



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.01.2020  
Αριθ. πρωτ: 13061/312773 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

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

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) FOSBURI 600 SC (δ.ο. diflufenican 20% β/ο, flufenacet 40 % β/ο)»

## 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/1589 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 26ης Σεπτεμβρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, **diflufenican**, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, **flufenacet**, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanatemethyl, triflusaluron και tritosulfuron.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
6. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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) αριθ. 1907/2006.

8. Τη με αριθμ. πρωτ. 10855/260836/14.10.2019 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Γαλλίας (ΑΑΔΑ: 2080145) .
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. Τελιγορίδου 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. Τις με αρ. πρωτ. 9779/111939/15.10.2015 και 12915/309336/29.11.2019 αιτήσεις και την με αριθμό πρωτ. 12953/310151/02.12.2019 και 13061/312773/03.12.2019 ηλεκτρονική αλληλογραφία με την ενδιαφερόμενη εταιρεία Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ..

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο **40** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **FOSBURI 600 SC** της εταιρείας **Bayer Hellas AEBE**, 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>70368</b>
<b>14.01.2020</b>
<b>31.10.2021</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

<b>FOSBURI 600 SC</b>
Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

###### **Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

<b>diflufenican</b>
---------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>97,00 % (β/β) min</b>
--------------------------

Χημική ομάδα:

<b>Πυριδινοκαρβοξαμιδικών</b>
-------------------------------

Παρασκευαστής :

<b>Bayer AG</b> Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen, Γερμανία
---

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Briar Chemical Ltd.**Sweet Briar Road, Norwich / Norfolk  
NR6 5AP, Ηνωμένο Βασίλειο**2. Jiangsu Huifeng Agro-chemical Co. Ltd.**Weier Road,  
South Area of Ocean Economic Development Zone,  
Dafeng, 224145 P.R., Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 9779/111939/15.10.2015 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**Δραστική Ουσία 2**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

flufenacet

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθνή δραστική ουσία:

95,00 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Οξυακεταμίδια

Παρασκευαστής :

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**Bayer CropScience LP,**8400, Hawthorn Road, Kansas City, MO  
64120, ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 9779/111939/15.10.2015 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

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

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ο κάτοχος της άδειας**

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**Σωρού 18-20, Μαρούσι  
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685

T.K. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [www.bayercropscience.gr](http://www.bayercropscience.gr)

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer AG**  
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Γερμανία
- 2. Bayer S.A.S., Division Crop Science**  
Site de Marle  
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle, Γαλλία
- 3. Phyteurop S.A.**  
ZI de la Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
- 4. Schirm GmbH**  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schonebeck (Elbe), Γερμανία
- 5. Bayer S.A.S., Division Crop Science**  
Industrial Operations – Villefranche  
1 boulevard Edouard Herriot  
69400 Villefranche-Limas, Γαλλία
- 6. Schirm GmbH**  
Wendessener Strasse 11c, 38300 Wolfenbittel,  
Γερμανία
- 7. Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
- 8. Arysta Lifescience SAS**  
Av. Du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία
- 9. Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**  
Stader Elbstr. 26, 21683 Stade, Γερμανία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Comarques del País Valencià, 267  
46930 - Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:** *diflufenican* 20 % β/ο,  
*flufenacet* 40% β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 49,41 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 13061/312773/03.12.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη/ Δοχείο	100 κ.εκ. έως 15 λίτρα	HDPE

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης και ακροφύσια τύπου σκούπας.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και την ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά τον ψεκασμό καθαρίστε ενδελεχώς τον εξοπλισμό ψεκασμού. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο και ξεπλύνετε το δοχείο ψεκασμού, την αντλία και τα ακροφύσια 3 φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν ο αφρός και τα ίχνη 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 σχίσσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Καμία

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε μαλακό σιτάρι και κριθάρι.

Το diflufenican είναι ζιζανιοκτόνο επαφής που χαρακτηρίζεται από περιορισμένη μετακίνηση καθώς και από μεγάλη υπολειμματική διάρκεια. Δρα αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των καροτενοειδών προκαλώντας έντονο μεταχρωματισμό ή λεύκανση των νεαρών ζιζανίων. Το κόκκινο-πορφυρό χρώμα του φυλλώματος το οποίο συχνά παρατηρείται μετά την εφαρμογή είναι αποτέλεσμα του στρες που προκαλείται από την έλλειψη των καροτενοειδών. Στη συνέχεια, τα νεαρά ζιζάνια νεκρώνονται.

