



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.08.2020
Αριθ. πρωτ: 5692/154487

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 EUROPE Ltd, Ην. Βασίλειο
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
e-mail: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PHYTON (metsulfuron-methyl 4% β/β+ bensulfuron 50% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
6. 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 70364 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (ζιζανιοκτόνο) XANADU (metsulfuron-methyl 4% β/β+ bensulfuron methyl 50 % β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 12594/301450/10.12.2019 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τις διατάξεις 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.
9. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
10. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.

11. Τη με αριθμ. πρωτ. 5692/154487/12.06.2020 αίτηση της εταιρείας UPL EUROPE Ltd, Ην. Βασιλείου, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PHYTON**, 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

70402
31.08.2020
31.10.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

PHYTON
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία	
Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Metsulfuron-methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96,7% β/β min
Χημική ομάδα	Σουλφονουρίες
Παρασκευαστής	UPL Benelux B.V. Claudius Prinsenlaan 144a, Block A 4818 CP Breda – Ολλανδία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Atul Limited Agrochemicals Division, Agrochemicals Division Atul 396 020 Gujarat - Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 12831/172260/11.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν ΧΑΝΑΔΟΥ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Bensulfuron methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97,6% β/β min
Χημική ομάδα	Σουλφονουρίες
Παρασκευαστής	UPL EUROPE Ltd 1st Floor, The Engine Rooms, Birchwood Park Warrington Cheshire WA3 6YN, Ην. Βασιλείο
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	UPL Limited Agrochemicals Division Plot N° 117/118 G.I.D.C. Estate, Ankleshwar 393 002 Gujarat – Ινδία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 12831/172260/11.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν ΧΑΝΑΔΟΥ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

UPL EUROPE Ltd

1st Floor, 1st Floor, **The Engine Rooms**, Birchwood Park
Warrington Cheshire WA3 6YN, Ην. Βασιλείο
Τηλ.: +44 (0) 1925 859016
Fax: +44 (0)1925 817425
e-mail: maria.dalagiorgou@upl-ltd.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info@arystalifescience.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: info@arystalifescience.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

UPL EUROPE Ltd

1st Floor, **The Engine Rooms**, Birchwood Park
Warrington Cheshire WA3 6YN, Ην. Βασιλείο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Cerexagri B.V.**, Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat, Rotterdam, Ολλανδία
- 2. UPL Ltd**, Ankleshwar Gujarat, Ινδία
- 3. UPL Ltd**, Plot No. 750. GIDC Jhagadia, Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, Ινδία
- 4. UPL Ltd**, 117, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 5. UPL Ltd**, 3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 6. UPL Ltd**, 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 7. UPL Ltd**, 3-11, GIDC Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
- 8. UPL EUROPE Ltd.**, Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach,

Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
9. UPL Limited , IGC, SIDCO, Phase-1, SAMBA (Jammu & Kashmir) PIN Code - 184 121, Ινδία
10. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
11. Exwold Technology Limited , PO Box 270, Brenda Road, Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Cerexagri B.V. , Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat, Rotterdam, Ολλανδία
2. UPL Ltd. , Ankleshwar Gujarat, Ινδία
3. UPL Ltd. , Plot No. 750. GIDC Jhagadia, Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, Ινδία
4. UPL Ltd. , 117, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
5. UPL Ltd. , 3405/6, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
6. UPL Ltd. , 3101/2, G.I.D.C. Ankleshwar 393 002, Ινδία
7. UPL Ltd. , 3-11, GIDC Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
8. UPL EUROPE Ltd. , Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
9. UPL Limited , IGC, SIDCO, Phase-1, SAMBA (Jammu & Kashmir) PIN Code - 184 121, Ινδία
10. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl. , Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
11. Exwold Technology Limited , PO Box 270, Brenda Road, Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο
12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. , Ύπατο Θήβα, 80ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 32200, Θήβα
13. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε. , Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
14. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ , Αγ. Ιωάννης, 35300 Στυλίδα Φθιώτιδας
15. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ , Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτία
16. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ , ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: Metsulfuron-methyl 4 % β/β Bensulfuron methyl 50 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 44,6 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 12831/172260/11.12.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Δοχείο με δοσομετρητή μέσα σε κουτί	10 γραμ. έως 1 κιλό	HDPE Κουτί χάρτινο ή πλαστικό
2.	Φιάλη ή Δοχείο με δοσομετρητή	10 γραμ. έως 1 κιλό	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός με μπεκ τύπου σκούπας, πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 atm (45 psi).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος, υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Για να αποφευχθούν ζημιές σε επόμενες καλλιέργειες, αμέσως μετά από τον ψεκασμό, ξεπλύνετε σχολαστικά το ψεκαστικό μηχανήμα, τόσο στο εσωτερικό του όσο και στα ακροφύσια και τα φίλτρα, με κατάλληλο καθαριστικό διάλυμα, ακολουθώντας την εξής διαδικασία:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό, αδειάστε τελείως το βυτίο και ξεπλύνετε σχολαστικά το εξωτερικό μέρος του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό.
2. Ξεπλύνετε το εσωτερικό μέρος του βυτίου με καθαρό νερό και κυκλοφορείστε το μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος, χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 της συνολικής χωρητικότητας του βυτίου. Αδειάστε τελείως το βυτίο.
3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι τη μέση με καθαρό νερό και προσθέστε 1/3 λίτρου οικιακής αμμωνίας για κάθε 100 λίτρα νερού (τελική επιθυμητή συγκέντρωση 0,03%). Βάλτε σε λειτουργία τον αναδευτήρα και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό μηχανήμα. Απογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και αφήστε το για 15 λεπτά με συνεχή ανάδευση. Αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει ξανά σε όλο το ψεκαστικό μηχανήμα και στη συνέχεια αδειάστε τελείως το βυτίο.
4. Αφαιρέστε τα φίλτρα και τα μπεκ και ξεπλύνετέ τα ξεχωριστά, με διάλυμα οικιακής αμμωνίας στην ίδια συγκέντρωση που χρησιμοποιήθηκε για τον καθαρισμό του ψεκαστικού μηχανήματος.
5. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό με τουλάχιστον το 1/10 της συνολικής χωρητικότητάς του και αφήστε το νερό να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό μηχανήμα. Αδειάστε τελείως το βυτίο.
6. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε ευαίσθητες καλλιέργειες ή σε εδάφη στα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν ευαίσθητες καλλιέργειες.

