



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 171 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 11/11/2016 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και την εγγυημένη σύνθεση και

τις αιτήσεις με αρ. 3723, 4176 και 4792 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 746 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με την ταξινόμηση (CLP) και επισήμανση του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PROFILER 71,11 WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3007

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

12/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BAYER Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Profler 71,11 WG

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

fluopicolide :4,44% β/β  
fosetyl-Al : 66,67% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 25,97% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S., Division Crop Science, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Bayer CropScience (China) Co.Ltd., China  
2. Bayer CropScience Limited, Ινδία  
3. Bayer AG, Dormagen, Γερμανία  
4. Exwold Technologies Ltd, UK  
5. Kwizda Agro GmbH, Austria  
6. SBM Formulation S.A., France  
7. Schirm GmbH, Lübeck, Germany  
8. Bayer S.A.S., Division Crop Science (Villefranche), France  
9. Bayer S.A.S., Division Crop Science (Site de Marle), France  
10. Agraform LLC, USA  
11. Bayer CropScience LP, USA

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Bayer CropScience S.L., Ισπανία

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα εντός χαρτοκιτίου	250 γρ., 300γρ., 500γρ, 600γρ., 1Kg, 1,25Kg, 1,5Kg, 2,5Kg και 3Kg	Σακούλα από LDPE/Alu/LDPE/Paper σε χαρτοκιτίο

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. fluopicolide  
2. fosetyl-AI

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 970 g/Kg min  
2. 960 g/Kg min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

1. **fluopicolide:** Bayer AG, Γερμανία  
2. **fosetyl-AI:** Bayer AG, Γερμανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. **fluopicolide:** - Bayer AG, Dormagen, Γερμανία  
- Bayer (Schweiz) AG, Ελβετία  
- Bayer CropScience Limited, Ινδία  
2. **fosetyl-AI:** - Isochem, Γαλλία  
- Zhejiang Jiahua Chemical Co., Κίνα  
- Limin Chemical Co, Ltd, China

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο για την αντιμετώπιση του περονόσπορου στο αμπέλι.  
Το fluopicolide είναι ένα νέο μυκητοκτόνο με διελασματική δράση και αποπλαστική κίνηση, ανήκει σε μια νέα χημική ομάδα (ακυλοπικολίδια) και δρα σε πολλά στάδια του βιολογικού κύκλου του περονόσπορου.  
Το fosetyl-AI παρουσιάζει συμπλαστική και αποπλαστική κίνηση και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων αλλά και επάγοντας τους μηχανισμούς άμυνας των φυτών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος.  
Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )	225 – 300	100	225 – 300	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 – 14 ημέρες
<b>Παρατηρήσεις:</b>					
1. Το φάσμα δράσης δεν περιλαμβάνει την χρήση για παραγωγή σταφίδας ή αμπελόφυλλων για κατανάλωση 2. Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση και αμμώδη εδάφη.					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο)	28 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης - FRAC: - fluopicolide: 43  
- fosetyl-AI: P07**

Να γίνεται εναλλαγή με άλλα μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση και αμμώδη εδάφη

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS07



GHS08

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H361d** Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**P220** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**P262** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια.  
**P270** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα /μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο
- «Σε περίπτωση που οι εργάτες χρειαστεί να εισέλθουν στους ψεκασμένους αγρούς αμέσως μετά τον ψεκασμό αυτοί θα πρέπει να φοράνε προστατευτική ενδυμασία».
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1** Μην μολύνετε 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).

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

### Πρώτες Βοήθειες:

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

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

**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 ξεπλύνετε.

**P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλείτε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα και χορηγήστε ενεργό άνθρακα. Καλέστε αμέσως γιατρό.

### Πληροφορίες για το γιατρό:

**Συμπτώματα:** λήθαργος, αταξία, συσπάσεις

**Κίνδυνος:** Το συγκεκριμένο προϊόν, παρόλο που είναι καρβαμιδικό, δεν είναι παρεμποδιστής της χοληνεστεράσης.

**Θεραπεία:** Αρχική θεραπεία συμπτωματική. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Αντένδειξη: Ατροπίνη. Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση. Εάν καταποθεί αρκετή ποσότητα σκευάσματος (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων:** 1401

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο ή τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ..12/04/2024.....



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα