

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 05.07.2023
Αριθ. πρωτ: 7644/213301

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280,
15232, Χαλάνδρι
E-mail: evangelos.diamantis@corteva.com

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) HECTOR FORTE (dicamba 51% β/β, rimsulfuron 3,13% β/β, nicosulfuron 6,25% β/β και isoxadifen-ethyl 3,12% β/β) »

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του 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.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) 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.
 - β) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 2022/1480 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 σχετικά με την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2-phenylphenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων του, όπως του άλατος νατρίου), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chloromequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, daminozide, deltamethrin, **dicamba**, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, esfenvalerate, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fosthiazate, lenacil, MCPA, MCPB, **nicosulfuron**, παραφινέλαια, παραφινέλαιο, penconazole, picloram, prohexadione, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-Pethyl, quizalofop-P-tefuryl, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate, sulphur, tebufenpyrad, tetraconazole, tri-allate, triflurosulfuron και tritosulfuron.
 - γ) Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 2023/689 της Επιτροπής της 20ης Μαρτίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 σχετικά με την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών *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, clodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, pyrimethanil, **rimsulfuron**, spinosad, *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 ziram.

δ) Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

ε) Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

στ) Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 617/2014 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2014 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες ethoxysulfuron, metsulfuron-methyl, **nicosulfuron**, prosulfuron, **rimisulfuron**, sulfosulfuron και thifensulfuron-methyl μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

ζ) Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 2015/845 της Επιτροπής της 27ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών azoxystrobin, chlorantraniliprole, cyantraniliprole, **dicamba**, difenoconazole, fenpyroximate, fludioxonil, glufosinate-ammonium, imazapic, imazapyr, indoxacarb, isoxaflutole, mandipropamid, penthiopyrad, propiconazole, pyrimethanil, spirotriamat και trinexarac μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

η) Τον κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθμ. 1907/2006.

3. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).
4. Την 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.»
5. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Την από Νοέμβριο του 2016 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Μάλτας για το προϊόν αναφοράς Principal Forte (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 2022-05-05 P01 [SZ]).
8. Την αριθμ. 1876/49817/16.02.2023 συγκριτική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.
9. Την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση καθώς επίσης και τα αριθμ. 2451/73709/18.03.2022, 6360/181209/28.06.2022, 63/2855/04.01.2023 και 7644/213301/05.07.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37§4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) HECTOR FORTE 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:

70492

05.07.2023

31.12.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

HECTOR FORTE

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες/Αντιφυτοτοξική ουσία**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Dicamba

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

85% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Βενζοϊκά Παράγωγα

Παρασκευαστής:

BASF SE

Agricultural Center Limburgerhof, 67117, Limburgerhof, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

BASF Corporation

14385 West Port Arthur Road Beaumont, Texas, 77705, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας dicamba όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Rimsulfuron

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Σουλφονουρίες

Παρασκευαστής:

Corteva Agriscience International Sàrl

Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. FMC AGRICULTURAL CARIBE INDUSTRIES Ltd.

Highway 686, Km 2.3, P.O. Box 30000, Manati, Puerto Rico 00674-3000, ΗΠΑ

2. Sajjan India Ltd.

Plot No 6102-03, 6117-19, GIDC Ankleshwar-393002, Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας rimsulfuron όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 3

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Nicosulfuron

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

91% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Σουλφονουρίες

Παρασκευαστής:

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. FMC AGRICULTURAL CARIBE INDUSTRIES Ltd.**
Highway 686, Km 2.3, P.O. Box 30000, Manati, Puerto Rico 00674-3000, ΗΠΑ
- 2. Zibo Nab Agrochemicals Ltd**
North of National High-Tech Industrial Development Zone, Zibo City, Shandong Province, 256410, Κίνα
- 3. LIER CHEMICAL CO. LTD**
Economic & Technical Development Zone, Mianyang, Sichuan, 621000, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας nicosulfuron όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Αντιφυτοτοξική ουσία

Κοινή ονομασία της αντιφυτοτοξικής ουσίας κατά ISO:

Isoxadifen-ethyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής αντιφυτοτοξικής ουσίας σε καθαρή αντιφυτοτοξική ουσία:

97% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Quinolines

Παρασκευαστής:

Bayer AG Leverkusen
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Γερμανία

Εργοστάσιο παρασκευής της αντιφυτοτοξικής ουσίας:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Bayer AG
Industriestrafte, Chemiepark Knapsack, 50354 Hurth, Γερμανία

5

Τεχνικές προδιαγραφές της αντιφυτοτοξικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της αντιφυτοτοξικής ουσίας isoxadifen-ethyl όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. 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, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +30 210 6889700

E-mail: evangelos.diamantis@corteva.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +30 210 6889700

E-mail: evangelos.diamantis@corteva.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, 15232, Χαλάνδρι

Τηλ.: +30 210 6889700

E-mail: evangelos.diamantis@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 των επιχειρήσεων:

