



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 22.01.2020  
Αριθ. πρωτ: 13923/331897 π.ε.

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

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

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) Sari 40 SC (δ.ο.: pyrimethanil 40 % β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 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) 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 **pyrimethanil**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2019/168 της επιτροπής 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, meriquat, *Metarhizium anisopliae* ποικιλία *anisopliae*, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea*, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA 342, **pyrimethanil**, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, thiacloprid, tolclifos-methyl, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triclopyr, trinexapac, triticonazole, *Verticillium albo-atrum* και ziram.
5. 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.
6. 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.
7. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2018/832 της Επιτροπής της 5ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών cyantraniliprole, cyromoxanil, deltamethrin, difenoconazole, fenamidone, flubendiamide, fluopicolide, folpet, fosetyl, mandestrobin, meperquat, metazachlor, propamocarb, propargite, **pyrimethanil**, sulfoxaflor και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. 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.
10. Τη με αριθ. έγκρισης 60586/19.12.2016 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου προϊόντος SCALA 40 SC.
11. Τη με 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 και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
12. Τη με αριθ. πρωτ. 13923/331897/19.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **Sari 40 SC** 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

60924
22.01.2020
30.04.2021

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

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

<b>Sari 40 SC</b>
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

<b>pyrimethanil</b>
---------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,5 % (β/β) min
------------------

Χημική ομάδα:

<b>Ανιλινοπυριμιδίνες</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. Bayer CropScience AG**  
D-41538, Dormagen, Γερμανία
- 2. BASF AGRI production**  
76410 St.-Aubin-les-Elbeuf 7969-FRA-00, Γαλλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας profoxydim, όπως κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 1266/144827/23.12.2015 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SCALA 40 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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.: 2106860120  
Fax: 2106860200  
E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο Κάτοχος της άδειας

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Ο Κάτοχος της άδειας

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 Agri-Production S.A.S.**  
Rue Jacquard, Z.I. Lyon Nord  
F-69727 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία
- 2. Schirm GmbH Standort Schönebeck**  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία
- 3. BASF Espanola S.L.**  
Carretera N-340, km 1.156  
43006 Tarragona, Ισπανία
- 4. Bayer CropScience GmbH**  
Wolfenbüttel, Γερμανία
- 5. Provalis S.A.**  
Saint Marcel – 13367 Marseille, Γαλλία

- 6. CMPA S.A.**  
Z.I. 34500 Bèziers, Γαλλία
- 7. Isagro S.r.l.**  
Aprilia (LT), Ιταλία
- 8. AgriFormula S.r.l.**  
Paganica (AQ), Ιταλία
- 9. Zapi Industrie Chimiche S.p.A**  
Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD), Ιταλία
- 10. STI Solfotecnica Italiana s.p.a.**  
Via Evangelista Torricelli 2  
48033 Cotignola (RA), Ιταλία
- 11. IPT Pergande GmbH**  
Wilfried Pergande Platz 1  
06369 Weißandt-Gölzau, Γερμανία
- 12. OOO Kirovo-Chepetskiy plant "Agrochimicat"**  
Ul. Proizvodstvennaya 6, Kirovskaya obl.  
613048 Kirovo-chepetsk, Ρωσία
- 13. BASF Corporation**  
Sparks Plant, 14284 Highway 41 North  
31647 Sparks (GA), Η.Π.Α.
- 14. BASF S.A.**  
Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva  
12521-900 Guaratingueta (SP), Βραζιλία
- 15. BASF SE**  
Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. BASF Agri-Production S.A.S.**  
Rue Jacquard  
Z.I. Lyon Nord  
F-69727 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία
- 2. BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**  
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου,  
Θεσσαλονίκη
- 3. Schirm GmbH Standort Schönebeck**  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία
- 4. BASF Espanola S.L.**  
Carretera N-340, km 1.156  
43006 Tarragona, Ισπανία

