



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15.07.2020  
Αριθ. πρωτ: 7032/192095

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε**  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας  
151 25, Μαρούσι  
email: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) BALAYA EC (Mefentrifluconazole 10 % β/ο + Pyraclostrobin 10 % β/ο)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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 37 §4 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) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2019/337 της επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2019 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **mefentrifluconazole** (μεφεντριφλουκοναζόλη), 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 παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2019/2094 της επιτροπής της 29ης Νοεμβρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mancozeb, mecoprop-P, meriquat, metiram, oxamyl και **pyraclostrobin**.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 2019/977 της Επιτροπής της 13ης Ιουνίου 2019 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες aclonifen, *Beauveria bassiana* στέλεχος PRI 5339, *Clonostachys rosea* στέλεχος J1446, fenpyrazamine, **mefentrazifluconazole** και penconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

10. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 2020/856 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών cyantraniliprole, cyazofamid, cyprodinil, fenpyroximate, fludioxonil, fluxapyroxad, imazalil, isofetamid, kresoxim-methyl, lufenuron, mandipropamid, propanoic acid, **pyraclostrobin**, pyriofenone, pyriproxyfen και spinetoram μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
11. Τον Κανονισμό με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.
12. Τη σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Μάλτας για το προϊόν ΒΑΛΑΥΑ (κωδικός: BAS 751 00 F).
13. 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.
14. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
15. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
16. Τη με αριθ. πρωτ. 10273/135480/08.10.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37§4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΒΑΛΑΥΑ EC** της εταιρείας **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**, 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>60973</b>      |
| <b>15.07.2020</b> |
| <b>31.01.2022</b> |

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

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

|                               |
|-------------------------------|
| <b>BALAYA EC</b>              |
| Γαλακτωματοποιησιμο Υγρό (EC) |

#### **1.3 Δραστική ουσία**

##### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

|                            |
|----------------------------|
| <b>Mefentrifluconazole</b> |
|----------------------------|

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

|                |
|----------------|
| 97 % (β/β) min |
|----------------|

Χημική ομάδα:

|                  |
|------------------|
| <b>Τριαζόλες</b> |
|------------------|

Παρασκευαστής:

**BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch**  
Huobstrasse 3,  
8808 Pfäffikon SZ, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. BASF SE**

Carl-Bosch-Str. 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

**2. BASF Corporation**

3150 Highway JJ277  
63461 Palmyra (MO), Η.Π.Α.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 10273/135480/08.10.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης της Μάλτας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

**Pyraclostrobin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

**Μεθοξυκαρβαμικά**

Παρασκευαστής:

**BASF SE**  
Carl-Bosch-Str. 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**1. BASF Schwarzheide GmbH**

Schipkauer Strasse 1  
01987 Schwarzheide, Γερμανία

**2. IPT Pergande GmbH**

Wilfried Pergande Platz 1  
06369 Weißandt-Goelzau, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 10273/135480/08.10.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης της Γαλλίας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
 151 25, Μαρούσι  
 Τηλ.: 210 6860100  
 Fax: 210 6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Δημήτρης Θεοδοσίου**  
**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
 151 25, Μαρούσι  
 Τηλ.: 210 6860100  
 Fax: 210 6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
 151 25, Μαρούσι  
 Τηλ.: 210 6860100  
 Fax: 210 6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch**  
 Huobstrasse 3,  
 8808 Pfäffikon SZ, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. BASF Espanola S.L.**  
Carretera N-340, km 1.156  
43006 Tarragona, Ισπανία
- 2. BASF Agri-Production S.A.S.**  
Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord  
69727 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία
- 3. Schirm GmbH Standort Schoenebeck**  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία
- 4. Schirm GmbH Standort Wolfenbuettel**  
Halchtersche Str. 33  
38304 Wolfenbüttel, Γερμανία
- 5. IPT Pergande GmbH**  
Wilfried Pergande Platz 1  
06369 Weißandt-Goelzau, Γερμανία
- 6. BASF SE**  
Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία
- 7. STI Solfotecnica Italiana Spa**  
Via Torricelli  
48010 Cotignola, Ιταλία
- 8. BASF Schwarzheide GmbH**  
Schipkauer Strasse 1  
01987 Schwarzheide, Γερμανία

**9. BASF Corporation-Sparks Plant**

14284 Highway 41 North  
Sparks, GA 31647, Η.Π.Α.

**10. BASF S.A.**

Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva  
12521-900 Guaratingueta (SP), Βραζιλία

**11. BASF Crop Protection (Jiangsu) Co. Ltd**

No.1 Tong Hai 2nd Road,  
Rudong Coastal Economical Development Zone,  
226407 Rudong (Jiangsu Province), P.R. Κίνα

