



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.12.2021  
Αριθμ. πρωτ: 4948/130895

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280,  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

e-mail: fotini.tsali@corveva.com

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν UNIVOQ EC (fenpicoxamid 5% θ/ο+prothioconazole 10% θ/ο)»**

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 τα άρθρα 33 και 37.4 αυτού.
2. Το ν. 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) 2018/1265 της Επιτροπής της 20<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2018 για την έγκριση της δραστικής ουσίας fenpicoxamid, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2021/745 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 6<sup>ης</sup> Μαΐου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένης και της δραστικής ουσίας prothioconazole.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> 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 αριθμό 1907/2006.

9. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 (ΦΕΚ 3972/Β/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα “Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1<sup>ης</sup> Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας”.

10. Τη με αριθμ. 2210013 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν UNIVOQ.

11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).

12. 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.

13. 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' 4612/19.10.2020).

14. Την υπ' αριθ. πρωτ. 7896/191517/29.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα υπ' αριθ. πρωτ. 4948/130895/18.05.2021, 1938/49988/13.02.2020, 1939/49993/13.02.2020 και 8201/199760/05.08.2019 συμπληρωματικά στοιχεία.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **UNIVOQ**, 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

**61051**

**20.12.2021**

**31.07.2023**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

**UNIVOQ EC**

**Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)**

<b>1.3 Δραστική ουσία</b>	
<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Fenpicoxamid</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>75% β/β min</b>
Χημική ομάδα	Κινόνες
Παρασκευαστής	<b>Corteva Agriscience International Sàrl</b> Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των

	<p>επιχειρήσεων:</p> <p><b>1. Corteva Agriscience LLC</b> Michigan Operations Midland, MI 48674, Η.Π.Α.</p> <p><b>2. CABB AG</b> Düngerstrasse 81 CH-4133 Pratteln, Ελβετία</p> <p><b>3. CABB Oy</b> Kemirantie 1, P.O. Box 566 FI-67701 Kokkola, Φιλανδία</p> <p><b>4. DECCAN FINE CHEMICALS (INDIA) PRIVATE LIMITED</b> Export Oriented Unit Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Vishakapatnam District, Andhra Pradesh, 531 127, Ινδία</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 7896/191517/29.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.
<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Prothioconazole</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97% β/β min</b>
Χημική ομάδα	Τριαζολινθιόνες
Παρασκευαστής	<b>Bayer AG,</b> Alfred-Nobel-Str. 50 D-450789 Monheim, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Bayer AG,</b> Alfred-Nobel-Str. 50 D-450789 Monheim, Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 7896/191517/29.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα</b>	
α) Κάτοχος της άδειας	<b>CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b> Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα e-mail: fotini.tsali@corteva.com
Υπεύθυνος επικοινωνίας	<b>CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b> Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα e-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά	<p><b>CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b>          Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280,          Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα          e-mail: fotini.tsali@corteva.com</p> <p>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.</p>
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος	<p><b>Corteva Agriscience International Sàrl</b>          Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία</p>
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Dow AgroSciences Ltd</b>              Estuary Road, King's Lynn              Norfolk, PE30 2JD, Ην. Βασίλειο</li> <li><b>2. Du Pont de Nemours (France) SAS</b>              82, rue de Wittelsheim              BP 90149, 68701 Cernay Cedex- Γαλλία</li> <li><b>3. Corteva Agriscience LLC</b>              2509 Rocky Ford Road              Valdosta, GA 31601, Η.Π.Α.</li> <li><b>4. Corteva Agriscience Italia s.r.l.</b>              Strada Statale 11, Km 190.2              24050 Mozzanica, Bergamo, Ιταλία</li> <li><b>5. Chemark Kft.</b>              8182 Peremarton gyártelep,              P.O.B. 31., Ουγγαρία</li> <li><b>6. Imperial Chemical Logistiks</b>              Wendessener Str. 12,              38300 Wolfenbüttel, Γερμανία</li> <li><b>7. Schirm GmbH Schönebeck</b>              Geschwister-Scholl-Str. 127              39218, Schönebeck (Elbe), Γερμανία</li> <li><b>8. Diachem SpA</b>              Via Mozzanica 9/11              24043 Caravaggio, Bergamo, Ιταλία</li> <li><b>9. Solfotecnica Italiana S.p.A.</b>              Via Evangelista Torricelli, 2              48010 Cotignola (Ravenna), Ιταλία</li> <li><b>10. Torre Unipersonale S.r.l.</b></li> </ol>