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

Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποθεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα σιτηρά. Μίγμα δύο δραστικών ουσιών της ομάδας των σουλφονουριών, δρα αναστέλλοντας το ένζυμο Ακετογαλακτική συνθετάση (ALS). Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και δευτερευόντως από τις ρίζες των ζιζανίων και στη συνέχεια μεταφέρεται τόσο με τον ανιόντα όσο και με τον κατιόντα χυμό. Μερικές μέρες μετά τον

Ψεκασμό η ανάπτυξη των καταπολεμούμενων ζιζανίων έχει ήδη σταματήσει και τα πρώτα συμπτώματα αρχίζουν να εμφανίζονται. Τα συμπτώματα είναι ορατά 2-3 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Πλήρης νέκρωση επέρχεται σε διάστημα 4-6 εβδομάδων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμ. / στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Σιτάρι (TRZAX), Κριθάρι (HORVX), Σίκαλη (SECCE) (χειμερινές και ανοιξιάτικες καλλιέργειες)	Καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων	10	20-40	Μεταφυτρωτικά, από την αρχή του αδελφώματος έως την πλήρη έκπτυξη του «φύλλου σημαίας» της καλλιέργειας (BBCH 20 - 39)	1

Παρατηρήσεις:

- Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν εφαρμόζεται νωρίς, στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων (2 έως 6 πραγματικά φύλλα) και όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:Ευαίσθητα ζιζάνια (> 85%):

Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris* - CAPBP)
 Λάμιο (*Lamium purpureum* - LAMPU)
 Χαμομήλι (*Matricaria recutita* - MATCH)
 Στελλάρια (*Stellaria media* - STEME)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια (>70% <85%):

Κολλητσίδα (*Galium aparine* - GALAP)
 Παπαρούνα (*Paraver rhoeas* - PAPRH)
 Βερόνικα (*Veronica hederifolia* - VERHE, *Veronica persica* - VERPE)

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

Το σκεύασμα περιέχει metsulfuron-methyl και bensulfuron-methyl και ανήκει στην ομάδα Β κατά HRAC.

Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες.

Μην ψεκάσετε όταν φυσάει και όταν αναμένεται βροχή ή νυχτερινή παγωνιά.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να εφαρμόζεται το σκεύασμα σε εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα εάν έχει προηγηθεί εφαρμογή ζιζανιοκτόνου της ίδιας ομάδας (σουλφονουλουρίες) ή ζιζανιοκτόνου ίδιου τρόπου δράσης κατά την ίδια καλλιεργητική περίοδο.

Να εφαρμόζονται, όπου είναι δυνατόν, εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων όπως αμειψισπορά, προετοιμασία σποροκλίνης με σκοπό το σπάσιμο του ληθάργου των σπόρων των ζιζανίων, μηχανική μέθοδος.

7	Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:	Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μετά την εφαρμογή του προϊόντος, μπορούν να σπαρθούν μόνο σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη και σόγια.
	- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας	
	- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν	Το φθινόπωρο αμέσως μετά τη συγκομιδή των ανοιξιάτικων σιτηρών, μπορούν να σπαρθούν σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη και ελαιοκράμβη. Την επόμενη άνοιξη μπορούν να σπαρθούν σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη, βρώμη, ελαιοκράμβη, ζαχαρότευτλα, μπιζέλια, τομάτα, κρεμμύδι, σόγια, καλαμπόκι και γρασίδι αγρωστωδών.
	- 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.
8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους	Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.
9	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	<p>ΠΡΟΣΟΧΗ</p> <p>GHS07 GHS09</p>
10	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	<p>H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EUH208: Περιέχει Bensulfuron-methyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. EUH401: Για να αποφύγετε τους κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
11	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P264: Πλυθείτε σχολαστικά με νερό και σαπούνι μετά τον χειρισμό. 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. P501: Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><i>«Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».</i> <i>«Σε περίπτωση επανεισόδου, θα πρέπει να φοράτε ολόσωμη φόρμα</i></p>

εργασίας».

SP1: Μη 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 μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα **φυτά μη στόχους**:

- να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργούμενη γη **2 μέτρων ή**

- να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%**.

12 ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Πιείτε νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που ρυπάνθηκαν ή βράχηκαν.

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό. Και στις δυο περιπτώσεις, έχετε μαζί σας τη συσκευασία ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 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
Σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη	Δεν ορίζεται, λόγω του χρόνου εφαρμογής του προϊόντος.

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για τρία χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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:

--

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 (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 στη 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 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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