5. **Bayer CropScience GmbH**  
Wolfenbüttel, Γερμανία
6. **Provalis S.A.**  
Saint Marcel - 13367  
Marseille, Γαλλία
7. **CMPA S.A.**  
Z.I. 34500 Bèziers, Γαλλία
8. **Isagro S.r.l.**  
Aprilia (LT), Ιταλία
9. **AgriFormula S.r.l**  
Paganica (AQ), Ιταλία
10. **Zapi Industrie Chimiche S.p.A**  
Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD), Ιταλία
11. **K+N Ευθυμιάδης**  
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου  
570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
12. **STI Solfotecnica Italiana s.p.a.**  
Via Evangelista Torricelli 2  
48033 Cotignola (RA), Ιταλία
13. **IPT Pergande GmbH**  
Wilfried Pergande Platz 1  
06369 Weißandt-Göolzau, Γερμανία
14. **OOO Kirovo-Chepetskiy plant "Agrochimicat10"**  
Ul. Proizvodstvennaya 6, Kirovskaya obl.  
613048 Kirovo-chepetsk, Ρωσία
15. **BASF Corporation**  
Sparks Plant, 14284 Highway 41 North  
31647 Sparks (GA), Η.Π.Α.
16. **BASF S.A.**  
Av Brasil 791, Bairro Eng. Neiva  
12521-900 Guaratingueta (SP), Βραζιλία
17. **BASF SE**  
Carl-Bosch-Strasse 38  
67056 Ludwigshafen, Γερμανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** pyrimethanil 40 % β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 62,4 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αρ. πρωτ. 1266/144827/23.12.2015 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SCALA 40 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b> Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Φιάλη-Eco	100 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Συνιστώνται ψεκασμοί καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Ανακινήστε πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Ανακινήστε καλά τη φιάλη που περιέχει το σκεύασμα. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Η ανάδευση συνεχίζεται και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Όλος ο εξοπλισμός του ψεκασμού, καθώς και τα μολυσμένα ρούχα, θα πρέπει να πλένονται με νερό ή κάποιο αραιό απορρυπαντικό διάλυμα και να ξεπλένονται τρεις (3) φορές. Το ξέπλυμα του ψεκαστήρα θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την εφαρμογή του Sari 40 SC για να αποφευχθεί η δημιουργία υπολειμμάτων στα τοιχώματα του βυτίου, στα φίλτρα, τα ακροφύσια και τις σωληνώσεις.

**Συνδυαστικότητα:** Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης ή σκευάσματα που περιέχουν αλουμίνιο (π.χ. μυκητοκτόνα με βάση το fosetyl-Al), ασβέστιο ή μαγνήσιο. Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα σκευάσματα, συστήνεται η χρήση αναδευτήρα.

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

**Συσκευασίες:** Οι άδειες συσκευασίες να ξεπλένονται τρεις (3) φορές και το νερό του ξεπλύματος να προστίθεται στο ψεκαστικό διάλυμα. Το πλύσιμο υπό πίεση της άδειας συσκευασίας δίνει καλύτερα αποτελέσματα. Οι συγκεκριμένες συσκευασίες να μην ξαναχρησιμοποιούνται και να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανονισμούς και την καλύτερη διαθέσιμη πρακτική.

**Προϊόν:** Καύση σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό μονάδα, η οποία διαθέτει κατάλληλο κλίβανο αποτέφρωσης. Συνιστώμενη θερμοκρασία αποτέφρωσης : 1100 °C για 2 sec.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με διελασματική κίνηση. Περιέχει pyrimethanil, το οποίο ανήκει στην χημική ομάδα των ανιλνοπυριμιδινών, με δράση κυρίως κατά του βοτρώτη του αμπελιού και των άλλων κηπευτικών καλλιεργειών, καθώς και του φουζικλαδίου της μηλιάς και της αχλαδιάς. Η βιολογική δράση του Sari 40 SC στους ευαίσθητους παθογόνους μύκητες εντοπίζεται στην παρεμπόδιση της έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τους μύκητες που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Χάρη σε αυτόν τον μηχανισμό δράσης, το Sari 40 SC είναι αποτελεσματικό κατά στελεχών μυκήτων που δεν είναι επαρκώς ευαίσθητα σε άλλα βοτρυδιοκτόνα. Όσον αφορά στο φουζικλάδιο, η δράση του είναι τόσο προληπτική όσο και θεραπευτική (ακόμη και 2-3 ημέρες μετά την προσβολή).

5 Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ. / στρέμμα	κ.εκ. σκευασμ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
<b>Μηλιά</b> MABSD,  <b>Αγλαδιά</b> PYUCO	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> - VENTIN <i>Venturia pyrina</i> - VENTPI)	110-150	75-100	150	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την πράσινη κορυφή. Η υψηλότερη δόση εφαρμόζεται σε περιπτώσεις υψηλής πίεσης προσβολής και από το στάδιο πριν την άνθιση ως το στάδιο που οι καρποί έχουν διάμετρο 20 χιλιοστών (καρπίδιο). Σε περίπτωση συνδυασμού με άλλα μυκητοκτόνα κατά του φουζικλαδίου, η δόση του Sari 40 SC μπορεί να μειωθεί σε 50-60 κ.εκ. ανά εκατόλιτρο. (BBCH 10-72)	4/7-10

