



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

Αθήνα, 19.05.2022
Αριθμ. πρωτ: 4463/125678

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Finchimica S.p.A.
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
– «AGRIBIZ»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SHIFT (δ.ο. cyprodinil 37,5% β/β + fludioxonil 25% β/β)».

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 ν. 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 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 έχει συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες **cyprodinil** και **fludioxonil**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2021/1449 της Επιτροπής της 3ης Σεπτεμβρίου 2021 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 2-rhenylrhenol (συμπεριλαμβανομένων των αλάτων της, όπως του άλατος νατρίου), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, **fludioxonil**, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, παραφινέλαια, παραφινέλαιο, penconazole, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sulphur, tetraconazole, tri-allate, triflusulfuron και tritosulfuron.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2022/378 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2022 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 subsp. Aizawai* στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis* (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* στελέχη ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και EG 2348, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafop, *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)*, **cyprodinil**, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum M1*, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (πρώην «*T. harzianum*») στέλεχη ICC012, T25 και TV1, *Trichoderma atroviride* (πρώην «*T. harzianum*») στέλεχος T11, *Trichoderma gamsii* (πρώην «*T. viride*») στέλεχος ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole και ziram.

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 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 ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. 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.
8. 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
9. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2020/1565 της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες 1,4-διαμνοβουτάνιο, 1-methylcyclopropene, οξικό αμμώνιο, bifenazate, chlorantraniliprole, chlormequat, **cyprodinil**, ασβεστόλιθος, mandipropamid, πιπέρι, pyridaben, απωθητικά: αιματάλευρο, εκχύλισμα φυκιών και υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
10. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2021/1807 της Επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία acibenzolar-S-methyl, το υδατικό εκχύλισμα από βλαστημένους σπόρους του γλυκού *Lupinus albus* και τις ουσίες azoxystrobin, clorpyralid, cyflufenamid, **fludioxonil**, fluopyram, fosetyl, metazachlor, oxathiapiprolin, tebufenozide και thiabendazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
11. 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.
12. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
13. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
14. Τη με αριθ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
15. Την αξιολόγηση από την Μάλτα του όμοιου σκευάσματος Cyprodinil 375 g/kg, fludioxonil 250 g/kg.
16. Τη με αριθ. πρωτ. 2877/83530/29.03.2022 συγκριτική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.
17. Τη με αριθμό πρωτ. 6728/91058/27.06.2018 αίτηση καθώς και τα με αριθμό πρωτ. 8340/110644/08.08.2018, 13656/325819/16.12.2019, 7450/202569/23.07.2020, 7586/201163/29.07.2021, 253/7939/12.01.2022 και 4463/125678/12.05.2022 συμπληρωματικά στοιχεία, της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37.4 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SHIFT της εταιρείας Finchimica S.p.A., Ιταλίας, 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:

61080
19.05.2022
31.10.2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

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

SHIFT
Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Cyprodinil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

99,5% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ανιλινοπυριμιδίνες

Παρασκευαστής:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Ιταλία

Contact Person: Carlotta Casalegno

Τηλ.: +39 02 3569961

Fax: +39 02 38201446

e-mail: Regulatory.manager@finchimica.it

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltdno.1, Fangjiadai Road, Haiyan Economic, Development Zone
Haiyan, Zhejiang, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cyprodinil της εταιρείας Finchimica S.p.A., όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθμό πρωτ. 6728/91058/27.06.2018 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Fludioxonil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

99% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Φαινυλοπυρρολικά

Παρασκευαστής:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Ιταλία

Contact Person: Carlotta Casalegno

Τηλ.: +39 02 3569961

Fax: +39 02 38201446

e-mail: Regulatory.manager@finchimica.it

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Zhejiang Bosst CropScience Co., Ltdno.1, Fangjiadai Road, Haiyan Economic, Development Zone
Haiyan, Zhejiang, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας fludioxonil της εταιρείας Finchimica S.p.A., όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθμό πρωτ. 6728/91058/27.06.2018 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Ιταλία

Lucia Scarduelli

Carlotta Casalegno

Τηλ.: +39 02 3569961

Fax: +39 02 38201446

e-mail: Regulatory.manager@finchimica.it

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - "AGRIBIZ"

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα

Τηλ.: 210 74 71 000

Fax: -

e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξηροπήγαδο, Τ.Κ. 19600 Τ.Θ. 58, Μάνδρα Αττικής

Τηλ.: +210 5555 220

Fax: +210 55 56 100

e-mail: ellagret@ellagret.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Finchimica S.p.A.