Το flufenacet είναι εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο που μετακινείται κυρίως αποπ्लाστικά και εφαρμόζεται για την καταπολέμηση ετήσιων ζιζανίων. Δρα παρεμποδίζοντας τη διαίρεση και την αύξηση των μεριστωματικών κυττάρων με αποτέλεσμα να σταματά η αύξηση του ριζικού συστήματος και να διακόπτεται η ανάπτυξη των ζιζανίων, τα οποία τελικά νεκρώνονται.

Το diflufenican και το flufenacet απορροφούνται κυρίως από τη ρίζα αλλά και από το φύλλωμα των νεαρών ζιζανίων.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
<b>Χειμερινό Σιτάρι</b> (Μαλακό) TRZAW	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια	60 <sup>1</sup>	20 - 30	Εφαρμογή το φθινόπωρο όταν η καλλιέργεια είναι στο στάδιο των 1-3 πραγματικών φύλλων (BBCH 11-13) και: <ul style="list-style-type: none"> <li>τα αγρωστώδη ζιζάνια είναι στο στάδιο πριν το φύτευμα και μέχρι το στάδιο των 3 φύλλων,</li> <li>ενώ τα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στο στάδιο πριν το φύτευμα και μέχρι το στάδιο των 4 φύλλων.</li> </ul>	1
<b>Χειμερινό Κριθάρι</b> HORVW					

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

**Καταπολεμούμενα ζιζάνια :**

**Ευαίσθητα ζιζάνια**

Κονή Πόα (*Poa annua*, POAN)  
 Ανεμόχορτο (*Apera spica-venti*, APESV)  
 Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*, ALOMY)  
 Ήρα (*Lolium sp.*, LOLSS)  
 Παπαρούνα (*Paraver rhoeas*, PAPRH)  
 Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*, FUMOF)  
 Μεγαλόκαρπη Κολλητσίδα (*Galium aparine*, GALAP)  
 Δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*, LAMAM)  
 Άγριο Σινάπι (*Sinapis arvensis*, SINAR)  
 Στελλάρια (*Stellaria media*, STEME)  
 Αγριοπανσές (*Viola tricolor*, VIOTR)  
 Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*, RAPRA)  
 Ρανούνκουλος (*Ranunculus arvensis*, RANAR)

Βερονίκη (*Veronica arvensis*, *V. persica*, *V. hederifolia*, VERAR, VERPE, VERHE)  
 Γεράνιο (*Geranium dissectum*, GERDI)  
 Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*, MATCH)

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

Το σκεύασμα περιέχει τα **diflufenican** και **flufenacet**, ζιζανιοκτόνα που ανήκουν στις ομάδες **F1** και **K3** αντίστοιχα, κατά HRAC.

- Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν έχει άνεμο.
- Μεταξύ της εφαρμογής υγρών λιπασμάτων ή βελτιωτικών εδάφους και του Fosburi 600 SC συστήνεται να μεσολαβεί χρονικό διάστημα τουλάχιστον 7 ημερών.
- Κατά την εφαρμογή αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες και κυρίως σε βρώμη και ελαιοκράμβη. Εάν είναι απαραίτητο χρησιμοποιήστε ακροφύσια χαμηλής διασποράς.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν η σπορά είναι επιφανειακή ή ακανόνιστη καθώς και σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε κατάσταση στρες λόγω κακού φυτρώματος, υπερβολικής εδαφικής ξηρασίας ή υγρασίας ή παρουσιάζουν μυκητολογικές προσβολές.
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε αμμώδη, χαλικώδη ή διηθητικά εδάφη.
- Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή μεγαλύτερη ή ίση με 15 χιλιοστά στις επόμενες 2 ημέρες μετά την εφαρμογή.
- Σε περίπτωση βροχόπτωσης μεγαλύτερης ή ίσης με 50 χιλιοστά στις επόμενες 10 ημέρες μετά την εφαρμογή, μπορεί να εμφανιστούν συμπτώματα φυτοτοξικότητας.
- Μην κάνετε σβάρνισμα ή κυλίνδρισμα του εδάφους τουλάχιστον 1 μήνα πριν την εφαρμογή.

