

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 16Β (25/10/2024)



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22/10/2024
Αριθ. πρωτ.: 11663/323024

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: UPL Holdings Coöperatief U.A.
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
της εταιρείας:
UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16,
Χαλάνδρι 15233)

ΘΕΜΑ: «Α. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PANAREX 4 EC (δ.ο. quizalofop-p-tefuryl 4 % β/ο)
Β. Ανάκληση της με αριθμό 7879 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόν (ζιζανιοκτόνο PANAREX 4 EC (δ.ο. quizalofop-p-tefuryl 4 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45),
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τον εκτελεστικό 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 το άρθρο 80.5 αυτού.
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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.
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2023/1757 της Επιτροπής της 11^{ης} Σεπτεμβρίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 σχετικά με την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **quizalofop-p-tefuryl**
- 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.
- 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθ. 1907/2006.

8. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 (ΦΕΚ 3972/Β/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα “Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1^{ης} Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας”.
9. Την από 06/2014 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ισπανίας (αριθ. έγκρισης 23817).
10. Τη 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).
11. Την με αρ. πρωτ. 7386/214606/22.07.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PANAREX 4 EC** (δ.ο. quizalofop-p-tefuryl 4 % β/ο) της εταιρείας UPL Holdings Coöperatief U.A., 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

70563
22/10/2024
28/02/2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα	PANAREX 4 EC
1.2.β Μορφή	Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική Ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

Χημική ομάδα

Παρασκευαστής

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- DSM Fine Chemicals,**
St-Peter Straße 25, PO Box 933, A-4021 Linz, Αυστρία
- Shangyu Nutrichem Co., Ltd,**
No. 9 Weijiu Rd. Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone,
Zhejiang 312369, P.R., Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 134710/27-11-2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

UPL Holdings Coöperatief U.A.

Claudius Prinsenlaan, 144A - Block A

4818 CP Breda, Ολλανδία

Τηλ.: +31 (0) 85 0712300

e-mail : uplholdingscoop@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

UPL Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι

Τηλ.: 210 5578777

Fax: 210 5578768

e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

UPL Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι

Τηλ.: 210 5578777

Fax: 210 5578768

e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.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.

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

UPL Europe Ltd.

The Engine Rooms, Birchwood Park, Birchwood, Warrington Cheshire, England WA3 6YN Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Chemark Zrt

H-8182, Peremarton gyartelep, PF.31 Ουγγαρία

2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl (UPL group)

Rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

3. Arysta LifeScience S.A.S.

(UPL group) Route d'Artix, B.P. 80 64150 Noguères, Γαλλία

4. UPL Limited 50 A, G.I.D.C., Kalol, Survey No.317-318,

Kankarna Muvada, Derol Dist., Panchmahal-389320 Gujarat, Ινδία

5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A. Pol. Ind.

Castilla, Vial 1, Parcela 19B 46380 Cheste, Ισπανία

6. SBM Formulation

Avenue Jean Foucault CS621, 34500 Béziers, Γαλλία

7. Schirm GmbH Hendecane Str. 11C, 38300 Wolfenbüttel,

Γερμανία

8. Torre S.R.L.

Unipersonale Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (Siena),

Ιταλία

9. UPL Europe Ltd. Hall Lane Rookery Bridge Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
10. Cerexagri (UPL group)
 14 avenue Manon Cormier 33530 Bassens, Γαλλία
11. Cerexagri (UPL group) 8 boulevard de la Louisiane 13014 Marseille Le Canet, Γαλλία
12. Cerexagri (UPL group) Plateforme CHEM'POLE 64 Pôle 4 – RD 281 4/6 Avenue du Lac 64150 MOURENX, Γαλλία
13. Superform Chemistries Ltd.
 117, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
14. Superform Chemistries Ltd.
 3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
15. UPL Ltd. (UPL group)
 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
16. Superform Chemistries Ltd.
 3-11, GIDC Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
17. Superform Chemistries Ltd.
 Plot No 750, GIDC Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
18. Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, plant in Hebei, Κίνα