	<p>Via Pian d'Asso 53028 Torrenieri (Siena), Ιταλία</p> <p><b>11. Phyteurop</b> Rue Pierre My, BP 27 Z.I. de Champagne 49260 Montreuil Bellay, Γαλλία</p>
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p><b>1. Dow AgroSciences Ltd</b> Estuary Road, King's Lynn Norfolk, PE30 2JD, Ην. Βασίλειο</p> <p><b>2. Du Pont de Nemours (France) SAS</b> 82, rue de Wittelsheim BP 90149, 68701 Cernay Cedex- Γαλλία</p> <p><b>3. Corteva Agriscience LLC</b> 2509 Rocky Ford Road Valdosta, GA 31601, Η.Π.Α.</p> <p><b>4. Corteva Agriscience Italia s.r.l.</b> Strada Statale 11, Km 190.2 24050 Mozzanica, Bergamo, Ιταλία</p> <p><b>5. Chemark Kft.</b> 8182 Peremarton gyártelep, P.O.B. 31., Ουγγαρία</p> <p><b>6. Imperial Chemical Logistiks</b> Wendessener Str. 12, 38300 Wolfenbüttel, Γερμανία</p> <p><b>7. Schirm GmbH Schönebeck</b> Geschwister-Scholl-Str. 127 39218, Schönebeck (Elbe), Γερμανία</p> <p><b>8. Diachem SpA</b> Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio, Bergamo, Ιταλία</p> <p><b>9. Solfotecnica Italiana S.p.A.</b> Via Evangelista Torricelli, 2 48010 Cotignola (Ravenna), Ιταλία</p> <p><b>10. Torre Unipersonale S.r.l.</b> Via Pian d'Asso 53028 Torrenieri (Siena), Ιταλία</p> <p><b>11. Phyteurop</b> Rue Pierre My, BP 27 Z.I. de Champagne 49260 Montreuil Bellay, Γαλλία</p> <p><b>12. Κ&amp;Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ</b> ΒΙ.ΠΕ.Θ. Τ.Κ. 57022, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ</p> <p><b>13. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ</b> ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Τ.Θ.1089, Τ.Κ 570 22, Θεσσαλονίκη</p>
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος	<p><b>Δραστικές ουσίες:</b> <i>Fenpicoxamid</i>: 5% β/ο <i>Prothioconazole</i>: 10% β/ο Βοηθητικές ουσίες: 83,75% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως</p>

	αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 7896/191517/29.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.
--	--

<b>2 Συσσκευασίες</b>			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250 κ.εκ. – 7,5 λίτρα	F-HDPE
2	Δοχείο	10 – 20 λίτρα	F-HDPE
3	Μπιτόνι	60 λίτρα	F-HDPE
4	Φιάλη	100 κ.εκ. – 7,5 λίτρα	HDPE/PA
5	Δοχείο	10 – 20 λίτρα	HDPE/PA

<b>3 Οδηγίες χρήσης</b>	
	<p><b>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</b> <b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ψεκασμός φυλλώματος.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναίωρημα. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής.</p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστήρα:</b> Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> <p><b>Συνδυαστικότητα:--</b></p>

<b>4 Κατηγορία και τρόπος δράσης</b>	
	<p>Το σκεύασμα είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση εναντίον ασθενειών σε ποικιλίες χειμερινού και σκληρού σιταριού, σίκαλης και τριτικάλε.</p> <p>Το σκεύασμα μετά την εφαρμογή του, συνδέεται γρήγορα με τα κύτταρα της επιδερμίδας, παραμένοντας σταθερό με την πάροδο του χρόνου και έτσι επιτυγχάνεται μακροπρόθεσμος έλεγχος των ασθενειών.</p> <p>Παρέχει προστασία και μετά την μόλυνση από το παθογόνο. Απορροφάται γρήγορα από τους ιστούς του φυτού και μετακινείται μέσω των αγγείων του φύλλου (ακροπέταλη διασυστηματική κίνηση) προς τα νεαρά αναπτυσσόμενα όργανα.</p>

<b>5 Φάσμα δράσης</b>					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
<b>Χειμερινό Σιτάρι</b> (TRZAW)  <b>Σκληρό Σιτάρι</b> (TRZDU)  <b>Χειμερινό τριτικάλε</b> (TTLWI)  <b>Χειμερινή σίκαλη</b> (SECCW)	<b>Δικτυωτή κηλίδωση</b> <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (PYRNTR) <b>Σεπτόρια</b> <i>Zymoseptoria tritici</i> (SEPTTR) <b>Σκωριάσεις</b> <i>Puccinia triticina</i> (PUCCRT) <i>Puccinia striiformis</i> (PUCST) <b>Φουζάρια</b> <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)	150-200	15-30	Εφαρμογές από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι την έναρξη της άνθησης BBCH 30-69	1
<b>Παρατηρήσεις:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η χρήση στο σιτάρι (χειμερινό, σκληρό) περιλαμβάνει και το σίτο σπέλτα</li> </ul>					

**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 fenpicoxamid, η οποία ανήκει στην ομάδα 21 κατά FRAC.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική Prothioconazole, η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.

Για περιορισμό του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται:

- Η εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Η εφαρμογή ενός μόνο προϊόντος που περιέχει δραστική ουσία fenpicoxamid κατά την διάρκεια μιας καλλιεργητικής περιόδου.

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

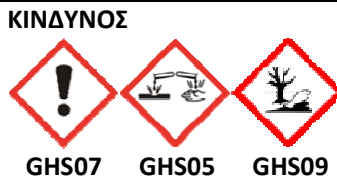
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου



**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
**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.

**11** Δηλώσεις Προφυλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P264:** Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.  
*«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή».*  
*«Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».*

**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. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές αγροκτημάτων και δρόμους.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

**Sp8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν από την ανθοφορία.



**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**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/ γιατρό.

**P332+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**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
	Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται

**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 δύο 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 προστατευόμενων 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

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- 4 southern additional residue trials on wheat, supporting intended GAP with analysis of 1,2,4-T, TA and TAA
- 8 southern additional residue trials on wheat supporting intended GAP with analysis of TLA

**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 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 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**