



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.01.2026
Αριθ. πρωτ: 5993

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας
(δια μέσω του υπευθύνου επικοινωνίας
κ. Παναγιώτη Σπαράγγη
Οδός Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια Αττικής
E-mail: p.sparangis@shardaintl.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) READY (δ.ο. propraquizafor 10 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - γ) 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»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) 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 τα άρθρα 33 & 34 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΕ) 2023/1757 της 11ης Σεπτεμβρίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών... **propraquizafor ...**
 - ε) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
3. Τη με αρ. πρωτ. 1446/277480/06.10.2020 εγκύκλιο «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».

4. Την από 12/2025 έκθεση αξιολόγησης του ΜΦΙ (ΕΜΠ 2702/17.12.2025).
5. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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΄2339/14.05.25).
6. Τις με αρ. πρωτ. 88816/02.04.2025 και 360675/29.12.2025 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο **33 & 34** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**ζιζανιοκτόνο**) **READY (δ.ο. propraquizafor 10 % β/ο)**, της εταιρείας **Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας**, 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:

70605

13.01.2026

28.02.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

READY

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

propraquizafor

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Αρυλοξυφαινοξυαλκανοϊκά οξέα

Παρασκευαστής της δ.ο. :

SHARDA CROPICHEM LIMITED

Prime Business Park

Dashrathlal Joshi Road

Vile Parle (West)

Mumbai – 400056, Ινδία

E-mail: regn@shardaintl.com

Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη

Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center,

Carril Condomina nº 3, 12th Floor,

30006 Murcia, Ισπανία

e-mail: regn@shardaintl.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd.

Economic Development Zone, Boxing County, Shandong province, 256500, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 88816/02.04.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.
Edificio Atalayas Business Center,
Carril Condomina nº 3, 12th Floor,
30006 Murcia, Ισπανία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Παναγιώτης Σπαράγγης
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια, Αττική
Τηλ: 6979 254969
e-mail: p.sparangis@shardaintl.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SHARDA BALKAN ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.
Μοναστηρίου 9,
54627, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 521045
e-mail: athinasarakini@gmail.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:

SHARDA CROP CHEM LIMITED
Prime Business Park
Dashrathlal Joshi Road
Vile Parle (West)
Mumbai – 400056, Ινδία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Chemark Kft.**
Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία
2. **I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**
24040 Fornovo San Giovanni (BG), Ιταλία
3. **SPACHEM S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies (Valencia), Ισπανία
4. **LERIDA UNIÓN QUÍMICA S.A. (LUQSA)**
C/ Afueras, s/n - 25173, Sudanel, (Lleida), Ισπανία
5. **Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd.**
Economic Development Zone, Boxing County, Shandong province, 256500, Κίνα.

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

σκευάσματος:

- 1. Chemark Kft.**
Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία
- 2. I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**
24040 Fornovo San Giovanni (BG), Ιταλία
- 3. SPACHEM S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies (Valencia), Ισπανία
- 4. LERIDA UNIÓN QUÍMICA S.A. (LUQSA)**
C/ Afueras, s/n - 25173, Sudanell, (Lleida), Ισπανία
- 5. Jingbo Agrochemicals Technology Co., Ltd.**
Economic Development Zone, Boxing County, Shandong province, 256500, Κίνα
- 6. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,**
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη
- 7. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 8. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
- 9. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80ο χλμ Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας,
Τ.Θ. 1315, 32200, Θήβα, Βοιωτία, Ελλάδα
- 10. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε.**
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 11. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Θ. 1089, Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη
- 12. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,**
Τ.Θ. 58 Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής,
Τ.Κ. 196 00
- 13. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**
Αγ. Ιωάννης, 35300, Στυλίδα Φθιώτιδας
- 14. TECHNOFARM SA**
ΒΙ.ΠΕ. Νέα Σάντα, 61100, Κιλκίς
- 15. MAGMA AGRO SA**
Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: propraquizafor 10 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 90,1% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε στην αριθμ. πρωτ. 88816/02.04.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Δοχείο	75 κ.εκ. έως 20 λίτρα	Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH) ή τύπου HDPE/PA ή fluorinated HDPE
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	75 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH) ή τύπου HDPE/PA ή fluorinated HDPE Κουτί χάρτινο
3.	Βαρέλι	200 λίτρα	Μεταλλικά βαρέλια με εξωτερική επένδυση alkyd melamine ή polyester και εσωτερική επένδυση epoxy phenolic lacquer

