



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.10.2024
Αριθμ. πρωτ: 11539/319543

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PLANET (δ.ο. 2,4-D 27,5% β/ο + MCPA 27,5% β/ο.

ΑΠΟΦΑΣΗ Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) 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.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) αριθμ. 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 40 αυτού.
 - β) (ΕΕ) αριθμ. 2015/2033 της Επιτροπής της 13ης Νοεμβρίου 2015 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **2,4-D**, σύμφωνα με τον (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και για την τροποποίηση του παραρτήματος του (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - γ) (ΕΕ) αριθμ. 2023/1757 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 σχετικά με την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **MCPA**
 - δ) (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - ε) (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - στ) (ΕΚ) αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'91/14.06.2024).

4. Την αριθμ. 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).
5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
7. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
8. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
9. Την από τον Ιούνιο του 2020 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Πορτογαλίας του σκευάσματος **PLANET** (αριθμ. έγκρισης κυκλοφορίας: 01631).
10. Τις αριθμ. 8061/217115/05.08.2020 και 6885/191983/20.06.2023 αιτήσεις και τα αριθμ. 10129/289613 /21.09.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PLANET 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:

70560
18.10.2024
15.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

PLANET
Πυκνό Διάλυμα (SL)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO: **2,4-D σε μορφή DMA**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **98,5% (β/β) min 2,4-D οξύ**

Χημική ομάδα: **Φαινοξυαλκανοϊκά**

Παρασκευαστής:

<p>SHARDA CROP CHEM LIMITED Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία</p> <p>Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία</p>

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Shanghai Hanfu Biotechnology Co., Ltd

Fengtaiding Village, Rushanzhai Town, Rushan City, Weihai City, Shandong Province, 264508 Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας 2,4-D όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 6885/191983/20.06.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

MCPA σε μορφή DMA

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98,5% (β/β) min MCPA οξύ

Χημική ομάδα:

Φαινοξυαλκανοϊκά

Παρασκευαστής:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία

Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Shandong Qiaochang Chemicals Co., Ltd.

No. 1181 Huanghe 12 Road, Binzhou, Shandong, P.C. 256601, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας MCPA όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 6885/191983/20.06.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει 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 ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.

Μοναστηρίου 9, ΤΚ 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 CROPChem LIMITED

Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Lerida Union Quimica SA (LUQSA)**
c/Afores s/n, 25173 Sudanel (Lleida), Ισπανία
- 2. Spachem S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, 46839 Guadasequies, (Valencia), Ισπανία
- 3. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 4. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 57022, Θεσσαλονίκη
- 5. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
80ο χλμ Αθηνών-Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας, Τ.Θ. 1315, 32200, Θήβα, Βοιωτία, Ελλάδα
- 6. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.**
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57022, ΣΙΝΔΟΣ – Θεσσαλονίκη
- 7. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**
Τ.Θ. 58 Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής, Τ.Κ. 196 00
- 8. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Τ.Θ. 1089, Τ.Κ. 570 22, Θεσσαλονίκη
- 9. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε.**
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 10. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**
Αγ. Ιωάννης, 35300, Στυλίδα Φθιώτιδας
- 11. TECHNOFARM SA**
ΒΙ.ΠΕ. Νέα Σάντα, 61100, Κιλκίς
- 12. MAGMA AGRO SA**
Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
2,4-D 27,5% β/ο (υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης 33,11% β/ο) + MCPA 27,5% β/ο (υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης 33,68% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 52,42 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 6885/191983/20.06.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	100 κ.εκ. έως 20 λίτρα	HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE, κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός με 20-40 λίτρα νερό/στρ., μπεκ τύπου σκούπας, χαμηλή πίεση και υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδιαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα χειμερινά σιτηρά. Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και από τις ρίζες των ζιζανίων, μετακινείται διασυστηματικά στους φυτικούς ιστούς και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς των βλαστών και των ριζών, προκαλώντας τη νέκρωση των ζιζανίων.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμμ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Χειμερινό σιτάρι (TRZAW, TRZDW) Χειμερινό κριθάρι (HORVW) Χειμερινή σίκαλη (SECCW) Χειμερινή βρώμη (AVESW)	Πλατύφυλλα ζιζάνια*	145	20-40	Μεταφυτρωτικός ψεκασμός από την αρχή του αδελφώματος έως το στάδιο οπού ο δεύτερος κόμβος είναι 2 εκ. από το πρώτο (BBCH 21-32)	1

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στο χειμερινό σιτάρι περιλαμβάνει και το χειμερινό τριτικάλε (TTLWI).
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα του σκευάσματος στα χειμερινά σιτηρά.

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis* - ANGAR)

Γεράνι (*Geranium dissectum* - GERDI)

Παπαρούνα (*Papaver rhoeas* - PAPRH)

Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla* - MATCH)

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

Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ζιζάνια που βρίσκονται υπό συνθήκες στρες (ξηρασία, ασθένειες, κ.λπ.).

Να μην εφαρμόζεται όταν φυσάει για να αποφεύγεται η μεταφορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν παρουσία πάγου ή όταν η θερμοκρασία είναι πάνω από 21°C.

Μην εφαρμόζετε το προϊόν πάνω σε υγρό φύλλωμα.

Μην εφαρμόζετε όταν βρέχει και για διάστημα 6 ωρών από βροχή.

Το σκεύασμα περιέχει 2,4-D και MCPA που ανήκουν στην ομάδα 4 κατά HRAC.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λπ.) όπου αυτό είναι δυνατό και

- Να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα με άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων.


- 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 εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:	-
9 Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:	 GHS05 GHS07 GHS09
10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:	<p>H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p>EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. EUH208: Περιέχει 2,4-D υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>H411: 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.</p>
11 Δηλώσεις προφύλαξης:	<p>P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα. P264: Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p><i>«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο, και γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος».</i> <i>«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συστήνεται η χρήση γαντιών».</i> <i>«Να αφήνετε μία ασφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για την προστασία των κατοίκων ή των παρευρισκομένων».</i></p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΑΙ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η΄ ΤΗΝ 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).</p> <p>SPe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε μη αποστραγγιζόμενα εδάφη και σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη του >4%.</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια ασφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.</p> <p>SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν ασφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη ή μίαν ασφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.</p>

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P312+P330: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/έναν γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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/έναν γιατρό.

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

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα ρούχα εργασίας. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
[Σιτάρι, Τριτικάλε (0500090)] Κριθάρι (0500010) Σίκαλη (0500070) Βρώμη (0500050)	Μη εφαρμόσιμο, καθορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από την έκθεση σε ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) 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 προστατευόμενων μελετών

Στο **Part A** της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας 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 στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας από την Ελλάδα τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του σκευάσματος στα χειμερινά σιτηρά.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιαδήποτε 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. 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 Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