



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.08.2024  
Αριθ. πρωτ: 2663/66532

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά  
Τηλέφωνο: 210 9287188  
e-mail: [ktsarna@minagric.gov.gr](mailto:ktsarna@minagric.gov.gr)

Προς: UPL Holdings Coöperatief U.A., Ολλανδίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Ριζαρείου 16, 152 33, Χαλάνδρι)  
e-mail: [Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com](mailto:Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) AXIDOR (δ.ο. propanocarb 40% β/ο + cyromoxanil 5% β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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) 2023/918 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών .....**propanocarb**.....
  - 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.
  - στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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. 60453 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PROXANIL DUO (δ.ο. propanoicarb 40% β/ο + cyanoxanil 5% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 486/6644/14.05.2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 2663/66532/05.03.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **AXIDOR (δ.ο. propanoicarb 40% β/ο + cyanoxanil 5% β/ο)** της εταιρείας **UPL Holdings Coöperatief U.A., Ολλανδίας**, 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>61174</b>
<b>08.08.2024</b>
<b>15.06.2026</b>

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

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

<b>AXIDOR</b>
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Propamocarb HCl
-----------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

92% β/β min
-------------

Χημική ομάδα:

Καρβαμιδικά
-------------

Παρασκευαστές της δ.ο.:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Arysta LifeScience Benelux Sprl</b><br/>Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο<br/>Τηλ.: +32 4385 9711<br/>Fax: +32 4385 9749</li> <li><b>2. Bayer CropScience AG Development</b><br/>Building 6100, Alfred Nobel Str. 50,<br/>40789 Monheim am Rhein, Γερμανία</li> </ol> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
-----------------------------------------------------

- |                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Benechim Sprl.</b><br/>Rue Rene Magritte 163B, 7860 Lessines, Βέλγιο</li> </ol> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**2. ZHEJIANG HEBEN PESTICIDE & CHEMICALS CO. LTD,**

Liandun Road, Houjing Village,  
Yanjiang Industrial Area,  
Wenzhou, Zhejiang, Κίνα

**3. Bayer Cropscience AG**

Chemiepark Knapsack, 50365 Hürth, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 486/6644/20.01.2015 αίτηση και όπως τροποποιήθηκαν στην με αρ. πρωτ. 6780/178961/08.07.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Cymoxanil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% β/β min

Χημική ομάδα:

Ακεταμίδια

Παρασκευαστές της δ.ο.:

**1. Belchim Crop Protection**

Technologielaan 7,  
B-1840 Londerzeel, Βέλγιο

**2. Arysta LifeScience Benelux Srl**

Rue de Renory 26/1,  
B-4102 Ougrée, Βέλγιο  
Τηλ.: +32 4385 9711  
Fax: +32 4385 9749

**3. India Pesticides Limited (IPL)**

Plot No. K2 to K11 and D2 to D4, UPSIDC,  
Industrial area, Block Sandila, District,  
Hardoi, 241 127 (UP), Ινδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Indofil Industries Limited**

Off Swami Vivekananda Road, Azad Nagar, Sandoz Baug,  
P.O.: Thane - 400 607 Maharashtra, Ινδία

**2. Shaanxi Hengtian Biological Agriculture Co. Ltd,**

Dali Core Area, Weinan National Agricultural Science of Park,  
Weinan City, Shaanxi Province, Κίνα

**3. India Pesticides Limited (IPL)**

Plot No. K2-K11 & D2-D4, UPSIDC Industrial Area, Block,  
Sandila, District Hardoi 241127, U.P., Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 486/6644/20.01.2015 αίτηση και όπως τροποποιήθηκαν στην με αρ. πρωτ. 6780/178961/08.07.2021 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:

##### **UPL Holdings Coöperatief U.A.**

Claudius Prinsenlaan, 144A - Block A  
4818 CP Breda, Ολλανδία  
Τηλ.: +31 (0) 85 0712300  
E-mail: [uplholdingscoop@upl-ltd.com](mailto:uplholdingscoop@upl-ltd.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

##### **UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**

Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι,  
Τ.Κ. 15233  
Τηλ.: 210 5578777  
Fax: 210 5578768  
E-mail: [Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com](mailto:Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

##### **MAGMA-AGRO A.E.B.E.**

Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 55,  
Τ.Κ. 15123, ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
Τηλ.: 211 9904700  
E-mail: [info@magma-agro.gr](mailto:info@magma-agro.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.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

