



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.12.2021
Αριθ. πρωτ: 5864/153323

Ταχ. Δ/νση: 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.
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Email: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **NOVIXID** (Penoxsulam 2 % β/ο + Florpyrauxifen-benzyl 1,25 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 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) 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. 2017/2069 της επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών flonicamid (IKI-220), metalaxyl, **penoxsulam** και proquinazid.
5. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2019/1138 της επιτροπής της 3ης Ιουλίου 2019 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **florpyrauxifen-benzyl** (βενζυλική φθοροπυραυξιφαίνη), 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
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. 2018/1516 της επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες **penoxsulam**, triflumizole και triflumuron μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2019/1791 της επιτροπής της 17ης Οκτωβρίου 2019 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 τη δεκανόλη-1, το 2,4-D, το ABE-IT 56, το cyprodinil (κυπροδινίλη), το dimethenamid (διμεθεναμίδη), τις λιπαρές αλκοόλες, το **florpyrauxifen-benzyl** (βενζυλική φθοροπυραυξιφαίνη), το fludioxonil (φλουδιοξονίλη), το fluopyram (φθοροπυράμη), το meriquat (μεπικουάτ), το pendimethalin (πενδιμεθαλίνη), το picolinafen (πικολιναφαίνη), το pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη), το pyridaben (πυριδαβένη), το S-ψισικό οξύ και το trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη) 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. Την από τον Μάιο του 2021 έκθεση αξιολόγησης του Κράτους Μέλους εισηγητή Μάλτας για το προϊόν Novixid (με κωδικό GF-3565).
13. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
14. 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.
15. 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).
16. Τη με αριθ. πρωτ. 666/17380/20.01.2020 αίτηση καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 5864/153323/10.06.2021 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37 §4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο (ζιζανιοκτόνο) **NOVIXID** 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

70442

29.12.2021

31.07.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

NOVIXID

1.2.β Μορφή:

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Florpyrauxifen-benzyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

92 % (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 St., Midland, Michigan, 48667, Η.Π.Α.
- 2. W.R. Grace & Co**
2 Adams Ave., Tyrone Industrial Park,
Tyrone, Pennsylvania 16686-0216, Η.Π.Α.
- 3. JIANGSU LIANHE CHEMICAL TECHNOLOGY CO. LTD**
Weisan Road, Chenjiagang, Xiangshui, Jiangsu, China 224631

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 666/17380/20.01.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Μάλτας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Penoxsulam

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

sulfonamides

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 St., Midland, Michigan, 48667, Η.Π.Α.
- 2. HUIAN GLORY CHEMICAL CO., LTD**
No.2 Guoqiao Road, Salt Chemical Industry Park,
Hongze, Κίνα.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 666/17380/20.01.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Μάλτας, 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

Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

E-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280

Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλ.: +30 2106889700

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 των επιχειρήσεων:

- 1. Corteva Agriscience LLC**
701 Washington St., Midland, Michigan, 48667, Η.Π.Α.
- 2. Corteva Agriscience S.A.S**
8, Route de Herrlisheim, CS 10820,
67410 Drusenheim, Γαλλία
- 3. Corteva Agriscience (JiangSu) Co., Ltd.**
3 Nanjing Road, zhangjiagang city,
Yangtze River International Chemical Industry Park
Jiangsu 215633, Κίνα
- 4. HELENA – DES MOINES**
Helena Industries, 3525 Vandalia Road (P.O. Box 5004), IA,
50306, Η.Π.Α.
- 5. VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street, Webster City, IA 50595-0610, Η.Π.Α.
- 6. DIACHEM S.p.A**
24043 Caravaggio (BG), Via Mozzanica, 9/11, Caravaggio
Bergamo 24043, Ιταλία
- 7. TORRE SRL UNIPERSONALE**
Via Pian D'Asso - 53024 Torrenieri (SI), Ιταλία
- 8. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA**
Via Evangelista Torricelli, 2, 48010 Cotignola RA, Ιταλία

