



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.09.2023  
Αριθ. πρωτ: 1908/50682

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη

Προς: **Finchimica S.p.A., Ιταλίας**  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας **Τουτουζιδάκης Αντώνιος και**  
**ΣΙΑ Ε.Ε. "AGRIBIZ"**  
Μιχαλακοπούλου 157, 11527, Αθήνα  
email: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [abratidou@minagric.gr](mailto:abratidou@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) PROTIOSTAR (δ.ο. prothioconazole 25% 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 έχει τροποποιηθεί 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 τα άρθρα 33 και 37§4 αυτού.
  - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2023/918 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ...**prothioconazole**....
  - 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. 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.
  - στ) (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. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών (Α' 131/27.06.2023)».
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 από 09/2022 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Μάλτας.
6. Τις με αρ. πρωτ. 257/7988/12.01.2022, 658/19263/20.01.2023 και 1908/50682/17.02.2023 αιτήσεις της εταιρείας Finchimica S.p.A, Ιταλίας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα **33** και **37.4** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**μυκητοκτόνο**) **PROTIOSTAR (δ.ο. prothioconazole 25% β/ο)**, της εταιρείας **Finchimica S.p.A, Ιταλίας**, 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:

61129

25.09.2023

15.08.2026

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

1.2.α Εμπορικό όνομα:

**PROTIOSTAR**

1.2.β Μορφή:

Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

**prothioconazole**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Triazoles

Παρασκευαστές :

1. **Finchimica S.p.A.**

via Lazio 13,  
25025 Manerbio (BS), Ιταλία

2. **Rudong zhongyi chemical co., ltd.**

The Second Haibin Road, Coastal Economic  
Development Zone, Rudong, Jiangsu, Κίνα  
226407

3. **Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd.**

Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui  
Province, P. R. Κίνα

4. **Hailir Pesticides and Chemicals Group Co., Ltd.**

East Industry Zone, Chengyang District, Qingdao,  
Shandong, Κίνα

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Inner Mongolia Join Dream Fine Chemicals Co., Ltd**  
Zhongcheng Road East, Wuda Economic Development Zone,  
Wuhai 016000, Inner Mongolia, P.R. Κίνα
2. **Yancheng Huihuang Chemical Co. Ltd.**  
Zhongshan Road(North), Binhai Economic Development, Zone  
Coastal Industrial Park, Jiangsu, 224555, Κίνα
3. **Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd.**  
Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui Province, P. R.  
Κίνα
4. **Shandong Hailir Chemical Co., Ltd,**  
Lingang Industrial Zone, Coastal Econ, Development Zone,  
Weifang, Shandong, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 257/7988/12.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Finchimica S.p.A.**  
via Lazio 13,  
25025 Manerbio (BS), Ιταλία  
Lucia Scarduelli  
Τηλ.: +39 02 38 21 23 01  
Fax +39 02 38 20 00 32  
E-mail: [regulatory.scarduelli@finchimica.it](mailto:regulatory.scarduelli@finchimica.it)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. "AGRIBIZ"**  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
E-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΥ ΟΤ 20, Θεσσαλονίκη  
Τ.Κ.: 570 22  
Τηλ.: 2310 798021

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:

**Finchimica S.p.A.**  
via Lazio 13,  
25025 Manerbio (BS), Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Schirm GmbH**  
Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe)  
Γερμανία
2. **Sipcam S.p.A.**  
via Vittorio Veneto, 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO)  
Ιταλία
3. **IRCA Service S.p.A.**  
S.S. Crevasse 591 n°10, 24040 Forno San Giovanni (BG)  
Ιταλία
4. **GALENKA – FITOFARMACIJA a.d.**  
Batajnicksi drum b.b., 11080 Belgrade, Σερβία
5. **DIACHEM S.p.A.**  
Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio, (BG) Ιταλία
6. **Chemark Zrt.**  
Peremarton gyártelep 06/75. Hrsz, H-8182 Berhida,  
Ουγγαρία
7. **SCAM S.p.A.**  
Strada Bellaria 164, 41126 Modena, Ιταλία
8. **AgroSmart Limited**  
Unit 1C, Victoria Court  
Colliers Way - Clayton West – Huddersfield  
West Yorkshire - HD8 9TR, Ηνωμένο Βασίλειο
9. **STI Solfotecnica Italiana S.p.A**  
Via Torricelli 2, 48032 Cotignola, Ravenna, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Schirm GmbH**  
Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe)  
Γερμανία
2. **Sipcam S.p.A.**  
via Vittorio Veneto, 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO)  
Ιταλία
3. **IRCA Service S.p.A. S.S.**  
Crevasca 591 n°10 24040 Forno San Giovanni (BG)  
Ιταλία
4. **GALENKA – FITOFARMACIJA a.d.**  
Batajnicksi drum b.b., 11080 Belgrade, Σερβία
5. **DIACHEM S.p.A.**  
Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio, (BG) Ιταλία
6. **Chemark Zrt.**  
Peremarton gyártelep 06/75. Hrsz, H-8182 Berhida,  
Ουγγαρία
7. **SCAM S.p.A.**

