομάδα 2 κατά HRAC και
- clopyralid που ανήκει στην ομάδα 4 κατά HRAC.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατόν 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
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

-Να τηρείται μια ελάχιστη περίοδος 125 ημερών μετά την εφαρμογή του σκευάσματος και πριν την φύτευση μία νέας καλλιέργειας στην οποία ζιζανιοκτόνα που περιέχουν clopyralid δεν έχουν έγκριση.

-Καλλιέργειες που αναπτύσσονται σε λιγότερο από 125 ημέρες μετά την εφαρμογή δεν θα πρέπει να ψεκάζονται ξανά με ζιζανιοκτόνα που περιέχουν clopyralid.

-σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μετά την εφαρμογή του προϊόντος, μπορεί χωρίς να προηγηθεί άρωση να γίνει σπορά σιτηρών, αγρωστωδών για ζωοτροφή ή μετά την πάροδο ενός μήνα αραβοσίτου.

- 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 είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με την προτεινόμενη ετικέτα του.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

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

EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3(2H)-one. 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.

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.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκεύασματος».

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό»

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

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό 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.

SPe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς για την εφαρμογή στα χειμερινά σιτηρά να αφήσετε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα και μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους:

- να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** ή
- να αφήσετε μία αψέκαστη ζώνη **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή
- να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και συμβουλευθείτε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: αφαιρέστε τα ρούχα που μολύνθηκαν. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά. Συμβουλευθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετε προσεκτικά για 15-20 λεπτά κρατώντας τα μάτια ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν, μετά τα 5 πρώτα λεπτά, ύστερα συνεχίστε το ξέπλυμα. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό για συμβουλές αντιμετώπισης.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. Να έχετε διαθέσιμο το προϊόν ή την ετικέτα του.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι-Τριτικάλε-Σπέλτα (0500090), Κριθάρι (0500010).Σίκαλη (0500070), Βρώμη (0500050),	Ορίζεται από το χρόνο εφαρμογής.

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για τρία (3) 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 προστατευόμενων 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 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα :

- storage stability study of clopyralid residues in animal matrices under deep frozen conditions.
- study on nature of clopyralid residues under hydrolysis conditions.

Β Για τα αποθέματα με ετικέτα σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 3272/38364/30.03.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι την υπογραφή της παρούσας, με την οποία χορηγήθηκε στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PRIMUS PERFECT** για πρώτη φορά με τις ενιαίες αρχές η με αριθμό 70150 άδεια διάθεσης στην αγορά, ισχύουν τα παρακάτω:

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων επιτρέπεται για έξι (6) μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **24.09.2022**.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται για δέκα επτά (17) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και τις **24.08.2023**.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες επιτρέπεται για δεκαοκτώ (18) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας, έως και **24.09.2023**.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά από την **24.09.2023**, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

Γ Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην 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 στην 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 στην 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