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός ψεκάσμος του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-60 λίτρα νερό το στρέμμα. Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας . Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 45 psi (2-3 atm).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τα $\frac{3}{4}$ με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτική ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων. Απορροφάται από τα φύλλα και μεταφέρεται στις ρίζες, στους στόλωνες και στα ριζώματα των ζιζανίων. Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται 1 – 2 ημέρες μετά την εφαρμογή. Τα νεότερα φύλλα γίνονται κίτρινα και το χαμηλότερο μέρος των βλαστών νεκρώνεται. Τελικά όλο το ζιζάνιο καταστρέφεται μέσα σε 10 – 20 ημέρες, ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Λεμονιά CIDLI, Πορτοκαλιά CIDSI, Μανταρινιά CIDRE Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Κουμκουάτ FOLJA	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	20-60	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων: α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u> από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων. β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u> : όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) <u>Για το βέλιουρα (Sorghum halepense)</u> : όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ.	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμυγδαλιά PRNDU, Καστανιά, CSNSA, Φιστικιά PIAVE, Καρυδιά IUGRE, Φουντουκιά CYLAV, Κουκουναριά PIUPN	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUSS	>>	>>	>>	>>	1
Ροδακινιά PRNPS	>>	>>	>>	>>	1
Βερικοκιά, PRNAR, Δαμασκηνιά PRNDO, Κερασιά PRNAV	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμπέλι VITVI	>>	>>	>>	>>	1
Καρότο DAUCS, Ρίζα μαϊντανού PARCR	>>	α) 75 – 120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Σκόρδο ALLSA,	>>	α) 75 – 120	>>	>>	1

Κρεμμύδια ALLCE, Ασκαλώνια ALLAS		β) 150-200 γ) 100-150			
Τομάτα LYPES, Μελιτζάνα SOLME	>>	>>	>>	>>	1
Πεπόνι (υπαίθρου) CUMME	>>	>>	>>	>>	1
Μπρόκολο BRSOK	>>	>>	>>	>>	1
Λάχανο BRSOL, Κουνουπίδι BRSOB	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	α) 75-120 β) 150 -200 γ) 100-150	20-60	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων: α) Για ετήσια ζιζάνια: από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) Για πολυετή ζιζάνια: όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) Για το βέλιουρα (<i>Sorghum halepense</i>): όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ	1
Σπανάκι SPQOL	>>	α) 75 – 120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Μάραθος FOEVU	>>	α) 75 – 120 β) 125 γ) 100-125	>>	>>	1
Σπαράγγι ASPOF	>>	α) 75 – 120 β) 120 γ) 100-120	>>	>>	1
Φασολάκια (φρέσκα) (με και χωρίς λοβό) PHSVX, Αρακάς (φρέσκος) (με και χωρίς λοβό) PIBSX	>>	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1

Όσπρια: Αρακάς PIBSX, Ρεβίθια CIEAR Φακές LENCU, Φασόλια PHSVX, Λούπινα LUPSS, Κουκιά VICFX	>>	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ελαιοκράμβη BRSNN, Βαμβάκι GOSSS, Λινάρι LINVU	>>	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ηλιάνθος HELAN, Σόγια GLXMA	>>	75-120	>>	>>	1
Πατάτα SOLTU	>>	α) 75 – 120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Ζαχαρότευτλα BEAVA	>>	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Μηδική MEDSA, Τριφύλλι TRFPR , Βίκος VICSA	>>	α) 75 – 120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Καπνός NIOTA	>>	α) 75 – 120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Καλλωπιστικά φυτά Φυτώρια Δασικά δένδρα	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ρύζι ORYSA	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75-120	>>	Η εφαρμογή γίνεται πριν τη σπορά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων (ως ανωτέρω) σε αποστραγγισμένο έδαφος	1
Παρατηρήσεις: 1. Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται πριν καλυφθούν τα ζιζάνια από την καλλιέργεια.					

2. Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.
3. Η χρήση στα πορτοκάλια (CIDS1) περιλαμβάνει και τα νεράντζια (CIDAU), περγαμόντο (CIDAB).
4. Η χρήση στα μανταρίνια (CIDRE) περιλαμβάνει και τις κλημεντίνες (CIDCL), Ταγγερίνες (CIDTG).
5. Η χρήση στα γκρέιφρουτ (CIDPA) περιλαμβάνει και τις φράπες (CIDGR).
6. Η χρήση στα λεμόνια (CIDLI) περιλαμβάνει και τα κιτρολέμονα (CIDME).
7. Η χρήση στη ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά (PRNPN).

