



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.02.2019

Αριθ. πρωτ: 1326/21720

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Fax: 210 9212090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ

Λεωφόρος Ανθούσας

Ανθούσα Αττικής

Τ.Κ. 153 49

e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 60346 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SWITCH 25/37.5 WG (δ.ο. fludioxonil / cyprodinil) ως προς την ημερομηνία λήξης της άδειας διάθεσης στην αγορά, την προσθήκη χημικής ομάδας για τις δ.ο. καθώς επίσης και τις δηλώσεις προφύλαξης από την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος.»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 τα άρθρα 45 και 32.1 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχουν συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες **cyprodinil** και **fludioxonil**.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/1262 της Επιτροπής της 20ής Σεπτεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-methylcyclopropene, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, diuron, **fludioxonil**, flufenacet, flurtamone, fosthiazate, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiophanate-methyl και tribenuron.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 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, meperquat, *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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 7. 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.
 8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2016/1902, της Επιτροπής της 27ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acetamiprid, ametoctradin, azoxystrobin, cyfluthrin, difluoroacetic acid, dimethomorph, fenpyrazamine, flonicamid, fluazinam, **fludioxonil**, flupyradifurone, flutriafol, fluxapyroxad, metconazole, proquinazid, prothioconazole, pyriproxyfen, spiroidiclofen και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
 9. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2017/626, της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών acetamiprid, cyantraniliprole, cypermethrin, **cyprodinil**, difenoconazole, ethephon, fluopyram, flutriafol, fluxapyroxad, imazapic, imazapyr, lambda-cyhalothrin, mesotrione, profenofos, propiconazole, pyrimethanil, spirotetramat, tebuconazole, triazophos και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
 10. 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.
 11. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
 12. Τη με αριθμό πρωτ. 1326/21720/04.02.2019 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε τη με αριθμό 60346 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος(μυκητοκτόνο) SWITCH 25/37.5 WG (δ.ο. fludioxonil / cyprodinil), που χορηγήθηκε με την με αριθμό πρωτ. 639/6916/18.01.2013 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την ημερομηνία λήξης της άδειας διάθεσης στην αγορά, την προσθήκη χημικής ομάδας για τις δ.ο. καθώς επίσης και τις δηλώσεις προφύλαξης από την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος.

Η έγκριση του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.346

18.01.2013

31.10.2020**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

SWITCH 25/37.5 WG

1.2.β Μορφή

Υδατοδιασπειρώμενοι 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 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Ανιλινοπυριμιδίνες

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey,
Ελβετία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cyprodinil, όπως εγκρίθηκαν από την ΕΕ για την καταχώρηση των δ.ο. στο Παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414 (Dir 127/2008). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα

φαινυλοπυρρόλες

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο/α παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey, Ελβετία
2. Fine Organics Limited
Seal Sands Middlesbrough
TS2 1UB Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας fludioxonil, όπως εγκρίθηκαν από την ΕΕ για την καταχώρηση των δ.ο. στο Παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414 (Dir 127/2008). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττική
ΑΜΕ1:Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey, Ελβετία
2. Exwold Technology Limited
Tofts Farm East Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW,
Ηνωμένο Βασίλειο
3. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via Evangelista Torricelli 2, 48010, Cotignola (RA-Ιταλία)

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα Βοιωτίας
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey, Ελβετία
3. Exwold Technology Limited
Tofts Farm East Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW
Ηνωμένο Βασίλειο
4. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.
Via Evangelista Torricelli 2, 48010, Cotignola (RA- Ιταλία)

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: cyprodinil 37,5 % β/β
fludioxonil 25 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 35,8 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι όπως προσδιορίζεται στη με αριθμό πρωτ. 639/6916/18.01.2013 απόφασή μας.
Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-------------------------------|---|---|
| 1 | Σακούλα | 100γρ-120γρ-150γρ-160γρ-200γρ-240γρ-250γρ-300γρ-400γρ-500γρ-600γρ-625γρ-800 γρ. και 1 κιλό- | Σακούλες από αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο μέσα σε κουτί χάρτινο ή κονσέρβα από πεπιεσμένο χαρτί |
| 2 | Σακούλα με εσωτερική επένδυση | 1.2κιλά- 1.25 κιλά - 1.5 κιλά - 2κιλά - 2.5 κιλά - 3 κιλά- 4 κιλά - 5 κιλά - 10 κιλά- 20 κιλά - 45 κιλά | Σακούλα με εσωτερική επένδυση paper/polyethyleneterephthalate/aluminium/polyethylene, με το προϊόν σε απευθείας επαφή με το στρώμα από polyethylene |
| 3 | Δοχείο | | High density polyethylene |

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες
Τρόπος εφαρμογής:
Ψεκασμός φυλλώματος.
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:
Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό και βάζουμε σε λειτουργία τον αναδευτήρα. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο . Προσθέτουμε 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 ψεκαστήρα:
Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όλα τα υπολείμματα, διαλύοντας με καθαρό νερό και ρίχνοντας τα νερά του ξεπλύματος μέσα στο ψεκαστικό δοχείο.
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:
Τα σακουλάκια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μείγμα δύο μυκητοκτόνων ενός επαφής (fludioxonil) και ενός διασυστηματικού (cyprodinil) με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Τα φαινολοπυρρολικά (fludioxonil) προκαλούν βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων. Οι ανιλνοπυριμιδίνες (cyprodinil), παρεμποδίζουν την απέκκριση λυτικών ενζύμων από τα παθογόνα.

