



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.06.2019  
Αριθ. πρωτ: 3841/77534

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 (μυκητοκτόνο) LUNA CARE WG (δ.ο. fluopyram 5% β/β, fosetyl-AI 66,6 % β/β)»

## 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 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 802/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 22ας Αυγούστου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **fluopyram**, 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
4. Τον Εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/168 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 31ης Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* υποείδος aizawai, *Bacillus thuringiensis* υποείδος israeliensis, *Bacillus thuringiensis* υποείδος kurstaki, *Beauveria bassiana*, benfluralin, clodinafop, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epxiconazole, fenpyroximate, fluazinam, flutolanil, **fosetyl**, *Lecanicillium muscarium*, mepanipyrim, mepiquat, *Metarhizium anisopliae* ποικιλία anisopliae, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA 342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, thiacloprid, tolclofos-methyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopyr, trinexapac, triticonazole, *Verticillium albo-atrum* και ziram.
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 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) 2019/552 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2019 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 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 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.
9. Την από 14/09/2018 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Γαλλίας (ΑΑΔΑ: 2180337).
10. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ο. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.
11. Τις με αρ. πρωτ. 9231/104311/28.09.2015, 2308/23736/02.03.2017, 2918/29745/15.03.2017 και 3841/77534/11.04.2019 αιτήσεις της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37,4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LUNA CARE WG** 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

60871
24.06.2019
30.04.2021

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

<b>LUNA CARE WG</b>
Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

###### **Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

fluopyram
-----------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96 % (β/β) min
----------------

Χημική ομάδα:

Πυραμιδών (Pyridinyl-ethyl-benzamides)
--

Παρασκευαστής :

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer AG**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
- 2. Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorn Rd, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ
- 3. Allessa GmbH,**  
Alt-Fechenheim, 34, 60386 Frankfurt, Γερμανία
- 4. Fine Organics Ltd.,**  
Seal Sands, Middlesborough, TS2 1 UB, Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

**fosetyl-Al**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Φωσφονικά

Παρασκευαστής :

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Zhejiang Jiahua Chemical Co. Ltd**  
Majian Town, Lanxi City  
Zhejiang Province – 32115, Κίνα
- 2. Limin Chemical Co. Ltd**  
Economic Development Zone  
Xinyi, Jiangsu Province, Κίνα
- 3. Isochem**  
Site Pond de Claix, Rue Lavoisier,  
F-38800 Pond de Claix, Γαλλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση 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.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ο κάτοχος της έγκρισης**

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**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.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.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**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
- 2. 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
- 3. Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Industrial Operations – Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas, Γαλλία
- 4. Exwold Technologies Ltd**  
PO Box 270, Brenda Road, Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο
- 5. SBM Formulation S.A.**  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621, 34535 Beziers, Cedex, Γαλλία
- 6. Schirm GmbH**  
Standort Lübeck, Mecklenburger Strasse 229, 3568 Lübeck, Γερμανία

**7. Bayer CropScience LP**

8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

**8. Bayer CropScience (China) Co.Ltd.**

No.5 Road, Hangzhou Economic &amp; Technological Development Zone, 310018 Hangzhou, Κίνα

**9. Bayer CropScience Limited**

Plot No.: 66/1 to 75/2 G.I.D.C. Incl. Estate, Himatnagar – 383001, Dist. Sabarkantha, Gujarat, Ινδία

**10. Agraform LLC**

133 East Krauss Street, St Louis, MO 63111, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:** *fluopyram* 5% β/β,  
*fosetyl-AI* 66,6% β/β  
**Βοηθητικές ουσίες:** 25,41% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 3841/77534/11.04.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2** **Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	500 γρ. έως 12 κιλά	LDPE / Al layer > 7 μm / LDPE ή LDPE/ oriented polyamide / Al layer > 7 μm / LDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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

**Συνδυαστικότητα:--**

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς. Το Luna Care WG είναι μίγμα της νέας δραστικής ουσίας fluoorygram και του fosetyl-AL.

Το fluoorygram δρα στην επιφάνεια των φυτικών ιστών και ταυτόχρονα παρουσιάζει διεισδυτική δράση, διελασματική κίνηση καθώς και ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στο ενζυμικό σύμπλοκο της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (Succinate Dehydrogenase, SDH, σύμπλοκο II) και έτσι διακόπτει την αναπνοή στα μιτοχόνδρια. Το fluoorygram δρα παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη μυκήτων κατά τη βλάστηση και την ανάπτυξη των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση.

Το fosetyl-AL είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο, παρουσιάζει αποπλαστική και συμπλαστική κίνηση και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση του μύκητα. Ελέγχει αποτελεσματικά διάφορες ασθένειες που οφείλονται σε Φυκομύκητες, ενώ επιπλέον παρουσιάζει δράση εναντίον αρκετών φυτοπαθογόνων βακτηρίων. Ο συγκεκριμένος τρόπος δράσης του fosetyl-AL επάγει τους μηχανισμούς άμυνας των φυτών, αποτρέποντας κατ'αυτόν τον τρόπο την εμφάνιση ανθεκτικών στελεχών των μυκήτων.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες		
		γρ./ στρ.	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.				
<b>Μηλιά</b> (MABSD)  <i>(εκτός των ποικιλιών Golden, Golden Delicious και των ποικιλιών που προέρχονται από αυτές)</i>	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) PODOLE	100 (για ύψος κόμης 100 εκ.)	200	50	Εφαρμογές από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm (στάδιο καρπιδίου) έως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 71-81).	3/7-12		
	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> ) VENTIN	200 (για ύψος κόμης 200 εκ.)		100				
	<b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ) PSDMSX	300 (για ύψος κόμης 300 εκ.)		150				
<b>Αχλαδιά</b> (PYUCO)	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia pyrina</i> ) VENTPI	100 (για ύψος κόμης 100 εκ.)	200	50	Εφαρμογές από το στάδιο του «φουσκώματος» των οφθαλμών έως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 51-81).	3/7-12		
	<b>Στεμφύλιο</b> ( <i>Stemphylium vesicarium</i> ) PLEOAL							
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) PODOLE						200 (για ύψος κόμης 200 εκ.)	100
	<b>Βακτηριακό κάψιμο</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM						300 (για ύψος κόμης 300 εκ.)	150
	<b>Βακτηρίωση</b> ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> ) PSDMSX							

## Παρατηρήσεις:--

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

Για να μην αναπτυχθεί ανθεκτικότητα, μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει fluopyram περισσότερο από 3 φορές.

**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, λαμβάνοντας υπόψη το περιορισμό στην ποικιλία Golden/Golden Delicious και στις ποικιλίες που προέρχονται από αυτές.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H411:**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+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, 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/πρόσωπο.

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



Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

**SP1:** 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.

## 12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

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

**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.

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

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

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Θεραπεία συμπτωματική.

Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Αντενδείξεις: ατροπίνη

**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)
Μηλιά, Αχλαδιά	28 ημέρες

## 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε θερμοκρασία μέχρι 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** **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 έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. The two-year shelf-life study in commercial packaging.
2. Tests on persistent foaming and suspensibility at the maximum in-use concentration.
3. Δυο πειράματα φυτοτοξικότητας από την χώρα μας, σε μία τουλάχιστον ποικιλία αχλαδιάς, Κρυστάλλι ή Κοντούλα.

**B** **Γενικές υποχρεώσεις**

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