

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 19.07.2019  
Αριθ. πρωτ: 7560/181790

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
e-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20,  
151 25, Μαρούσι  
e-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) FEUVER (δ.ο. prothioconazole)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 το άρθρο 40 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **prothioconazole**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/707 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών α-cypermethrin, bflubutamid, benalaxyl, benthialicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, καπτάν, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diuron, ethephon, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, φολπέντ, foramsulfuron, φορμετανάτη, metalaxyl-m, μεθειοκάρβη, metribuzin, milbemectin, *Paecilomyces lilacinus* στέλεχος 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, **prothioconazole**, s-metolachlor και tebuconazole.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/552 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών azoxystrobin, bicyclopyrone, chlormequat, cyprodinil, difenoconazole, fenpropimorph, fenpyroximate, fluopyram, fosetyl, isoprothiolane, isopyrazam, oxamyl, **prothioconazole**, spinetoram, trifloxystrobin και triflumezopyrim μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
10. Την έγκριση όμοιου σκευάσματος FEUVER από την Γαλλία (άδεια με αριθμό 2100175/08.10.2010) και τη με αριθμό 6920/93012/02.07.2018 αξιολόγηση της ΑΑΑ της Γαλλίας (anses).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 3986/54789/16.04.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FEUVER** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, 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

60880

19.07.2019

31.07.2021

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

1.2.α Εμπορικό όνομα

FEUVER®

1.2.β Μορφή

Αιώρημα για επένδυση σπόρων (FS)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

prothioconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97% (β/β) min

Χημική ομάδα

Triazolinthiones

Παρασκευαστής

**Bayer AG**  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen, Γερμανία

3

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer AG**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
- 2. Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
- 3. Saltigo GmbH**  
Chempark, 51369 Leverkusen, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας prothioconazole της εταιρείας Bayer Ελλάς ABEE όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 3986/54789/16.04.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Ταχ. Δ/νση: Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
Τηλ.: 210 6166374  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Σωρού 18-20, Μαρούσι  
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685  
Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

4

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Bayer AG**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
2. **Bayer AG**  
Industriepark Höchst, 65926  
Frankfurt am Main, Γερμανία
3. **Schirm GmbH**  
Standort Lübeck, Mecklenburger Strasse 229  
23568 Lübeck, Γερμανία
4. **Schirm GmbH**  
Geschwister-Scholl-Straße 127  
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία
5. **Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Site de Marle, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine  
Laurent de Lavoisier, Zone Industrielle BP2, 02250  
Marle-sur-Serre, Γαλλία
6. **Phyteurop S.A.**  
ZI de la Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
7. **SBM Formulation S.A.**  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία
8. **Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Industrial Operations – Villefranche 1 avenue Edouard  
Herriot, 69400 Villefranche-Limas, Γαλλία
9. **Isagro SpA**  
Stabilimento di Aprilia, Via Nettunense Km. 23,400  
04011- Aprilia (Latina), Ιταλία
10. **Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Bayer SAS, Division Crop Science**  
Site de Marle  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de  
Lavoisier ZI BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle, Γαλλία
2. **Bayer CropScience S.L.**  
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930-Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: prothioconazole 30% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 73,1% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την υπ' αριθμό πρωτ. 3986/54789/16.04.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#), είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2** Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	150 κ.εκ. έως 900 κ.εκ.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Φιάλες/Δοχεία	1 λίτρο έως 5 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
3	Δοχεία	10 λίτρα έως 25 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
4	Δοχεία/Βαρέλια	200 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
5	Δεξαμενή	1000 λίτρα	HDPE με σωληνωτό ατσάλινο πλαίσιο

**3** Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Επένδυση σπόρων. Το σκεύασμα εφαρμόζεται με την μέθοδο slurry χρησιμοποιώντας ειδικά μηχανήματα εφαρμογής τα οποία εξασφαλίζουν ομοιόμορφη κάλυψη των σπόρων. Ανομοιόμορφη ή μη πλήρης κάλυψη είναι πιθανόν να μην δώσει τον αναμενόμενο έλεγχο των καταπολεμούμενων ασθενειών.

**Τρόπος παρασκευής επενδυτικού πολτού:**

Πριν από τη χρήση ανακινήστε καλά το δοχείο/περιέκτη μέχρις ότου να προκύψει ένα ομοιογενές αιώρημα.

Προσθέστε το 80% του απαιτούμενου νερού και την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση ώστε να επιτύχετε τον επιθυμητό όγκο πολτού. Συνεχίστε αναδεύοντας αργά καθ' όλη τη διάρκεια της επένδυσης, ώστε να διασφαλίσετε την ομοιογένεια του πολτού. Ο παρασκευασμένος πολτός πρέπει να χρησιμοποιηθεί εντός τριών (3) ημερών.

**Όγκος Πολτού Επένδυσης:**

Για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη και ποιοτική επένδυση όλων των σπόρων, προσαρμόστε τον όγκο του πολτού βάσει οδηγιών χρήσης του χρησιμοποιούμενου εξοπλισμού και των χαρακτηριστικών των σπόρων (ποικιλία, βάρος 1.000 σπόρων). Πραγματοποιήστε μία αρχική δοκιμή και στη συνέχεια προσαρμόστε τον όγκο νερού ξανά.

