



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10.10.2022  
Αριθ. πρωτ: 7857/229400

Ταχ. Δ/νση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Α. Απόχα / Γ. Τσολομούτη  
Τηλέφωνο: 210 9287165/210 9287247  
e-mail: [lapocha@minagric.gr](mailto:lapocha@minagric.gr)  
[gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: **Barclay Chemicals (R&D) Limited, Ιρλανδίας**  
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας, **ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, 570 22 Θεσσαλονίκη)  
e-mail: [info@farmachem.gr](mailto:info@farmachem.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) DARBY (2,4-D οξύ: 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
  - β) (ΕΕ) 2015/2033 της επιτροπής 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.
  - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 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.
  - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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) με αριθμ. 1907/2006.

3. 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).
4. Την αριθμ. 385/12130/07.04.2020 απόφασή μας με την οποία ανανεώθηκε η άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) LENTEMUL (2,4-D οξύ: 60 % β/ο) με ΑΑΔΑ 70388, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 7857/229400/05.08.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **DARBY** της εταιρείας **Barclay Chemicals (R&D) Limited**, 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

<b>70468</b>
<b>10.10.2022</b>
<b>31.12.2031</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

<b>DARBY</b>
Πυκνό διάλυμα (SL)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

<b>2,4 D</b>
--------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

2,4 D οξύ 96% (β/β) min
-------------------------

Χημική ομάδα:

<b>Φαινοξυαλκανοϊκά</b>
-------------------------

Παρασκευαστής:

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nufarm Crop Products UK limited Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire, BD12 9EJ, Ηνωμένο Βασίλειο</li> <li>2. CAC Chemical GmbH Böttgerstrasse 12, 20148 Hamburg, Γερμανία</li> </ol>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Nufarm GmbH & Co KG**  
St. Peter Strasse 25,  
A-4021 Linz, Αυστρία,
2. **Nufarm UK Ltd**  
Wyke Lane, Wyke,  
Bradford, BD12 9EJ, Ηνωμένο Βασίλειο
3. **Nufarm Australia Ltd**  
103-105 Pipe Road,  
Laverton North 3028, Victoria, Αυστραλία
4. **Jiangxi Tianyu Chemical Co. Ltd.**  
Yanhua Road, Xingan Salt Chemical Industrial Park Xingan  
County, Jiangxi Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 5254/141626/01.06.2020- αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Barclay Chemicals (R&D) Limited**  
Damastown Way, Damastown Industrial Park,  
Mulhuddart, D15 FD27. Dublin. Ιρλανδία  
Τηλ: +353 1 8112971  
E-mail: [squinn@barclay.ie](mailto:squinn@barclay.ie)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
570 22  
Τηλ.: 2310 569630-3  
Fax: 2310 707047  
E-mail: [info@farmachem.gr](mailto:info@farmachem.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
570 22  
Τηλ.: 2310 569630-3  
Fax: 2310 707047  
E-mail: [info@farmachem.gr](mailto:info@farmachem.gr)

*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.*

4

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Nufarm Crop Products UK limited**Wyke Lane, Wyke, Bradford, West Yorkshire,  
BD12 9EJ, Ηνωμένο Βασίλειοδ) Εργοστάσια παρασκευής του  
σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Barclay Chemicals Manufacturing Limited**Damastown Way, Damastown Industrial Estate, Mulhuddart,  
Dublin 15, Ιρλανδίαε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Barclay Chemicals Manufacturing Limited**Damastown Way, Damastown Industrial Estate, Mulhuddart,  
Dublin 15, Ιρλανδία**2. ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ Α.Β.Ε.Ε.**

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, 570 22, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:**Δραστική ουσία:** 2,4-D οξύ: 60 % β/ο

(υπό μορφή 2,4-D άλατος διμεθυλαμίνης 72,24% β/ο)

**Βοηθητικές ουσίες:** 47,9 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την αριθμ. 5254/141626/01.06.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2		Συσκευασίες		
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό	
1.	Φιάλη	500 κ.εκ έως 1 λίτρο	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) PET (polyethylene terephthalat)	
2.	Δοχεία	1 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 του 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.

**Συνδυαστικότητα: --****Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε 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. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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.

**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 συστρόφη 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./ στρέμμα	κ.εκ. σκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ:</b> -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				
<b>Χλοοτάπητας (NNNZW)</b>	Ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια	85-120	--	40-50	Καθολικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων. Εφαρμογές άνοιξη ή φθινόπωρο.	1
	Πολυετή πλατύφυλλα ζιζάνια	125				
<p><b>Ευαίσθητα ζιζάνια:</b>  <u>Ετήσια ζιζάνια:</u>            Αγριομελιτζάνα (XANST) (<i>Xanthium strumarium</i>), Άγριο σινάπι (SINAR) (<i>Sinapis arvensis</i>), Αλμυρίδι (SASKA) (<i>Salsola kali</i>), Ασπράγκαθο (XANSP) (<i>Xanthium spinosum</i>), Βλήτα (AMASS) (<i>Amaranthus sp.</i>), Ήμερο σινάπι (SINAL) (<i>Sinapis alba</i>), Ζωχός (SONSS) (<i>Sonchus sp.</i>), Θλάσπι (THLSS) (<i>Thlaspi sp.</i>), Καφέλλα (CAPBP) (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Λουβουδιά (CHEAL) (<i>Chenopodium album</i>), Σισύμπριο (SSYIR) (<i>Sisymbrium irio</i>), Τάτουλας (DATST) (<i>Datura stramonium</i>), Ρανούγκουλος (RANAR)(<i>Ranunculus arvensis</i>), Ραπανίδα (RAPRA) (<i>Raphanus raphanistrum</i>).</p> <p><u>Πολυετή ζιζάνια:</u> Κίρσιο (CIRAR) (<i>Cirsium arvense</i>), Λάπαθα (RUMSS) (<i>Rumex sp.</i>), Περιπλοκάδα (CONAR) (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p>						
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Για την αντιμετώπιση των πολυετών πλατύφυλλων ζιζανίων, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται όταν τα ζιζάνια είναι σε νεαρό στάδιο και σε μικρή πυκνότητα.</li> <li>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.</li> <li>3. Ο μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού συνιστάται όταν τα ζιζάνια είναι μεγαλύτερα ή και σε μεγαλύτερη πυκνότητα.</li> <li>4. Για τον καλύτερο έλεγχο του κίρσιου (<i>Cirsium arvense</i>) η εφαρμογή πρέπει να καθυστερήσει μέχρι αυτό να αποκτήσει ύψος 15-20 εκ.</li> <li>5. Εφαρμόζεται με χαμηλή πίεση (χαμηλότερη από 2 ατμόσφαιρες) για αποφυγή μεταφοράς ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.</li> <li>6. Να εφαρμόζεται όταν επικρατεί άπνοια.</li> <li>7. Στον χλοοτάπητα να χρησιμοποιείται αφού παρέλθουν 6 μήνες μετά τη σπορά.</li> </ol>						

8. Να μην εφαρμόζεται σε ευαίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμώδη εδάφη και υψηλά επίπεδα βροχόπτωσης.

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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:



**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.

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασία 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 του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα 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.

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

**P305+P310+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** 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 περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό. Απευθυνθείτε σε νοσοκομείο αμέσως. Εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, να πιει 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. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 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
<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ [Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010), Σίκαλη (0500070), Βρώμη (0500050)]</b>	Δεν ορίζεται
<b>Χλοοτάπητας</b>	--

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον 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 προστατευόμενων μελετών

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα :

- Further data on the hydrolysis step and extraction efficiency for the plant analytical methods.

**Γ** Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην 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 στην 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**