Via Lazio 13, 25025 Manerbio (BS), Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Schirm GmbH

Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία

2. Sipcam S.p.A.

via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

3. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola (RA), Ιταλία

4. Diachem S.p.A.

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

5. Manica S.p.A.

Via all'Adige 4, 38068 Rovereto (TN), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218 Schönebeck (Elbe),
Γερμανία
2. **Sipcam S.p.A.**
via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (LO),
Ιταλία
3. **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.**
via Evangelista Torricelli 2, 48010 Cotignola (RA), Ιταλία
4. **Diachem S.p.A.**
Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία
5. **Manica S.p.A.**
Via all'Adige 4, 38068 Rovereto (TN), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Cyprodinil 37,5% β/β
Fludioxonil 25 % β/ β
Βοηθητικές ουσίες: 37,06 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το υπ' αριθ. πρωτ. 6728/91058/27.06.2018 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	8 γρ. έως 5 κιλά	Σακούλα αλουμίνιου, κουτί χάρτινο
2	Φιάλη ή Δοχείο	8 γρ. έως 400 κιλά	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε 24 ώρες από την παρασκευή του αφού προηγηθεί ισχυρή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά τη χρήση, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σακίδια) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες ή δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση. Μείγμα δύο μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης, το fludioxonil μυκητοκτόνο επαφής με δράση στην κυτταρική μεμβράνη των μυκήτων και το cyprodinil, διασυστηματικό μυκητοκτόνο με αποπλαστική κίνηση και διελασματική δράση που παρεμποδίζει την βιοσύνθεση των αμινοξέων, αναστέλλοντας την επιμήκυνση του μυκηλίου και την διείσδυση του στην φυλλική επιφάνεια.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο. Μεσοδιάστημα ψεκασμών σε ημέρες.
		γρ./ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI <i>Aspergillus sp.</i> - ASPESP)	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την άνθηση έως την ωρίμανση. (BBCH 60-88)	1
Αμπέλι (Επιτραπέζια σταφύλια) VITVI	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI <i>Aspergillus sp.</i> - ASPESP)	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την άνθηση έως την ωρίμανση. (BBCH 60-88)	1
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI <i>Colletotrichum sp.</i> - COLLSP)	100	125	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την εμφάνιση των ανθέων έως το δεύτερο χέρι της συγκομιδής. (BBCH 55-89)	1
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sp.</i> - SCLES)	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την άνθηση έως την ωρίμανση. (BBCH 67-89)	1
Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA Αγγουράκι (Υ+Θ) CUMSA	Τεφρά σήψη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της	1

	Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sp.</i> - SCLES)				ασθένειας από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως και την ωρίμανση. (BBCH 71-79)	
--	---	--	--	--	--	--

Παρατηρήσεις:

Εφαρμόζεται προληπτικά εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.

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

Το σκεύασμα περιέχει cyprodinil που ανήκει στην ομάδα D1 κατά FRAC (FRAC MOA Code D1, Group code 9) και fludioxonil ανήκει στην ομάδα E2 κατά FRAC (FRAC MOA Code E2, Group code 12).

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνίσταται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιλνοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλες και τα δικαρβοξιμιδικά.

- 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:

-

-

1 ημέρα για την επανείσοδο στην καλλιέργεια του αμπελιού.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
EUH208: Περιέχει cyprodinil. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
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.

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.
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.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και κουκούλα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες υπαίθρου. Φοράτε ολόσωμη αδιαπέραστη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή σε καλλιέργειες θερμοκηπίου. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τις εθνικές απαιτήσεις.

SP1: Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία 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).

SRe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά νερά:

- **10 μέτρων** στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- **5 μέτρων** στις καλλιέργειες τομάτας και μελιτζάνας.

12 Πρώτες βοήθειες
Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμό του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα και καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: 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
Αμπέλι [οινοποιήσιμες (0151020) ποικιλίες]	21
Αμπέλι [επιτραπέζιες (0151010) ποικιλίες]	7
Τομάτα (Υ+Θ)(0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ)(0231030), Αγγούρι (Υ+Θ)(0232010), Αγγουράκι (Υ+Θ)(0232010)	3
Φράουλα (Υ)(0632010)	2
Φράουλα (Θ)(0632010)	1

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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 **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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 να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. Δύο πειράματα φυτοτοξικότητας στη τομάτα για τη σκληρωτινίαση.
2. Τέσσερα πειράματα φυτοτοξικότητας στο αμπέλι για τον *Aspergillus sp.*
3. Τέσσερα πειράματα φυτοτοξικότητας στη φράουλα για το *Colletotrichum sp.*
4. 2 years storage stability study in HDPE containers and alluminium bags.
5. In line with the current residue definition (MRL Reg. (EU) 2017/626) of active substance **cyprodinil** in animal matrices, and given that the EU agreed method determines only the parent compound (cyprodinil), a data gap is identified for an enforcement method in animals including the determination of metabolite CGA 304075.

B

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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