

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 17.07.2019  
Αριθ. πρωτ: 7588/182650

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 223  
e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20  
Τ.Κ. 151 25  
Μαρούσι  
Τηλ.: 210 6166000  
e-mail: [ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ORTEX 80 WG (δ.ο. fosetyl-AI 80 % 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 34 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) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **fosetyl**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2019/168 της Επιτροπής της 31<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 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, epoxiconazole, 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, tolclufos-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 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 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.

7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/552 της Επιτροπής της 4<sup>ης</sup> 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) 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 με αριθμό 60858 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) ALIETTE 80 WG (fosetyl-AI 80 % β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 3056/58580/22.05.2019 απόφασή μας.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 4588/06.07.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ORTEX 80 WG (δ.ο. fosetyl-AI 80 % β/β)** 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

60879

17.07.2019

30.04.2021

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

ORTEX 80 WG

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

##### 1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fosetyl-AI

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Αλκυλοφωσφορικά

Παρασκευαστής

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

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Isochem**  
Site Pond de Claix, Rue Lavoisier,  
F-38800 Pond de Claix, Γαλλία
- 2. Zhejiang Jiahua Chemical Co. Ltd.**  
Majian Town, Lanxi city  
Zhejiang Province – 321115, Κίνα
- 3. Limin Chemical Co, Ltd**  
Economic Development Zone Xinyi  
Jiangsu Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας fosetyl-Al προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 128621/29.04.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

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

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

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

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Agraform LLC**  
133 East Krauss Street  
St Louis, MO 63111, ΗΠΑ
2. **Bayer AG**  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία
3. **Exwold Technologies Ltd**  
PO Box 270, Brenda Road  
Hartlepool TS25 2BW, Ηνωμένο Βασίλειο
4. **Bayer CropScience (China) Co.Ltd.**  
No.5 Road, Hangzhou Economic &  
Technological Development Zone,  
Hangzhou, 310018, Κίνα
5. **Bayer CropScience Limited**  
Plot No.: 66/1 to 75/2 G.I.D.C. Incl.  
Estate, Himatnagar - 383001  
Dist. Sabarkantha, Gujarat, Ινδία
6. **Kwizda Agro GmbH**  
Kwizdaallee 1, 2100 Leobendorf, Αυστρία
7. **Bayer SAS - Division Crop Science**  
Site de Marle, Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine  
Laurent de Lavoisier, Zone Industrielle BP2 02250  
Marle-sur-Serre, Γαλλία
8. **SBM Formulation S.A.**  
Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία
9. **Schirm GmbH**  
Standort Lübeck, Mecklenburger Strasse 229  
23568 Lübeck, Γερμανία
10. **Bayer SAS**  
Division Crop Science, Industrial Operations – Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot, 69400 Villefranche-Limas,  
Γαλλία
11. **Bayer CropScience LP**  
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Bayer CropScience S.L.**  
Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,  
46930-Quart de Poblet (Valencia) Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: fosetyl-Al 80 % β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 16,67 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 128621/29.04.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b> <b>Συσκευασίες</b>			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	25γρ. έως 5 κιλά	Σακούλα Kraft-aluminium-PE, κουτί χάρτινο
2	2-4 Σακούλες μέσα σε κουτί	100γρ. έως 5 κιλά	

<b>3</b>	Οδηγίες χρήσης:
	<p><b>Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.</b></p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Ψεκασμοί φυλλώματος.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:</b> Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αναδεύοντας στο ψεκαστικό την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.</p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστήρα:</b> Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:</b> Τα κενά μέσα 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 σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενεργείας. Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος, πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.</p> <p><b>Συνδυαστικότητα: --</b></p>

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:
	<p>Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση.</p> <p>Το fosetyl-Al, ανήκει στις φωσφονικές ενώσεις και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων ή την ανάπτυξη του μυκηλίου και το σχηματισμό των σπορίων.</p> <p>Χάρη στη διασυστηματική δράση του (κινείται ανοδικά και καθοδικά), το Aliette 80 WG επιτυγχάνει τη διέγερση των φυσικών αμυνών του φυτού και δρα αποτελεσματικά κατά Ωομυκήτων (Περονόσπορος, Φυτόφθορα), καθώς και κατά ασθενειών που προκαλούνται από βακτήρια, όπως το Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) και προσβολές από <i>Pseudomonas syringae</i>.</p>