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. BASF Espanola S.L.**

Carretera N-340, km 1.156  
43006 Tarragona, Ισπανία

**2. BASF Agri-Production S.A.S.**

Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord  
69727 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία

**3. Schirm GmbH Standort Schoenebeck**

Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία

**4. Schirm GmbH Standort Wolfenbuettel**

Halchtersche Str. 33  
38304 Wolfenbüttel, Γερμανία

**5. IPT Pergande GmbH**

Wilfried Pergande Platz 1  
06369 Weißandt-Goelzau, Γερμανία

**6. BASF SE**

Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

**7. STI Solfotecnica Italiana Spa**

Via Torricelli  
48010 Cotignola, Ιταλία

**8. BASF Schwarzheide GmbH**

Schipkauer Strasse 1  
01987 Schwarzheide, Γερμανία

**9. BASF Corporation-Sparks Plant**

14284 Highway 41 North  
Sparks, GA 31647, Η.Π.Α.

**10. BASF S.A.**

Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva  
12521-900 Guaratingueta (SP), Βραζιλία

**11. BASF Crop Protection (Jiangsu) Co. Ltd**

No.1 Tong Hai 2nd Road,  
Rudong Coastal Economical Development Zone,  
226407 Rudong (Jiangsu Province), P.R. Κίνα

**12. BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Β.Ε.**

ΒΙ. ΠΕ. Σίνδου  
570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:** Mefentrifluconazole 10 % β/ο  
Pyraclostrobin 10 % β/ο

**Βοηθητικές ουσίες:** 79,87 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με το με αρ. πρωτ. 10273/135480/08.10.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης της Μάλτας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2** Συσκευασίες

| A/A | Είδος               | Μέγεθος          | Υλικό        |
|-----|---------------------|------------------|--------------|
| 1   | Φιάλη ή Eco-φιάλη   | 0,15 έως 1 λίτρο | PA/PE (COEX) |
| 2   | Δοχείο ή Eco-Δοχείο | 1 έως 10 λίτρα   | PA/PE (COEX) |

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως με ψεκαστήρες φερόμενους σε ελκυστήρες.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε το βυτίο με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

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

Τα κενά μέσα 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Το προϊόν εξουδετερώνεται με κάψιμο σε ειδικούς αποτεφρωτήρες για αγροχημικά στους 1100°C για 2 δευτερόλεπτα.

**Συνδυαστικότητα:** --

|          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>4</b> | Κατηγορία και τρόπος δράσης: | <p>Μυκητοκτόνο κατά ασθενειών των σιτηρών με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τις δραστικές ουσίες <b>mefentrifluconazole</b> και <b>pyraclostrobin</b>.</p> <p>Το <b>mefentrifluconazole</b> ανήκει στην ομάδα των τριαζολών. Δρα ως παρεμποδιστής της βιοσύνθεσης της εργοστερόλης (SBI), βασικό συστατικό των κυτταρικών μεμβρανών των μυκήτων, και πιο συγκεκριμένα ως παρεμποδιστής της απομεθυλίωσης του C-14 (DMI), αναστέλλοντας τη λειτουργία του ένζυμου CYP51 του κυτοχρώματος P450 και οδηγώντας σε αναστολή της ανάπτυξης των μυκήτων. Έχει διασυστηματική και διελασματική κίνηση.</p> <p>Το <b>pyraclostrobin</b> ανήκει στην ομάδα των μεθοξυ-καρβαμιδικών μυκητοκτόνων. Παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή στη θέση Qo του συμπλόκου III της αναπνευστικής αλυσίδας, αναστέλλοντας τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Έχει αποπλαστική και διελασματική κίνηση.</p> |
|----------|------------------------------|--|

| 5 Φάσμα δράσης:                                  |  |                      |                             |                                  |  |  |
|--|--|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|
| Πεδίο Εφαρμογής                                  | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος   |                             |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|  |  | Κ.εκ./ στρέμμα (max) | Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα |  |  |
| <b>Σιτάρι</b><br>(TRZAW TRZAS<br>TRZDU<br>TRZSP) | <b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Zymoseptoria tritici</i> - SEPTTR),<br><b>Καστανή σκωρίαση</b><br>( <i>Puccinia triticina</i> PUCCRT),<br><b>Κίτρινη σκωρίαση</b><br>( <i>Puccinia striiformis</i> - PUCGST)   | 75-150               | -                           | 10-30                            | Κάνετε εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους έως το τέλος της άνθισης.<br>(BBCH 30-69) | 2 ανά 21 ημέρες  |
| <b>Κριθάρι</b><br>(HORVW<br>HORVS)               | <b>Ρυγχοσπορίωση</b><br>( <i>Rhynchosporium secalis</i> - RHYNSE),<br><b>Ραμουλάρια</b><br>( <i>Ramularia collo-cygni</i> - RAMUCC),<br><b>Δικτυωτή κηλίδωση</b><br>( <i>Pyrenophora teres</i> - PYRNTE) | 75-150               | -                           | 10-30                            | Κάνετε εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους έως το τέλος της άνθισης.<br>(BBCH 30-69) | 2 ανά 21 ημέρες  |