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Chemark Zrt
 H-8182, Peremarton gyartelep, PF.31, Ουγγαρία
2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl (UPL group)
 Rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
3. Arysta LifeScience S.A.S. (UPL group) Route d'Artix, B.P. 80 64150 Noguères, Γαλλία
4. UPL Limited 50 A, G.I.D.C., Kalol, Survey No.317-318, Kankarna Muvada, Derol Dist., Panchmahal-389320 Gujarat, Ινδία
5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A. Pol. Ind. Castilla, Vial 1, Parcela 19B 46380 Cheste, Ισπανία
6. SBM Formulation
 Avenue Jean Foucault CS621, 34500 Béziers, Γαλλία
7. Schirm GmbH
 Hendecane Str. 11C, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία
8. Torre S.R.L. Unipersonale Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (Siena), Ιταλία
9. UPL Europe Ltd. Hall Lane Rookery Bridge Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
10. Cerexagri (UPL group) 14 avenue Manon Cormier 33530 Bassens, Γαλλία
11. Cerexagri (UPL group) 8 boulevard de la Louisiane 13014 Marseille Le Canet, Γαλλία
12. Cerexagri (UPL group) Plateforme CHEM'POLE 64 Pôle 4 – RD 281 4/6 Avenue du Lac 64150 MOURENX, Γαλλία
13. Superform Chemistries Ltd.
 117, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
14. Superform Chemistries Ltd.
 3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
15. UPL Ltd. (UPL group)
 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία

- 16. Superform Chemistries Ltd.** 3-11, GIDC Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
17. Superform Chemistries Ltd. Plot No 750, GIDC Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
18. Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, plant in Hebei, Κίνα
19. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος
20. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.
 Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
21. Agrotechnica,
 ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης
22. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
 80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200
 Ύπατο Βοιωτίας
23. Σ.Ε.Γ.Ε. ΑΒΕΕ,
 Οινόφυτα Βοιωτίας
24. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ
 Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Quizalofop-P-tefuryl 4% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 95,29% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 11603/112252/25.10.17 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1 - 10 Λίτρα	COEX, HDPE και f-HDPE
2	Δοχείο	5 – 20 Λίτρα	HDPE και f-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται μεταφυτρωτικά με ομοιόμορφο ψεκασμό του φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος προστίθεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται με συνεχή ανάδευση στο βυτίο. Η φιάλη ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυτίο. Απογεμίζουμε με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Δεν απαιτείται για την εφαρμογή του η προσθήκη λαδιού ή επιφανειοδραστικού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο.

Ξεπλύνετε σχολαστικά όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό, ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος στον ψεκαστήρα. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό. Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) 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: Δεν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για πολυετή και ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια. Δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της καρβοξυλάσης του ακετυλο-συνενζύμου Α και τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων (inhibition of acetyl CoA Carboxylase).

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
ΒΑΜΒΑΚΙ (GOSHI)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι το στάδιο κατά το οποίο το 20% των καρυδιών έχει ανοίξει. (BBCH 12-82)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220	-	22-40		
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)	175-220				
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (ALLCE)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους. BBCH (12-48)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ (BRSNN)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από το στάδιο της ανάπτυξης των	1

	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)				φύλλων της καλλιέργειας ως το τέλος της ανθοφορίας. (BBCH 10-69)	
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (HELAN)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως το μέσο της καρπόδεσης. BBCH (12-75)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)	175-220				
ΟΣΠΡΙΑ: ΡΕΒΥΘΙΑ (CIEAR), ΞΕΡΑ ΜΠΙΖΕΛΙΑ (PIBST)	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως το μέσο της καρπόδεσης. BBCH (12-75)	1
	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)					
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΞΕΡΑ ΦΑΣΟΛΙΑ (PHSVX)	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως το 20% της καρπόδεσης. BBCH (12-72)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΦΑΚΗ (LENCU)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως το 20% της καρπόδεσης. BBCH (12-72).	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΠΑΤΑΤΑ (SOLTU)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως την ολοκλήρωση της καρπόδεσης. BBCH (12-79)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ (BEAVA)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι το κλείσιμο των γραμμών της καλλιέργειας. BBCH (12-39)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					