##### **Arysta LifeScience Benelux Srl**

Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**  
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

**2. Arysta LifeScience S.A.S.**  
Route d'Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία

**3. Arysta LifeScience India Limited**  
Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία

**4. Chemark Zrt**  
H-8182 Peremarton gyártelep, Tulipan u 1, Ουγγαρία

**5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A.**  
Pol. Ind. Castilla, Vial 1, Parcela 19B, 46380 Cheste, Ισπανία

**6. SBM Formulation**

Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziers, Γαλλία

**7. Schirm GmbH**

Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck/ Elbe,  
Γερμανία

**8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a.**

Via Evangelista Torricelli, 2, Cotignola (RA), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**

Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

**2. Arysta LifeScience S.A.S.**

Route d'Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία

**3. Arysta LifeScience India Limited**

Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat, Ινδία

**4. Chemark Zrt**

H-8182 Peremarton gyártelep, Tulipan u 1, Ουγγαρία

**5. Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A.**

Pol. Ind. Castilla, Vial 1, Parcela 19B, 46380 Cheste, Ισπανία

**6. SBM Formulation**

Avenue Jean Foucault, CS621, 34500 Beziers, Γαλλία

**7. Schirm GmbH**

Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck/ Elbe,  
Γερμανία

**8. STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a.**

Via Evangelista Torricelli, 2, Cotignola (RA), Ιταλία

**9. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**

80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200, Ύπατο Βοιωτίας

**10. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.**

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

**11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**

ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος

**12. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ Ο.Β.Ε.Ε.**

ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης Τ.Θ. 1112, ΣΙΝΔΟΣ

**13. ΜΑΓΜΑ-ΑΓΡΟ ΑΕΒΕ**

Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:** propamocarb 40% β/ο  
cytochanil 5% β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 55,23% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 486/6644/20.01.2015 έγγραφο και τροποποιήθηκε με την με αρ. 6780/178961/08.07.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ έως 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη εντός χαρτοκουτίου	100 κ.εκ έως 500 κ.εκ.	Φιάλη HDPE, Κουτί Χάρτινο
3	Δοχείο	5 έως 25 λίτρα	HDPE

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με νερό ως τη μέση. Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** --

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο για τον έλεγχο του περονόσπορου (*Phytophthora infestans*) στην πατάτα και την τομάτα, με προστατευτική, θεραπευτική και αντισποριογόνο δράση.

Το cytochanil έχει προστατευτική και θεραπευτική δράση. Είναι τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο και παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων.

Το propamocarb hydrochloride είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο που παρεμποδίζει τη μυκηλιακή ανάπτυξη καθώς και την παραγωγή και βλάστηση των σπορίων του μύκητα.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
<b>Πατάτα</b> (SOLTU)	<b>Περονόσπορος</b> <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	250	-	30-100	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια και το αργότερο με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. (BBCH 21-95)	6/7
<b>Τομάτα (Υ+Θ)</b> (LYPES)	<b>Περονόσπορος</b> <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)	250	250-400	60-100	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια και το αργότερο με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. (BBCH 21-89)	3/7-10

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

-

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας

μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

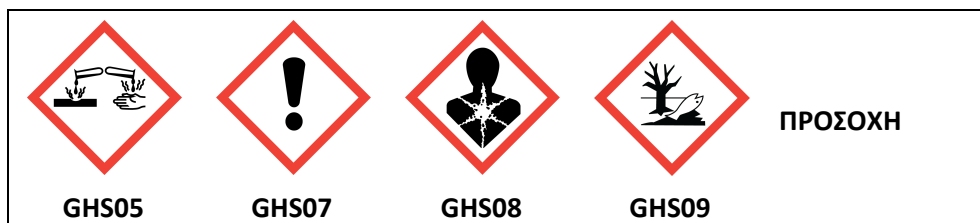
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

-

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H290:** Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H361fd:** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.  
**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.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**P234:** Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά ενδύματα και προστατευτικά γάντια.  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).  
**P308+313:** Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά τουλάχιστον. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.  
**P302+P352:** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.



**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε υγρά. Μη χορηγείτε τίποτα σε αναισθητο άτομο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία και συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

**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:

Καλλιέργειες	Ημέρες
Πατάτα (0211000)	14
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε μέρος ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

### 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

--

### B 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 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. 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/νσης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**