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.	γρ./ στρ.		
Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Γκρέιλ φρούτ CIDPA	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	200-300	100-200	200-600	Ένας ψεκασμός το μήνα αρχίζοντας από το φούσκωμα των οφθαλμών και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	1-2 / 30
		400	125	500	Εφαρμογή στο φυτώριο/ σπορείο	1-2 / 60
		250 (2,5 γρ. σκευάσματος /λίτρο)	-	-	Εφαρμογή με επάλειψη	1
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> ) VENTIN	150-250	100-150	150-375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77)	1-2 / 7-12
	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC	250	100-150	250-375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83)	1-2 / 30
	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM	250	100-150	250-375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους	1-2 / 7

					(BBCH 61-75)	
Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> ) VENTIN	150-250	100-150	150-375	Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77)	1-2 / 7-12
	Φυτόφθορα λαμού και ριζών ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC	250	100-150	250-375	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83)	1-2 / 30
	Στεμφύλιο ( <i>Stemphylium sp.</i> ) STEMSP,  Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM,  Βακτηρίωση ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) PSDMSX	50  250	100-150	50-75  250-375	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83)	1-5 / 7  1-2 / 7
Κυδωνιά CYDOB	Βακτηριακό κάψιμο ( <i>Erwinia amylovora</i> ) ERWIAM	250	100-150	250-375	Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 53-75)	1-2 / 7
Ακτινιδιά ATICH	Φυτόφθορα λαμού και ριζών ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	150-200	375-500	Ψεκασμοί φυλλώματος αρχίζοντας στο τέλος της πτώσης των πετάλων και μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79)	1-2 / 30
Αμπέλι (επιτραπέζιο &	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί από το	1-4 / 7-12

οινοποιήσιμο) VITVI	PLASVI				στάδιο των 5 φύλλων έως το «κλείσιμο» του τσαμπιού (BBCH 15-79)	
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Σήψεις λαϊμού και ριζών ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP, ( <i>Phytophthora cactorum</i> ) PHYTCC, ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) PHYTFR	250	100	250	Προληπτικοί ψεκασμοί έως την άνθηση (BBCH 12-59)	1-3 / 8-10
		250	10	-	Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση	1 / -
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES, Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infestans</i> ) PHYTIN	200-300	100	200-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89)	1-3 / 8-10
Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA, Κολοκύθι /Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPG	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) PSPECU	200-300	80-100	160-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89)	1-3 / 8-10
Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME, Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA, Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUPE	Περονόσπορος ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ) PSPECU	200-300	80-100	160-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89)	1-2 / 8-10
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLAC	200-300	50-100	100-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45)	1-3 / 10-14
Αγκινάρα CYUSC	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLA	200	100	200	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45)	1-2 / 10-14
Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών) NNNBA	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	100-120	250-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος	1-3 / 30



Καλλωπιστικά <sup>1</sup> (Υ&Θ) NNNZZ	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora sp.</i> ) PHYTSP	250	100-120	250-300	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος	1-3 / 30
		5-10 γρ./τ.μ.	100	-	Ριζοπότισμα	1-2 / 30
Σπανάκι SPQOL	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> ) BREMLA	200-300	50-100	100-300	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας (BBCH 14-45)	1-3 / 10

**Παρατηρήσεις:**

<sup>1</sup> Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

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

--

- 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

--


--

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια.

- 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>GHS07</b>	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
---	----------------

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P264:** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά 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.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** ξεπλύνετε τα καλά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως γιατρό. Θεραπεία του ματιού από οφθαλμίατρο.

**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 ξεπλένετε.

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

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία.

**Πληροφορίες για το Γιατρό:**

Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση.

Παρόλα αυτά, εάν έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε 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
Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	3 ημέρες
Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος)	14 ημέρες
Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος)	-
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ), Μαρούλι, Σπανάκι	15 ημέρες
Αγκινάρα	21 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο),	28 ημέρες
Ακτινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών)	40 ημέρες
Καλλωπιστικά	-

**14**

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος.

**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 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 τον Κανονισμό 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 στη 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 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**