<b>Αμπέλι</b> VITVI (οινοποιήσιμο)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> ) <b>Δευτερογενείς</b> <b>προσβολές</b> <b>από</b> <b><i>Aspergillus</i> sp.-</b> ASPESP και <b><i>Penicillium</i> sp.-</b> PENISP	200-250	200	100-125	Κάνετε εφαρμογές κατά την τυπική περίοδο καταπολέμησης του βοτρύτη, δηλαδή, στο τέλος της άνθισης, πριν το κλείσιμο των σταφυλιών, κατά την ωρίμανση ή 3 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή. Εξασφαλίστε μια καλή και ομοιόμορφη κάλυψη των σταφυλιών με το ψεκαστικό υγρό. (BBCH 69 έως 21 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	1/-
<b>Αμπέλι</b> VITVI (επιτραπέζιο)						3/14
<b>Φράουλα</b> FRAAN (αγρού)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200-250	150-200	100-125	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 55 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	3/7-14
<b>Φράουλα</b> FRAAN (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 55 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	2/7-14



<b>Μαρούλι</b> LACSA <b>Σκαρόλα</b> CICEL (αγρού, θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν κατά την κύρια βλαστική ανάπτυξη. Καλύψτε με το ψεκαστικό υγρό την περιοχή του λαιμού και τα εξωτερικά φύλλα που ακουμπούν στο έδαφος. (BBCH 19 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	2/10-14
<b>Τομάτα</b> LYPES, <b>Μελιτζάνα</b> SOLME (αγρού, θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 29 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	3/10-14
<b>Πιπεριά</b> CPSAN (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 29 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	3/10-14
<b>Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό:</b> ( <b>Αγγούρι</b> CUMSA, <b>Αγγουράκι</b> CUMSA, <b>Κολοκυθάκι</b> CUUPE ) (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - <i>BOTRCI</i> )	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 29 έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	3/10-14

<b>Καρότο</b> DAUCS (αγρού)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria dauci</i> - ALTEDA) <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	200	200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 4 φύλλων. (BBCH 14 έως 14 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	2/10-14
<b>Κρεμμύδι</b> ALLCE (αγρού)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis</i> spp.- BOTRSP)	200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από το στάδιο των 3-6 φύλλων. (BBCH 13 έως 14 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	3/10
<b>Φασολάκι</b> PHSVX (θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	150-200	150-200	100	Κάνετε εφαρμογές που ξεκινούν από την έναρξη της άνθισης. (BBCH 29 έως 14 ημέρες πριν τη συγκομιδή)	2/10-14
<b>Κυκλάμινο</b> CYZSS (αγρού, θερμοκηπίου)	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	150-225	100-150	-	Κάνετε εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	4/7-10

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία pyrimethanil, μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα D1 κατά FRAC. Για την ορθή στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας, συνιστάται ο περιορισμός του μέγιστου αριθμού εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο με το σκεύασμα σε αυτούς που αναφέρονται στον πίνακα του φάσματος δράσης και η χρήση του να γίνεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού μηχανισμού δράσης.

- 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 περιοχή όπου έγινε η εφαρμογή πριν περάσουν 24 ώρες.

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

Όταν το σκεύασμα εφαρμόζεται σε προστατευμένη καλλιέργεια (θερμοκήπιο) και με σχετική υγρασία άνω του 80%, απαιτείται αερισμός του χώρου για να αποφευχθεί πιθανή εκδήλωση συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EU208:** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**EUH401:** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσεως.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P101:** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Κατά τη διάρκεια της ανάμιξης, της φόρτωσης και της εφαρμογής να φοράτε κατάλληλα γάντια. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία»

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους].**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, αφήνετε από επιφανειακά ύδατα μια απέκαστη ζώνη προστασίας:

- **5 μέτρων** για το αμπέλι και
- **10 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα για μηλιά, αχλαδιά και καλλωπιστικά φυτά.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:**Γενικές πληροφορίες:**

Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε ψεκαστικό υγρό. Σε περίπτωση προβλήματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο, την ετικέτα και/ή το φύλλο ορθού χειρισμού στον γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του, ή έχει σπασμούς

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε 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
Μηλιά, Αχλαδιά	56
Αμπέλι	21
Μαρούλι, Σκαρόλα (Α+Θ), Καρότο (Α), Κρεμμύδι (Α), Φασολάκι (Θ)	14
Φράουλα (Α+Θ), Τομάτα, Μελιτζάνα(Α+Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Θ)	3
Κυκλάμινο (Α+Θ)	Δ.Ε.

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό 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.

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

--

**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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**