



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.07.2024
Αριθ. πρωτ: 6843/175984

Ταχ. Δ/νση: 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) USHA 600 SL (δ.ο. 2,4-D 60% 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) 2015/2033 της 13ης Νοεμβρίου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **2,4-D**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
 - 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. Τη με αριθμό πρωτ. 6993/179282/20.06.2024 αξιολόγηση του ΜΦΙ (ΕΜΠ 1210/10.06.2024).
5. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
6. 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).
7. Τις με αρ. πρωτ. 11812/333684/31.10.2023 και 6843/175984/18.06.2024 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**) **USHA 600 SL (δ.ο. 2,4-D 60% 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:

70543

10.07.2024

31.12.2031

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

USHA 600 SL

Πυκνό Διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

2,4-D

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

2,4-D οξύ 99% β/β min

Χημική ομάδα:

Φαινοξυαλκανοϊκά

Παρασκευαστής της δ.ο. :

Agrow Allied Ventures Pvt. Ltd.

701-711, 7 Floor, Enkay tower plot No: B&B-1, Vanijya Nikunj,
Udyog Vihar-V, Gurugram, Haryana – 122016, Ινδία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Agrow Allied Ventures Pvt. Ltd.

Plot no. SP 3-7 (B), RIICO Industrial Area, Keshwana, Kothputli,
Dist. Jaipur, Rajasthan 303108, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 11812/333684/31.10.2023 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
 e-mail: regn@shardaintl.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Παναγιώτης Σπαράγγης
 Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια
 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) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. LUQSA (Lerida Union Quimica SA)**
c/Afores s/n, CP 25173 Sudanell (Lleida), Ισπανία
- 2. Spachem S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n, 46839 Guadasequies (Valencia), Ισπανία
- 3. I.R.C.A. Services S.P.A.**
S.S. Cremasca 591, N10, 24040 Fornovo San Giovanni (BG), Ιταλία
- 4. Chemark Kft**
Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. LUQSA (Lerida Union Quimica SA)**
c/Afores s/n, CP 25173 Sudanell (Lleida), Ισπανία
- 2. Spachem S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n, 46839 Guadasequies (Valencia),

<p>Ισπανία</p> <p>3. I.R.C.A. Services S.P.A. S.S. Cremasca 591, N10, 24040 Fornovo San Giovanni (BG), Ιταλία</p> <p>4. Chemark Kft Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία</p> <p>5. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, 57022- Θεσσαλονίκη, Τ.Θ. 1026</p> <p>6. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε. ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος, Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη</p> <p>7. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ 80ο χλμ Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας, Τ.Θ. 1315, 32200, Θήβα, Βοιωτία</p> <p>8. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε. Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57022, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη</p> <p>9. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής, Τ.Κ. 196 00</p> <p>10. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ. ΒΙ.ΠΕ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ. 570 22</p> <p>11. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε. Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας</p> <p>12. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. Στυλίδα, Άγιος Ιωάννης, 35300, Φθιώτιδα</p> <p>13. TECHNOFARM SA ΒΙ.ΠΕ. Νέα Σάντα, 61100, Κιλκίς</p> <p>14. MAGMA AGRO SA Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας</p>

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

<p>Δραστική ουσία: 2,4-D 60% β/ο (υπό μορφή 2,4-D άλατος διμεθυλαμίνης 72,24 % β/ο)</p> <p>Βοηθητικές ουσίες: 49,49% β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε στην αριθμ. πρωτ. 11812/333684/31.10.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	500 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) PET (polyethylene terephthalat)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	500 κ.εκ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) PET (polyethylene terephthalat) Κουτί χάρτινο
3	Δοχείο	5 έως 25 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) PET (polyethylene terephthalat)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 40-60 λίτρα νερό ανά στρέμμα για τα σιτηρά και με 40-50 λίτρα νερό ανά στρέμμα για τον χλοοτάπητα.

Χρησιμοποιείτε ακροφύσια τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε σκληρό ή ακάθαρτο νερό για τη διάλυση του σκευάσματος.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του εκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση 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:

Μεταφυτρωτικό, διασυστηματικό, εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος της ομάδας των φαινοξυαλκανοϊκών για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα Σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, βρώμη) και το χλοοτάπητα.

Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα των ζιζανίων. Μετακινείται διασυστηματικά στους φυτικούς ιστούς δια μέσου τόσο του συμπλάστη όσο και του αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς. Προκαλεί επιναστία και ασύμμετρη αύξηση των φυτών με χαρακτηριστική συστροφή των φύλλων και των νεαρών βλαστών τους και επηρεάζει την αναπνοή, τα αποθέματα των απαραίτητων θρεπτικών συστατικών, και την κυτταρική διαίρεση. Σε βιοχημικό επίπεδο το 2,4-D δρα όπως και οι φυσικές αυξίνες.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα /στρ.)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ: -Σιτάρι (Σκληρό TRZDU, Μαλακό TRZAX), -Κριθάρι (HORVX), -Σίκαλη (SECCE), -Βρώμη (AVESA)	Ετήσια* πλατύφυλλα ζιζάνια	85 - 120	40 - 60	Καθολικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων. Ο ψεκασμός εφαρμόζεται από το στάδιο του αδελφώματος της καλλιέργειας έως το στάδιο που ο πρώτος κόμβος βρίσκεται σε ύψος 1 εκ. πάνω από τον κόμβο του αδελφώματος. BBCH 29 – 31	1
	Πολυετή** πλατύφυλλα ζιζάνια	125			
Χλοοτάπητας (NNNZW)	Ετήσια* πλατύφυλλα ζιζάνια	85 - 120	40 - 50	Καθολικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων. Εφαρμογές άνοιξη ή φθινόπωρο.	1
	Πολυετή** πλατύφυλλα ζιζάνια	125			

ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΖΙΖΑΝΙΑ:***Ετήσια ζιζάνια:**

Αγριομελιτζάνα (XANST) (*Xanthium strumarium*), Άγριο σινάπι (SINAR) (*Sinapis arvensis*), Αλμυρίδι (SASKA) (*Salsola kali*), Ασπράγκαθο (XANSP) (*Xanthium spinosum*), Βλήτα (AMASS) (*Amaranthus sp.*), Ήμερο σινάπι (SINAL) (*Sinapis alba*), Ζωχός (SONSS) (*Sonchus sp.*), Θλάσπι (THLSS) (*Thlaspi sp.*), Καψέλλα (CAPBP) (*Capsella bursa-pastoris*), Λουβουδιά (CHEAL) (*Chenopodium album*), Σισύμπριο (SSYIR) (*Sisymbrium irio*), Τάτουλας (DATST) (*Datura stramonium*), Ρανούγκουλος (RANAR) (*Ranunculus arvensis*), Ραπανίδα (RAPRA) (*Raphanus raphanistrum*).

**Πολυετή ζιζάνια: Κίρσιο (CIRAR) (*Cirsium arvense*), Λάπαθα (RUMSS) (*Rumex sp.*), Περιπλοκάδα (CONAR) (*Convolvulus arvensis*)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Για την αντιμετώπιση των πολυετών πλατύφυλλων ζιζανίων, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται όταν τα ζιζάνια είναι σε νεαρό στάδιο και σε μικρή πυκνότητα.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του σταδίου ανάπτυξης, του είδους και της πυκνότητας των ζιζανίων. Ετήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο και ενώ βρίσκονται σε γρήγορη ανάπτυξη.
3. Ο μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού συνιστάται όταν τα ζιζάνια είναι μεγαλύτερα ή και σε μεγαλύτερη πυκνότητα.
4. Για τον καλύτερο έλεγχο του κίρσιου (*Cirsium arvense*) η εφαρμογή πρέπει να καθυστερήσει μέχρι αυτό να αποκτήσει ύψος 15-20 εκ.
5. Εφαρμόζεται με χαμηλή πίεση (χαμηλότερη από 2 ατμόσφαιρες) για αποφυγή μεταφοράς ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
6. Να εφαρμόζεται όταν επικρατεί άπνοια.
7. Στον χλοοτάπητα να χρησιμοποιείται αφού παρέλθουν 6 μήνες μετά τη σπορά.
8. Να μην εφαρμόζεται σε ευαίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμόδη εδάφη και υψηλά επίπεδα

βροχόπτωσης.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική 2,4-D, η οποία ανήκει στην ομάδα 4 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

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

- Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.
- Η επανείσοδος του κοινού σε χώρους με χλοοτάπητα να γίνεται μετά από 24 ώρες από τον ψεκασμό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05



GHS07



GHS09

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
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.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

11

Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

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 και την αναπνοή κατά την ανάμιξη, φόρτωση. Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή»

«Φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό»

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν 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.

12

Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338+P310: 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό. Εάν έχει μολυνθεί το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, με ροή νερού για τουλάχιστον 10 λεπτά και στη συνέχεια απευθυνθείτε σε ένα γιατρό ή σε νοσοκομείο. Να ακολουθήσετε τη διαδικασία για καθαρισμό της μολυσμένης περιοχής μέχρι όλα τα ίχνη του προϊόντος να απομακρυνθούν.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Μην προκαλέσετε εμετό. Απευθυνθείτε σε νοσοκομείο αμέσως. Εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, να πει άφθονο νερό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία. Δεδομένου ότι αποβάλλεται μέσω των νεφρών, συνίσταται η διάλυσή του καθώς και ο έλεγχος της ισορροπίας νερού και ηλεκτρολυτών.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Σιτάρι (0500090) Κριθάρι (0500010) Σίκαλη (0500070) Βρώμη (0500050)	Δεν ορίζεται
Χλοοτάπητας	--

14

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από τη ζέστη, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η θερμοκρασία να είναι πάνω από 0°C.

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 οποιοδήποτε 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