- 9. Corteva Agriscience Italia S.R.L**
Strada Statale 11, Km 190.2, Mozzanica,
Bergamo, 24050, Ιταλία
- 10.SCHIRM GmbH**
Mecklenburger Str. 229 – Lübeck,
Schleswig-Holstein, 23568 Γερμανία
- 11.DU PONT DE NEMOURS FRANCE SAS**
82 Rue de Wittelsheim-B.P.9,
F-68701 Cernay Cedex, Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Corteva Agriscience LLC**
701 Washington St., Midland, Michigan, 48667, Η.Π.Α.
- 2. Corteva Agriscience S.A.S**
8, Route de Herrlisheim, CS 10820,
67410 Drusenheim, Γαλλία
- 3. Corteva Agriscience (JiangSu) Co., Ltd.**
3 Nanjing Road, zhangjiagang city,
Yangtze River International Chemical Industry Park
Jiangsu 215633, Κίνα
- 4. HELENA – DES MOINES**
Helena Industries, 3525 Vandalia Road (P.O. Box 5004), IA,
50306, Η.Π.Α.
- 5. VAN DIEST SUPPLY COMPANY**
1434 220th Street, Webster City, IA 50595-0610, Η.Π.Α.
- 6. DIACHEM S.p.A**
24043 Caravaggio (BG), Via Mozzanica, 9/11, Caravaggio
Bergamo 24043, Ιταλία
- 7. TORRE SRL UNIPERSONALE**
Via Pian D'Asso - 53024 Torrenieri (SI), Italy Ιταλία
- 8. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA**
Via Evangelista Torricelli, 2, 48010 Cotignola RA, Ιταλία
- 9. Corteva Agriscience Italia S.R.L**
Strada Statale 11, Km 190.2, Mozzanica,
Bergamo, 24050, Ιταλία
- 10.SCHIRM GmbH**
Mecklenburger Str. 229 – Lübeck,
Schleswig-Holstein, 23568 Γερμανία
- 11.DU PONT DE NEMOURS FRANCE SAS**
82 Rue de Wittelsheim-B.P.9,
F-68701 Cernay Cedex, Γαλλία
- 12.K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
- 13.ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

Penoxsulam 2 % β/ο +

Florpyrauxifen-benzyl 1,25 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 96,43 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 666/17380/20.01.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Μάλτας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη/Δοχείο	0.1-20 L	COEX HDPE/PA
2.	Φιάλη/Δοχείο	0.05-15 L	PET

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Καθολικός ψεκασμός.

Ο ψεκασμός πρέπει να γίνεται στις κατάλληλες συνθήκες, σύμφωνα με τις ακόλουθες πρακτικές ψεκασμού:

- Κατά προτίμηση ψεκάστε το πρωί όταν η θερμοκρασία δεν είναι πολύ υψηλή και η υγρασία δεν είναι πολύ χαμηλή
- Μέγιστο ύψος ψεκαστικού (boom) 75 εκ για ακροφύσια 80° και 50 εκ. για ακροφύσια 110°
- Μέγιστη ταχύτητα 6-8 χλμ./ώρα
- Μέγιστη πίεση 3 bars (ή όσο απαιτείται για το επιθυμητό μέγεθος σταγόνας (Coarse: C))
- Ο ψεκασμός να πραγματοποιείται όταν η ταχύτητα του ανέμου είναι μικρότερη από 3-5 m/s.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής: Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Το ψεκαστικό υγρό πρέπει να αναδεύεται συνεχώς κατά την διάρκεια της ανάμιξης και μέχρι την ολοκλήρωση της εφαρμογής.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

1. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Καθαρίστε επιμελώς τις εξωτερικές επιφάνειες του ψεκαστικού εξοπλισμού με νερό.
2. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, με καθαρό νερό (χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/5 της συνολικής χωρητικότητας του βυτίου σε νερό με ανάδευση για 10 λεπτά για καλή διαβροχή όλων των μερών του ψεκαστικού). Αδειάστε ξανά μέσω των βαλβίδων αν είναι εφικτό.
3. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ. Προσθέστε απορρυπαντικό (500κ.εκ. από κοινού απορρυπαντικού στα 100κ.εκ. νερού στον ψεκαστήρα) και αναδεύστε. Γεμίστε το βυτίο και αφήστε το για 15 λεπτά αναδεύοντας. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο.
4. Ξεπλύνετε ξεχωριστά όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό (ή διάλυμα 50κ.ε. από κοινού απορρυπαντικού ανά 10 λίτρα νερού).
5. Επαναλάβετε το στάδιο 3.
6. Επαναλάβετε το στάδιο 2.

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

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

Συνδυαστικότητα: -

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Το σκεύασμα είναι εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο που μπορεί να εφαρμοστεί τόσο σε ποικιλίες indica όσο και σε japonica, σε συμβατικές και ανθεκτικές ποικιλίες (π.χ. τύπου Clearfield), στην καλλιέργεια του ρυζιού. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τις ρίζες του φυτού.</p> <p>Η δραστική ουσία Florigrauxifen-benzyl δρα ως συνθετική αυξίνη, μιμείται την αυξητική ορμόνη των ζιζανίων, προκαλεί υπερβολική διέγερση και αυξημένο μεταβολισμό, με αποτέλεσμα τη διατάραξη της φυσιολογικής ανάπτυξης των ζιζανίων. Η δραστική ουσία Penoxsulam δρα παρεμποδίζοντας την βιοσύνθεση αμινοξέων, διακόπτοντας την σύνθεση πρωτεϊνών, τον μεταβολισμό του φυτού και την κυτταρική διαίρεση.</p>
----------	------------------------------	--