1. **DuPont de Nemours France S.A.S.**
Uffholtz Satellite 1, 9 Rue de la Scierie, 68700 Uffholtz, Γαλλία
2. **Corteva Agriscience LLC EL PASO**
2830 U.S. Highway 24 East, El Paso, Illinois, 61738, ΗΠΑ
3. **TORRE SRL UNIPERSONALE**
Via Pian d'Asso - 53024 Torrenieri (SI), Ιταλία
4. **VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street, Webster City, IA 50595-0610, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **DuPont de Nemours France S.A.S.**
Uffholtz Satellite 1, 9 Rue de la Scierie, 68700 Uffholtz, Γαλλία
2. **Corteva Agriscience LLC EL PASO**
2830 U.S. Highway 24 East, El Paso, Illinois, 61738, ΗΠΑ

- 3. TORRE SRL UNIPERSONALE**
Via Pian d'Asso - 53024 Torrenieri (SI), Ιταλία
- 4. VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street, Webster City, IA 50595-0610, ΗΠΑ
- 5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**
ΒΙΠΕΘ, Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 6. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος, Τ.Θ. 1089, Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη
- 7. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ**
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας, 32011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
- 8. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: dicamba 51 % β/β
rimsulfuron 3,13 % β/β
nicosulfuron 6,25% β/β

Αντιφυτοτοξική ουσία: isoxadifen-ethyl 3,12 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 23,72 % (β/β) (συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα isoxadifen-ethyl).

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 2972/84975/26.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχείο	30 γραμμ. έως 4,5 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος. Να χρησιμοποιείτε ακροφύσια σε σχήμα βεντάλιας και μεσαίες-χαμηλές πιέσεις.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο δοχείο ψεκασμού που θα πρέπει να είναι γεμάτο κατά το ένα τέταρτο έως το ένα δεύτερο με νερό. Γεμίστε το δοχείο με την υπόλοιπη ποσότητα νερού. Διατηρήστε τον αναδευτήρα σε λειτουργία και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Ο εξοπλισμός εφαρμογής πρέπει να καθαριστεί, ακολουθώντας τις ακόλουθες οδηγίες:

1. Αφού ολοκληρωθεί ο ψεκασμός, αποστραγγίστε πλήρως το δοχείο.
2. Ξεπλύνετε καλά όλες τις εσωτερικές επιφάνειες του δοχείου (συμπεριλαμβανομένου του καπακιού) με καθαρό νερό (χρησιμοποιήστε τουλάχιστον το 10% της χωρητικότητας του δοχείου). Προσέξτε να καθαρίσετε τυχόν ορατά υπολείμματα. Επαναλάβετε τη διαδικασία. Το νερό έκπλυσης μπορεί να ψεκαστεί στην καλλιέργεια που μόλις ψεκάστηκε.

3. Γεμίστε τον ψεκαστήρα* με τουλάχιστον 10% χωρητικότητας δεξαμενής με καθαρό νερό και προσθέστε υδροξείδιο του αμμωνίου (0.1L / 100L). Ξεπλύνετε τους εύκαμπτους σωλήνες και τον βραχίονα.
4. Αδειάστε τον ψεκαστήρα μέσω του βραχίονα και των εύκαμπτων σωλήνων και αδειάστε το δοχείο πάνω από μια περιοχή ασφαλείας για διαχείριση αποβλήτων. Ξεπλύνετε τον ψεκαστήρα με καθαρό νερό (τουλάχιστον 10% της χωρητικότητας της δεξαμενής).
5. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα πρέπει να αφαιρούνται και να καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαριστικό σπρέι.
- Μην ξεχάσετε να καθαρίσετε τον ψεκαστήρα εξωτερικά.

* Για εκείνους τους ψεκαστήρες που δεν διαθέτουν εσωτερική συσκευή καθαρισμού δεξαμενών, γεμίστε εντελώς τη δεξαμενή.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο 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 σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φ.π.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το σκεύασμα είναι ένα διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο. Περιέχει dicamba, nicosulfuron και rimsulfuron.

Το dicamba είναι ένα βενζοϊκό οξύ που ανήκει στις συνθετικές αυξίνες. Τα ζιζανιοκτόνα που τις περιέχουν είναι σε θέση να μιμούνται τη δράση της ουσίας των φυσικών ορμονών ανάπτυξης των φυτών. Αυτές οι χημικές ουσίες εμπλέκονται στη ρύθμιση της ανάπτυξης στα φυτά, και έτσι διαταράσσουν την ισορροπία της φυσικής ορμόνης στα φυτά. Αυτό προκαλεί τη διακοπή των διαδικασιών ανάπτυξης στο φυτό. Το dicamba απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες και μετατοπίζεται εύκολα σε ολόκληρο το φυτό μέσω τόσο των συμπλαστικών και αποπλαστικών συστημάτων.