Προτεινόμενος όγκος νερού (πολτού επένδυσης): 150 κ.εκ./μονάδα σπόρου.

**Καθαρισμός εξοπλισμού επένδυσης σπόρων:**

Αμέσως μετά τη χρήση, πλύνετε το εξοπλισμό καλά. Αδειάστε τελείως το δοχείο. Ξεπλύνετε δύο με τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

**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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα/σχίσμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** -

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το FEUVER® είναι μυκητοκτόνο με βάση τη δραστική ουσία prothioconazole. Εφαρμόζεται στο σπόρο του αραβοσίτου.

Το prothioconazole είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα triazolinthiones), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). 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.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./ μονάδα σπόρου*	Όγκος νερού επένδυσης λίτρα / μονάδα σπόρου*		
<b>Αραβόσιτος</b> (ZEAMX)	<b>Άνθρακας των ταξιανθιών</b> <i>Sphaerotheca reiliana</i> (SPHTRE)  <b>Φουζαρίωση</b> <i>Fusarium roseum</i> (FUSAR) <i>Fusarium moniliforme</i> (GIBBFU)	15	0,15	Επένδυση των σπόρων πριν από τη σπορά τους (BBCH 00)	1

**Παρατηρήσεις:**

\* 1 μονάδα σπόρου = 50.000 σπόροι.

Δόση σκευάσματος/στρέμμα

2,3-3,0 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα

(Δοσολογία κατά τη σπορά: 0,15-0,20 μονάδες σπόρου ανά στρέμμα ή 7.500-10.000 σπόροι ανά στρέμμα).

- Εφαρμογή μόνο στις ποικιλίες με ευαισθησία στον άνθρακα ταξιανθίας και κατά της φουζαρίωσης.
- Λόγω της ποικιλομορφίας των γονικών σειρών που χρησιμοποιούνται στον αραβόσιτο και λόγω της δυσκολίας ελέγχου του γενετικού υλικού των βελτιωτών, η χρήση του FEUVER στις καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή σπόρων πραγματοποιείται μόνο υπ' ευθύνη των βελτιωτών των σπόρων.

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

- Οι επενδεδυμένοι σπόροι, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τρόφιμα ή ζωοτροφή.
- Οι συσκευασίες των επενδεδυμένων σπόρων (σακιά), δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.
- Εφόσον οι επενδεδυμένοι σπόροι έχουν παραμείνει αχρησιμοποίητοι μέχρι την επόμενη καλλιεργητική περίοδο, ελέγξτε το ποσοστό βλαστικότητας πριν από τη σπορά.
- Η κάλυψη της επιφάνειας των σπόρων πρέπει να εκτελείται μόνον σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις επικάλυψης των σπόρων. Οι εγκαταστάσεις αυτές πρέπει να εφαρμόζουν τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές ώστε να αποκλείεται η απελευθέρωση σύννεφων σκόνης κατά την αποθήκευση, τη μεταφορά και την εφαρμογή.

**Προφυλάξεις που θα πρέπει να αναγράφονται στα σακιά με τους επενδεδυμένους σπόρους είναι οι εξής:**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτός ο σπόρος έχει επενδυθεί με το μυκητοκτόνο FEUVER®.

- Φυλάξτε τον κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
- Φυλάξτε τον μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, νερά και κατοικίδια ζώα.
- Μην έρχεσθε σε επαφή με τον σπόρο με γυμνά χέρια, φοράτε γάντια και γυαλιά.
- Μην ξαναχρησιμοποιήσετε τους άδειους σάκους.
- Μην πετάτε τους άδειους σάκους σε χαντάκια ή αρδευτικούς αγωγούς.

Μετά το χειρισμό με τους σπόρους, ο χειριστής πρέπει να πλυθεί με άφθονο νερό και σαπούνι.

**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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα  
κινδύνου

  <b>GHS08</b> <b>GHS09</b>	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
--	----------------

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

<p><b>H361d:</b> Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH208:</b> Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one, 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-2-hydroxy-3-phenylpropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one και 2-methyl-4-isothiazolin-3-one.          Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  <b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
---

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

<p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.  <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.  <b>P201:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.  <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p>Κατά την παρασκευή του πολτού, την εφαρμογή (επένδυση σπόρων) και την τοποθέτηση σε σακιά: να φοράτε γάντια νιτριλίου και κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία εργασίας.          Κατά τις εργασίες με τους επενδεδυμένους σπόρους: να φοράτε γάντια νιτριλίου, κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία εργασίας και κατάλληλα μέσα προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  <b>SP1:</b> ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ 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>
---



**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

**P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.**

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Συμπτωματική. Υπό κανονικές συνθήκες δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου.

**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
Αραβόσιτος	-

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

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Να μην αποθηκεύετε το σκεύασμα σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από -10° C και υψηλότερες από 40° 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** Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

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.

**B Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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.

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**