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:  
 - σποράς ή φύτευσης της προσ-  
 τατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση **αποτυχίας** της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το σκεύασμα, στο ίδιο χωράφι και εφόσον ακολουθήσει όργωμα του εδάφους μπορεί να ξανασπαρθούν οι παρακάτω καλλιέργειες:

- Μετά από τουλάχιστον 3 μήνες: σκληρό ανοιξιάτικο σιτάρι
- Μετά από τουλάχιστον 4 μήνες: ανοιξιάτικο μπιζέλι
- Μετά από τουλάχιστον 4,5 μήνες: πατάτα

Επιπλέον, με ή χωρίς όργωμα μπορούν να σπαρθούν οι παρακάτω καλλιέργειες:

- Μετά από τουλάχιστον 3 μήνες: ανοιξιάτικο μαλακό σιτάρι και ανοιξιάτικο κριθάρι
- Μετά από τουλάχιστον 4 μήνες: λινάρι
- Μετά από τουλάχιστον 4,5 μήνες: ηλίανθος
- Μετά από τουλάχιστον 5 μήνες: αραβόσιτος και σόργο

Να μη σπαρθούν οι παρακάτω καλλιέργειες: ανοιξιάτικη βρώμη, σόγια, ανοιξιάτικη ελαιοκράμβη, τεύτλα και μηδική.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειών που ακολουθούν

Μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, στο πλαίσιο της αμειψισποράς μπορούν να σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες:

- Με ή χωρίς όργωμα: μαλακό και σκληρό χειμερινό σιτάρι, χειμερινό και ανοιξιάτικο κριθάρι, ανοιξιάτικη βρώμη, χειμερινή ελαιοκράμβη, χειμερινό και ανοιξιάτικο μπιζέλι, αραβόσιτος, ηλίανθος, ζαχαρότευτλα, πατάτα, λινάρι, χειμερινή σίκαλη, σόργο, μηδική (φθινοπωρινή ή ανοιξιάτικη σπορά).
- Με όργωμα: σόγια.

Ενδιάμεσες καλλιέργειες για προστασία των εδαφών (π.χ. νιτρορύπανση):

Σε ένα διάστημα 8 μηνών μετά την εφαρμογή του Fosburi 600 SC και μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, είναι δυνατόν να σπαρθούν χωρίς όργωμα οι εξής ενδιάμεσες καλλιέργειες: σινάπι, ραπανάκι, κράμβη, ήρα ιταλική, χειμωνιάτικη σίκαλη, φακελωτή (μελισσόχορτο) και φαγόπυρο.

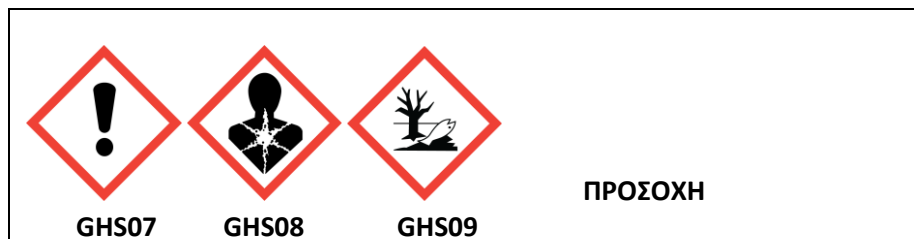
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Να μην εισέρχονται οι εργάτες στην ψεκασμένη περιοχή για 48 ώρες μετά την εφαρμογή.

**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:



**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H373:** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα), ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.  
**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.  
**EUH208:** Περιέχει preventol και flufenacet. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.



**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**P102:** Μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
**P260:** Μην αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα .  
**P264:** Πλυθείτε σχολαστικά με νερό και σαπούνι μετά το χειρισμό.  
**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

*Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμειξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.*

**SP1:** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση.  
**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**P309 + P311** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα 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.

**P333 + P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**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, σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Προκαλέστε εμετό μόνο εάν:

1. Ο ασθενής έχει πλήρως τις αισθήσεις του,
2. Δεν υπάρχει ιατρική βοήθεια άμεσα διαθέσιμη,
3. Σημαντική ποσότητα έχει καταποθεί, περισσότερο από μια γουλιά,
4. Δεν έχει περάσει περισσότερο από 1 ώρα από τη στιγμή της κατάποσης (σε περίπτωση εμετού αποφύγετε την εισρόφηση του υγρού)

στην αναπνευστική οδό). Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

**Συμβουλές για το γιατρό:** Υπάρχει κίνδυνος σχηματισμού μεθεμογλοβίνης.

**Θεραπεία:** Θεραπεία συμπτωματική. Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα. Σε περίπτωση μεθεμογλοβινεμίας, πρέπει να χορηγηθεί οξυγόνο και ειδικά αντίδοτα (methylene blue/toluidine blue).

**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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Σιτάρι (Μαλακό)	Μη εφαρμόσιμο
Κριθάρι	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στην αρχική, κλειστή συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

### 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

**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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**