Strada Bellaria 164, 41126 Modena, Ιταλία
<b>8. AgroSmart Limited</b> Unit 1C, Victoria Court Colliers Way - Clayton West – Huddersfield West Yorkshire - HD8 9TR, Ηνωμένο Βασίλειο
<b>9. STI Solfotecnica Italiana S.p.A</b> Via Torricelli 2, 48032 Cotignola, Ravenna, Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

<b>Δραστική ουσία:</b> Prothioconazole 25% β/ο
<b>Βοηθητικές ουσίες:</b> 74,62% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 257/7988/12.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, 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/PA
2	Δοχείο	5 λίτρα έως 20 λίτρα	HDPE/PA

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά το δοχείο/φιάλη πριν από την χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σιγά σιγά με αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Εφαρμόστε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού.

### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Επαναλάβετε τρεις (3) φορές.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό 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, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** --

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με δραστική ουσία prothioconazole της ομάδας των DMIs, (υποομάδα triazolinthiones), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων σε χειμερινά και ανοιξιάτικα σιτηρά. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors- DMIs). Το prothioconazole παρέχει προστασία πριν και μετά την μόλυνση του φυτού από το παθογόνο. Απορροφάται γρήγορα από τους ιστούς του φυτού και μετακινείται στο φυτό μέσω των αγγείων του ξύλου (ακροπέταλη διασυστηματική κίνηση) προς τα νεαρά αναπτυσσόμενα όργανα.
----------	------------------------------	---

<b>5</b> Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Χειμερινό Σιτάρι (TRZAW)	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Zymoseptoria tritici</i> - SEPTTR)	80	10-40	Εφαρμογές μεταξύ Ιανουαρίου και Φεβρουαρίου, από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι ο 2 <sup>ος</sup> κόμβος να απέχει τουλάχιστον 2 cm από τον 1 <sup>ο</sup> κόμβο. <b>(BBCH 30-32)</b> Σε ψυχρότερες περιοχές μπορεί να παραταθεί μέχρι τα μέσα Μαρτίου.	<b>2/14-21</b>
	<b>Σκωριάσεις</b> ( <i>Puccinia sp.- PUC CSP</i> ): <b>Καστανή Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia tritica</i> – PUC CRT), <b>Κίτρινη Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> – PUC CST)  <b>Ελμινθοσπορίαση</b> ( <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> - PYRNTR)			Εφαρμογές από Μάρτιο έως Μάιο, από το στάδιο όπου το φύλλο σημαία είναι πλήρως ανοικτό έως την έναρξη της άνθησης. <b>(BBCH 39-61)</b>	

<p><b>Ανοιξιιάτικο Σιτάρι (TRZAS)</b></p>	<p><b>Σεπτορίωση</b> (<i>Zymoseptoria tritici</i> - SEPTTR),</p> <p><b>Σκωριάσεις</b> (<i>Puccinia sp.</i>- PUC CSP):</p> <p><b>Καστανή Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia triticina</i> – PUC CRT),</p> <p><b>Κίτρινη Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia striiformis</i> – PUC CST)</p> <p><b>Ελμινθοσπορίαση</b> (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> - PYRNTR)</p>	80	10-40	<p>Εφαρμογές μεταξύ Απριλίου – Μαΐου, από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι ο 2<sup>ος</sup> κόμβος να απέχει τουλάχιστον 2 cm από τον 1<sup>ο</sup> κόμβο. <b>(BBCH 30-32)</b></p> <p>Εφαρμογές μεταξύ Μαΐου – Ιουνίου, από το στάδιο όπου το φύλλο σημαία είναι πλήρως ανοικτό έως την έναρξη της άνθησης. <b>(BBCH 39-61)</b></p>	2/14-21
<p><b>Χειμερινό Κριθάρι (HORVW)</b></p>	<p><b>Σκωριάσεις</b> (<i>Puccinia sp.</i>- PUC CSP):</p> <p><b>Καστανή σκωρίαση</b> (<i>Puccinia hordei</i>- PUC HD),</p> <p><b>Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia coronata</i> var. <i>avenae</i> – PUC CA)</p> <p><b>Δικτυωτή κηλίδωση</b> (<i>Pyrenophora teres</i> -PYRNTE),</p> <p><b>Ραμουλάρια</b> (<i>Ramularia collo-cygni</i> – RAMUCC),</p> <p><b>Ρυγχοσπορίωση</b> (<i>Rhynchosporium secalis</i>- RHYNSE)</p>	80	10-40	<p>Εφαρμογές μεταξύ Ιανουαρίου και Φεβρουαρίου, από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι ο 2<sup>ος</sup> κόμβος να απέχει τουλάχιστον 2 cm από τον 1<sup>ο</sup> κόμβο. <b>(BBCH 30-32)</b></p> <p>Σε ψυχρότερες περιοχές μπορεί να παραταθεί μέχρι τα μέσα Μαρτίου.</p> <p>Εφαρμογές από Μάρτιο έως Μάιο, από το στάδιο όπου το φύλλο σημαία είναι πλήρως ανοικτό έως την έναρξη της άνθησης. <b>(BBCH 39-61)</b></p>	2/14-21