|  |  |        |   |       |  |                 |
|--|--|--------|---|-------|--|-----------------|
| <b>Σίκαλη</b><br>(SECCW<br>SECCS<br>SECCE) | <b>Ρυγχοσπορίωση</b><br>( <i>Rhynchosporium secalis</i> - RHYNSE),<br><b>Καστανή σκωρίαση</b><br>( <i>Puccinia recondita</i> - PUCCRE) | 75-150 | - | 10-30 | Κάνετε εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους έως το τέλος της άνθισης.<br>(BBCH 30-69) | 2 ανά 21 ημέρες |
| <b>Τριτικάλε</b><br>TTLWI<br>TTLSO         | <b>Σεπτορίωση</b><br>( <i>Zymoseptoria tritici</i> - SEPTTR)<br><b>(Καστανή σκωρίαση</b><br>( <i>Puccinia recondita</i> - PUCCRE)      | 75-150 | - | 10-30 | Κάνετε εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους ως το τέλος της άνθισης.<br>(BBCH 30-69)  | 2 ανά 21 ημέρες |

**Παρατηρήσεις:**

Η δόση του σκευάσματος κυμαίνεται από 0,75 έως 1,5 κ.εκ. ανά στρέμμα ανάλογα με την πίεση προσβολής. Η υψηλότερη δόση θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν η πίεση προσβολής είναι μεγάλη ενώ η μικρή κατά τα αρχικά στάδια εμφάνισης της ασθένειας.

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες

- **Mefentrifluconazole**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3 (G1)** κατά FRAC και
- **Pyraclostrobin**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 11 (C3)** κατά FRAC

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το προϊόν σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης προληπτικά ή το δυνατόν νωρίτερα στον κύκλο της ασθένειας.
- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης (διαφορετικών ομάδων) και η χρήση εναλλακτικών μεθόδων καλής γεωργικής πρακτικής (π.χ. φυτοϋγειονομικά μέτρα, λιγότερο ευαίσθητες ποικιλίες, κατάλληλα καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.), όπου αυτό είναι δυνατό που μπορούν να μειώσουν την πίεση της ασθένειας.



**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 στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:

**GHS05**



**GHS07**



**GHS09**

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**H332:** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

**H315:** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**H318:** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**H335:** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΕUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

**P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.  
**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P260:** Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.  
**P264:** Πλύνετε τα μολυσμένα μέρη του σώματος, προσεκτικά μετά το χειρισμό.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.  
 «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο και τα μάτια κατά την ανάμειξη/φόρτωση. Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή»  
 «Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια»

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

- στις καλλιέργειες των **χειμερινών σιτηρών** χρησιμοποιείτε **ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75%** ή τηρείτε μια **αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
- στις καλλιέργειες των **εαρινών σιτηρών** χρησιμοποιείτε **ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%** ή τηρείτε μια **αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe8:** 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.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:

**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 ή ένα γιατρό.

**P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

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

**P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P330:** Ξεπλύνετε το στόμα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται 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 |
|------------------------------------|--------|
| Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη, Τριτικάλε | 35     |

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

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική, ερμητικά κλειστή συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (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 προστατευομένων 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 άδειας διάθεσης στην αγορά οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης (να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- An accelerated storage stability study of the F-HDPE packing material including assessment of the packing material (leaking, panelling) and the complete data set for physicochemical parameters.
- QC data of technical production batches of formulation BAS 751 00 F after the start of commercial production should be provided, in order to confirm that the content of relevant impurity DMF is <74 mg/kg (max. permitted limit of DMF in BAS 751 00 F).
- For the GC-FID method, the applicant should provide the accuracy test at the proposed 50 mg/kg using the blank formulation of BAS 751 00 F with co-formulants that do not contain DMF.
- For the GC-MS method, the applicant should provide the accuracy test at the proposed 10 mg/kg using the blank formulation of BAS 751 00 F with co-formulants that do not contain DMF.
- Toxicity studies for chronic effects on larvae and worker honeybees with the formulation BAS 751 00 F.

**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 (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.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**κ.α.α.**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**