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

Alopecurus myosuroides (Αλεπονουρά) ALOMY
Avena fatua & *A. sterilis* (Αγριοβρώμη μεγάλη και μικρή) AVEFA,AVEST
Bromus sp. (Βρώμοι) BROSS
Digitaria sanguinalis (Αιματόχορτο) DIGSA
Echinochloa crus-galli & *E. colonum* (Μουχρίτσα & μικρή μουχρίτσα) ECHCG,ECHCO
Eleusine indica (Ελευσίνη) ELEIN
Hordeum sp. (Αγριοκρίθαρο) HORSS
Lolium sp ('Ηρες) LOLSS
Phalaris sp. (Φαλαρίδες) PHASS
Panicum spp. (Πάνικο) PANSS
Setaria sp. (Σετάριες) SETSS
Sorghum halepense (Βέλιουρας από σπόρο) SORHA
Triticum sp. (Σιτάρια) TRZSS

Πολυετή ζιζάνια:

Agropyron/Elymus repens (Αγρόπυρο/Ελυμος) AGRRE
Agrostis sp. (Άγρωστης) AGSSS
Cynodon dactylon (Αγριάδα) CYNDA
Paspalum spp. (Πάσπαλο) PASSS,
Poa trivialis (Τραχεία λειβαδοπόα) POATR, *Poa pratensis* (λεία λειβαδοπόα) POAPR
Sorghum halepense (Βέλιουρας από ριζώματα) SORHA

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική proprazifor, η οποία ανήκει στην **ομάδα 1** κατά HRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην σπέρνετε σιτάρι/κριθάρη/σίκαλη και αραβόσιτο πριν περάσουν 10 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
 Μην σπέρνετε βρώμη πριν περάσουν 16 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος
 Μην σπέρνετε μπιζέλι, φασόλι, ελαιοκράμβη πριν περάσουν 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

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

Μην εισέρχετε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής στις συνιστώμενες καλλιέργειες και στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
H351: Υποπτο για πρόκληση καρκίνου
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH208: Περιέχει proaquizafor. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/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 κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την εφαρμογή»
P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα

SPe 3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

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

P305 + P351 + P338 + P337 + P313 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

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

P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική.

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

Πεδίο εφαρμογής	Ημέρες
Λεμονιά, Κιτρολέμονα (0110030), Πορτοκαλιά, Νεραντζιά, Περγαμόντο (0110020), Μανταρινιά, Κλημεντίνες, Ταγγερίνες (0110050), Γκρέιπφρουτ, Φράπες (0110010), Κουμκουάτ (0161040)	Δ.Ε. (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020)	30
Αμυγδαλιά (0120010), Καστανιά (0120040), Φιστικιά (0120100), Καρυδιά (0120110), Φουντουκιά (0120060), Κουκουναριά (0120090)	Δ.Ε. (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Ροδακινιά, Νεκταρινιά (0140030)	30
Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Βερικοκιά (0140010)	Δ.Ε. (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμπέλι (0151010/ 0151020)	30
Καρότο (0213020), Ρίζα μαϊντανού (0213070)	30
Σκόρδο (0220010), Κρεμμύδια(0220020), Ασκαλώνια (0220030)	30

Πεπόνι υπαίθρου (0233010)	60
Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030)	30
Μπρόκολο (0241010)	30
Λάχανο (0242020), Κουνουπίδι (0241020)	30
Σπανάκι (0252010)	30
Μάραθος (0810070)	30
Φασολάκια φρέσκα (με και χωρίς λοβό) (0260010/0260020), Αρακάς φρέσκος (με και χωρίς λοβό) (0260030/0260040)	40
Όσπρια : Φακές (0300020), Αρακάς (0300030), Ρεβίθια (0300030), Φασόλια (0300010), Λούπινα (0300040), Κουκιά (0300010)	50
Σπαράγγι (0270010)	30
Βαμβάκι (0401090), Ελαιοκράμβη (0401060), Ηλιανθος (0401050), Σόγια (0401070), Λινάρι (0401010)	90
Πατάτα (0211000)	40
Ζαχαρότευτλα (0900010)	45
Καπνός	40
Μηδική, Τριφύλλι, Βίκος	45
Ρύζι (0500060)	Δ.Ε.
Καλλωπιστικά φυτά , Φυτώρια, Δασικά δένδρα	--

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

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ηλιακό φως, το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη 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 τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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.

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 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