<b>Ανοιξιάτικο Κριθάρι (HORVS)</b>	<p><b>Σκωριάσεις</b> (<i>Puccinia sp.-PUC CSP</i>): <b>Καστανή σκωρίαση</b> (<i>Puccinia hordei-PUC HD</i>), <b>Σκωρίαση</b> (<i>Puccinia coronata var. avenae – PUC CA</i>)</p> <p><b>Δικτυωτή κηλίδωση</b> (<i>Pyrenophora teres-PYRNTE</i>)</p> <p><b>Ραμουλάρια</b> (<i>Ramularia collo-cygni – RAMUCC</i>)</p> <p><b>Ρυγχοσπορίωση</b> (<i>Rhynchosporium secalis- RHYNSE</i>)</p>	80	10-40	<p>Εφαρμογές μεταξύ Απριλίου – Μαΐου, από το στάδιο του καλαμώματος μέχρι ο 2<sup>ος</sup> κόμβος να απέχει τουλάχιστον 2 cm από τον 1<sup>ο</sup> κόμβο. <b>(BBCH 30-32)</b></p> <p>Εφαρμογές μεταξύ Μαΐου – Ιουνίου, από το στάδιο όπου το φύλλο σημαία είναι πλήρως ανοικτό έως την έναρξη της άνθησης. <b>(BBCH 39-61)</b></p>	2/14-21
<b>Χειμερινό Σιτάρι (TRZAW), Ανοιξιάτικο Σιτάρι (TRZAS), Χειμερινό Κριθάρι (HORVW), Ανοιξιάτικο Κριθάρι (HORVS)</b>	<p><b>Φουζαρίωση</b> (<i>Fusarium spp.-FUSASP</i>)</p>	80	10-40	<p>Εφαρμογή μεταξύ Μαΐου – Ιουνίου, από την πλήρη έκπτυξη του στάχυ μέχρι το τέλος της άνθησης. <b>(BBCH 59-69)</b></p>	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η χρήση στο χειμερινό σιτάρι περιλαμβάνει το Τριτικάλε και τον Σίτο σπέλτα (όλυρα).</li> <li>• Η χρήση του σκευάσματος για την αντιμετώπιση της Ρυγχοσπορίωσης περιλαμβάνει και το Τριτικάλε.</li> <li>• Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στις καλλιέργειες Τριτικάλε και Σίτος σπέλτα. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες αυτές από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σε αυτές τις καλλιέργειες.</li> </ul>					



φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας, το σκεύασμα να εφαρμόζεται:

- προληπτικά ή μόλις εμφανιστούν τα συμπτώματα,
- σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης, όπως ανθεκτικές ποικιλίες, σωστές γεωργικές πρακτικές κτλ.

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

- σποράς ή φύτευσης της προσ-  
τατευόμενης 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 στον αγρό πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φύλλα.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και στις συνιστώμενες δόσεις.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**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.

**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 συγκεντρώσεις σταγονιδίων / εκνεφώματα.  
**P264:** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο και την αναπνοή κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή».*

*«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και παντελόνι».*

*«Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%».*

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν 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).

**SPe2:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** μην εφαρμόζεται σε μέτριας σύστασης αργιλώδη εδάφη με μικρή περιεκτικότητα σε οργανική ουσία και κλίση 4-10%.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**Γενικά μέτρα:** Σε περίπτωση αδιαθεσίας, συμβουλευτείτε γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

**P304+340: 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.

**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 ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό, πλύνετε όλη την εκτεθειμένη περιοχή δέρματος με απαλό σαπούνι και νερό, και στη συνέχεια ξεπλένετε με νερό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777**

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
[Σιτάρι , Τριτικάλε, Σίτος σπέλτα (0500090)], Κριθάρι (0500010)	35

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία και υγρασία, παραμένει σταθερό για **3 (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 προστατευόμενων μελετών

Στην έκθεση αξιολόγησης 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 μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία όπως έχουν οριστεί από το κράτος-μέλος εισηγητή (zRMS) :

- Analytical methods (primary, confirmatory, ILV) for the determination of egg residues
- Confirmatory analytical methods for the determination of residues in surface and drinking water
- ILV for drinking water

### B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη 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 και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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, 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/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**