	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΑ ΤΕΥΤΛΑ (ΒΕΑΥC)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι το κλείσιμο των γραμμών της καλλιέργειας. ΒΒCH (12-39)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				
ΣΟΓΙΑ (GLXMA)	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i> (CYNDA)	175-220	-	22-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως το μέσο της καρπόδεσης. ΒΒCH (12-75)	1
	Βέλιουρας <i>Sorghum halepense</i> (SORHA)					
	Μονοετή αγρωστώδη ζιζάνια	50-220				

Παρατηρήσεις:

1. Ο μικρότερος όγκος χρησιμοποιείται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά και ο μεγαλύτερος όγκος χρησιμοποιείται όταν έχουμε μεγάλο πληθυσμό ζιζανίων ή όταν τα ζιζάνια είναι σε μεγαλύτερη ανάπτυξη.
2. Μην εφαρμόζετε όταν έχει αέρα.
3. Μην εφαρμόζετε υπό συνθήκες πίεσης της καλλιέργειας όπως παγετός, ξηρασία, πλημμύρες, έντονη μυκητολογική ή εντομολογική προσβολή.

Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

Alopecurus myosuroides, Avena spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Lolium multiflorum, Lolium rigidum, Panicum miliaceum, Phalaris spp., Setaria spp., Sorghum halepense

Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια:

Agropyron repens, Arrhenatherum bulbosum, Cynodon dactylon, Sorghum halepense

6

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

- Αποφύγετε τη διαβροχή των ευαίσθητων και παρακείμενων καλλιεργειών.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία quizalofop-P-tefuryl, η οποία ανήκει στην Ομάδα Α κατά HRAC.

7

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, οι πλατύφυλλες καλλιέργειες μπορούν να ξαναφυτευτούν αμέσως σε έδαφος που έχει εφαρμοστεί το PANAREX 4 EC, ενώ για τις αγρωστώδεις καλλιέργειες θα χρειαστεί να μεσολαβήσει διάστημα 4 εβδομάδων.

- της πρόσβασης του ανθρώπου

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

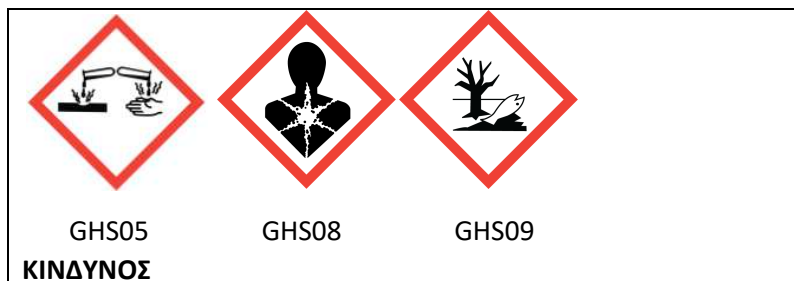
ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

- Για την καλλιέργεια του κρεμμυδιού, αφήστε διάστημα 13 ημερών μέχρι την επανείσοδο.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361fd: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
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.
P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.
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.
 Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή.
 Σε περίπτωση επανείσοδου στον αγρό μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
 Για την προστασία των κατοίκων και των περίοικων χρησιμοποιείστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50% και αφήστε **10 μέτρα** αψέκαστης ζώνης προστασίας από κατοικημένη περιοχή.
SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη καλλιεργούμενη γη.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

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

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.

P201+P202: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση και μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο 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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Κρεμμύδι (0220020)	30
Βαμβάκι (0401090), Ελαιοκράμβη (0401060), Ηλίανθος (0401050), Όσπρια (Ρεβύθια (0260030), Μπιζέλια ξερά (0300030), Φασόλια ξερά (0300010), Φακές (0260050), Πατάτα (0211000), Ζαχαρότευτλα (0900010), Κτηνοτροφικά τεύτλα (0900990), Σόγια (0401070)	60

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκεύασματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα μένει 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 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.

Β Ανακαλούμε τη με αριθ. 7879 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) PANAREX 4 EC (δ.ο. quizalofop-p-tefuryl 4% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 120962/21.07.2008 Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Για τα αποθέματα ισχύουν τα παρακάτω:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για έξι (6) μήνες (έως τις 22/04/2025).
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης για δέκα επτά (17) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 22/03/2026).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για δεκαοκτώ (18) μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 22/04/2026).
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 22/04/2026, 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 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, 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 προσκομίζει 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