Τα nicosulfuron και rimsulfuron είναι δύο δραστικές ουσίες, μέλη της οικογένειας των σουλφονουλουριών και απορροφώνται τόσο μέσω των ριζών όσο και μέσω του φυλλώματος. Ελέγχουν τα ζιζάνια εμποδίζοντας τη βιοσύνθεση του ενζύμου οξυγαλακτική συνθετάση (ALS), το οποίο απαιτείται για την παραγωγή αμινοξέων.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Γραμμ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αραβόσιτος (ZEAMX)	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	48	10-40	Εφαρμογή από το στάδιο του 2 ^{ου} φύλλου, έως το στάδιο του 9 ^{ου} φύλλου (BBCH 12-19)	1
		24			2/7

Παρατηρήσεις:

1. Κατά τον ψεκασμό συνιστάται η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού **VIVOLT** σε αναλογία 0.2% κατ' όγκο ή φυτικό λάδι 1.5% κατ' όγκο.
2. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα εάν η θερμοκρασία είναι κάτω από 0°C ή όταν η διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ ημέρας και νύχτας είναι μεγαλύτερη από 15°C και εάν αυτές οι συνθήκες ενδέχεται να παραμείνουν κατά τη διάρκεια της εβδομάδας μετά την εφαρμογή. Ιδανικές συνθήκες ψεκασμού 13-25°C.
3. Μην εφαρμόζετε όταν αναμένετε βροχή μέσα στις επόμενες δύο (2) ώρες από την εφαρμογή.
4. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
5. Μην εφαρμόζετε όταν η καλλιέργεια βρίσκεται υπό στρες και ιδιαίτερα όταν το έδαφος είναι πολύ αμμώδες.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:*Στη δόση των 24 γρ./στρ.****α) Ευαίσθητα (85-100%):**

Αντράκλα (*Portulaca oleracea* - POROL),
 Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA),
 Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL),
 Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
 Σετάρια (*Setaria viridis* - SETVI)
 Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus* - AMARE)

β) Μετρίως ευαίσθητα (70-84,9%):

Αγριοντοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI),
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE),
 Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA)

Στη δόση των 48 γρ./στρ.**α) Ευαίσθητα (85-100%):**

Αγριοβρώμη (*Avena fatua* - AVEFA),
 Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium* - XANST),
 Αγριοντοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI),
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE),
 Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis* - SINAR),
 Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA)
 Αντράκλα ή Γλιστρίδα (*Portulaca oleracea* - POROL),
 Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA),
 Βερόνικα (*Veronica persica* - VERPE),
 Κεχρί (*Panicum miliaceum* - PANMI),
 Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL),
 Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
 Πάνικο διχοτομικό (*Panicum dichotomiflorum* - PANDI),
 Σετάρια (*Setaria viridis* - SETVI),
 Στελλάρια (*Stellaria media* - STEME),
 Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus* - AMARE)

β) Μετρίως ευαίσθητα (70-84,9%):

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH),
 Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR),
 Σετάρια (*Setaria pumila* - SETPU),
 Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua* - MERAN)

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

Μην εφαρμόζετε σε γλυκό καλαμπόκι ή καλαμπόκι που προορίζεται για σποροπαραγωγή.

Το σκεύασμα περιέχει τα ζιζανιοκτόνα, nicosulfuron και rimsulfuron που ανήκουν στην ομάδα 2 και dicamba που ανήκει στην ομάδα 0, κατά HRAC.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λπ.) όπου αυτό είναι δυνατό και
- Να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα με άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μπορούν να σπαρθούν αραβόσιτος, σόγια και μπιζέλια εντός τριών (3) μηνών μετά την εφαρμογή του σκευάσματος με την προσθήκη επιφανειοδραστικού.

Το χειμώνα του ίδιου ημερολογιακού έτους μπορούν να φυτευτούν όλα τα χειμερινά σιτηρά και η χειμερινή ελαιοκράμβη.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μετά τη συγκομιδή του αραβόσιτου, το ίδιο ημερολογιακό έτος, μπορούν να φυτευτούν μόνο χειμερινά σιτηρά. Την επόμενη άνοιξη μπορούν να φυτευτούν ανοιξιάτικα σιτηρά, σόγια, ηλίανθος, ζαχαρότευτλα, μπιζέλια, πατάτες και τομάτες.



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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

 	ΠΡΟΣΟΧΗ
GHS07 GHS09	

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P261:** Αποφύγετε 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 μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση. Συστήνεται η χρήση γαντιών».**«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή, να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικη μπλούζα. Συστήνεται η χρήση γαντιών».***P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**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.**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για τη δόση των **48 γρ./στρ.** και **20 μέτρων** για τη σπαστή δόση **2x24 γρ./στρ.** από τα επιφανειακά ύδατα.**SPe3:** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**.**12** Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο:**Σε περίπτωση κατάποσης:** Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Μην προκαλέσετε εμετό.**P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμό του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.**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 εισπνοής:** Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.**Για το γιατρό:** υποστηρικτική θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα του ασθενούς.**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.**ΤΗΛ. 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
Αραβόσιτος (0500030)	Μη εφαρμόσιμο

11

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Αποθηκεύεται σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής.

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 Part A της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας 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 τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία: -

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 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»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