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο.
		κ.εκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Ρύζι (ORYSA)	<p><u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Μουχρίτσες <i>Echinochloa spp.</i> (ECHSS), - Μοσχοκύπερη <i>Cyperus difformis</i> (CYPDI) - Πεντάνευρο ρυζιού <i>Alisma plantago-aquatica</i> (ALSPA) - Αμάνια <i>Ammannia coccinea</i> (AMMCO) - - Είδη του γένους <i>Bidens spp</i> (BIDSS) - Ετερανθέρα <i>Heteranthera reniformis</i> (HETRE) - - Μουρντάνια <i>Murdannia Keisak</i> (ANEKE) – - Πολυκόμπι <i>Polygonum spp.</i> (POLSS) <p><u>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Βούτομο <i>Butomus umbellatus</i> (BUTUM) - - Βολβόσχοινο (από σπόρο) <i>Bolboschoenus maritimus</i> (SCPMA) – - Σκίρπος (από σπόρο) <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (SCPMU) - 	200	15-40	Από το στάδιο των δύο φύλλων έως την διόγκωση του κολεού του φύλλου σημαίας. (BBCH 12-32)	1

Παρατηρήσεις:

1. Μετά την εφαρμογή, το νερό πρέπει να διατηρείται για τουλάχιστον 7 ημέρες στον ορυζώνα.
2. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί πριν ή μετά από κάποιο άλλο φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει florigrauxifen-benzyl με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 9 ημερών μεταξύ των εφαρμογών ενώ η μέγιστη δόση δραστικής ουσίας florigrauxifen-benzyl στο στρέμμα ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 5,5 γρ.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Η δραστική ουσία Florpyrauxifen-benzyl είναι νέα δραστική ουσία και ανήκει στην κατηγορία Group O, HRAC ενώ η δραστική ουσία penoxsulam στην κατηγορία Group B, HRAC. Το σκεύασμα πρέπει να χρησιμοποιείται μια φορά ανά καλλιεργητική περίοδο αλλά μπορεί να εφαρμοστεί σε πρόγραμμα με άλλα σκευάσματα που περιέχουν Florpyrauxifen-benzyl.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, το σκεύασμα συστήνεται (ακόμα και όταν χρησιμοποιείται σε προγράμματα ελέγχου ζιζανίων με άλλα σκευάσματα που περιέχουν florpyrauxifen-benzyl) να εναλλάσσεται με ζιζανιοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και όπου είναι δυνατόν να υιοθετούνται προγράμματα εναλλαγής καλλιεργειών ή ψευδοσποράς.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- Δεν απαιτείται εφόσον το προϊόν εφαρμόζεται βάση της συνήθους εναλλαγής καλλιεργειών.
- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας: μπορεί να σπαρθεί βαμβάκι τουλάχιστον ένα μήνα μετά την εφαρμογή του σκευάσματος και ρύζι ή σόγια 1,5 μήνα μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

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

Το σκεύασμα πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις που αναγράφονται στην ετικέτα.

Πιθανά ελαφρά συμπτώματα φυτοτοξικότητας μετά την εφαρμογή του προϊόντος, όπως συστροφή των φύλλων ή μειωμένη ανάπτυξη του φυτού ή καθυστέρηση εμφάνισης της φόβης, είναι παροδικά και δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας ή την ποιότητα.

Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος είναι απαραίτητο να κρατηθούν οι ακόλουθες αποστάσεις ασφαλείας από τις γειτονικές καλλιέργειες:

- 10 μέτρα από καλλιέργεια πεπονιού
- πάνω από 15 μέτρα από καλλιέργεια τομάτας.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



ΠΡΟΣΟΧΗ

GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

EUH208: Περιέχει Florpyrauxifen-benzyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

Να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Να φοράτε μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά 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.

SPE3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών:

- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή
- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή
- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή
- να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95%

SPE3: Για την προστασία των φυτών μη-στόχων:

- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή
- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή
- να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικές συμβουλές: Ο παρέχων πρώτες βοήθειες πρέπει να φροντίζει την ατομική του προστασία και να χρησιμοποιεί τα προτεινόμενα μέσα ατομικής προστασίας.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση που δεν αναπνέει, καλέστε ασθενοφόρο, δώστε τεχνητή αναπνοή; Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Διατηρείστε τα μάτια ανοιχτά και ξεπλύνετε με νερό για 15-20 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, αν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά, στη συνέχεια ξεπλύνετε τα μάτια. Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Να έχετε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος διαθέσιμη όταν καλείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή αναζητείτε ιατρική συμβουλή.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ρύζι (0500060)	60

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να φυλάσσεται σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, χωρίς την επίδραση του άμεσου ηλιακού φωτός και ακραίων θερμοκρασιών. Σε αυτές τις συνθήκες 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 προστατευομένων 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 στην ΣΕΑ τα ακόλουθα :

- A validated quantification method able to confirm the impurity identity and able to determine anticipated levels in the product GF-3565 (i.e. 0.0002% w/w).
- New chronic adult and larval studies on bees with the formulation GF-3565 and an indicative chronic risk assessment.

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 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