| 5 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|--|--|---|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
| | | κ.εκ/ στρέμμα (max) | κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα | | |
| Αμπέλι Οινοποιήσιμο Επιτραπέζιο Σταφίδα (VITVI) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Ασπέργιλλος <i>Aspergillus sp.</i> (ASPESP) | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση των ραγών. (BBCH 60-88) | 1 εφαρμογή |
| Τομάτα (Υ+Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ+Θ) (SOLME) | Βοτρύτης <i>Botrytis sp.</i> (BOTRSP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> (SCLESP) | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7 ^{ης} ταξιανθίας για τη τομάτα/ 7 ^ο άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 67-89) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Πυτεριά (Υ+Θ) (CPSAN) | Βοτρύτης <i>Botrytis sp.</i> (BOTRSP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> (SCLESP) | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} ανθοφόρου οφθαλμού έως και την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι (Υ+Θ) (CUMSA) Κολοκύθι (Υ+Θ) (CUUPG) Αγγουράκι για τουρσί (Υ+Θ) (CUMSA) | Βοτρύτης <i>Botrytis sp.</i> (BOTRSP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sp.</i> (SCLESP) | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως να αποκτήσουν το τυπικό σχήμα και μέγεθος. (BBCH 71-79) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|---|--|
| Καρότο (Υ) (DAUCS) | Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 80 | 100 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη της ρίζας. (BBCH 14-49) | 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Μάραθος (Υ) (FOEVU) | Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 80 | 100 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 4 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που έχει αποκτήσει το τυπικό σχήμα και μέγεθος. (BBCH 14-49) | 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Κρεμμύδι ξηρό (Υ) (ALLCE) Σκόρδο (Υ) (ALLSA) Ασκαλώνια (Υ) (ALLAS) | Βοτρύτης <i>Botrytis squamosa</i> (SCLESQ) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 100 | 120 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 10% των φυτών έχουν πλαγιάσει. (BBCH 20-47) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Κρεμμύδι φρέσκο (Υ) (ALLCE) | Βοτρύτης <i>Botrytis squamosa</i> (SCLESQ) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 100 | 120 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10 ^{ου} φύλλου έως ότου το φυτό αποκτήσει το 70% του τελικού μήκους και διαμέτρου. (BBCH 20-47) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Μαρούλι (Υ+Θ) (LACSA) Σαλάτα (Υ+Θ) (LACSA) Αντίδι (Υ+Θ) (CICEN) Αρωματικά φυτά (Υ+Θ) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 60 | 60 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο όπου οι κεφαλές έχουν αποκτήσει το τυπικό | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|--|--|-----|--------|-----|--|--|
| | | | | | τους σχήμα και μέγεθος. (BBCH 11-49) | |
| Σπαράγγι (ASPSS) | Στεμφύλιο <i>Stemphylium botryosum</i> (PLEOHE), <i>Stemphylium vesicarium</i> (PLEOAL) Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως τη συγκομιδή. (BBCH 61-89) | 3 εφαρμογές με 10-21 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Φράουλα (Υ+Θ) (FRAAN) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) | 100 | 125 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων στο βάθος της ροζέτας έως το τέλος της συγκομιδής. (BBCH 55-89) | 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα στο θερμοκήπιο και 1 εφαρμογή στον αγρό. |
| Φασολάκι με λοβό (Υ+Θ) (PHSVX) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως ότου τον πλήρη σχηματισμό των λοβών. (BBCH 51-79) | 2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Όσπρια Φασόλια (PHSVX) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου το 40% των λοβών έχουν φθάσει το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 61-74) | 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB) | Σήψεις καρπών: Γλοιοσπόριο <i>Gloeosporium</i> sp. (GLOESP) Βοτρύτης | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης | 3 εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|---|--|-----|--------|-----|--|--|
| | <p><i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Πενικίλιο <i>Penicillium</i> sp. (PENISP) Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> sp. (VENTSP) Εξέγκωση βραχιόνων <i>Nectria</i> sp. (NECTSP) Φουζάριο <i>Fusarium</i> sp. (FUSASP)</p> | | | | <p>έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61- 69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανση των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους. (BBCH 81-87)]</p> | |
| | <p>Μετασυλλεκτικές ασθένειες:</p> <p>Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> sp. (VENTSP)</p> <p>Εξέγκωση βραχιόνων <i>Nectria</i> sp. (NECTSP)</p> <p>Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP)</p> | 100 | 80-100 | 100 | <p>Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων (BBCH 61- 69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως το στάδιο της συγκομιδής τους. (BBCH 81-87)]</p> | |
| <p>Ροδακινιά (PRNPS) Νεκταρινιά (PRNPN) Βερικοκιά (PRNAR)</p> | <p>Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP)</p> | 100 | 60-100 | 100 | <p>Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση</p> | 2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|--------|-----|--|--|
| | | | | | πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)] | |
| Κερασιά (PRNAV) | Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) | 100 | 60-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από το ροζ μπουμπούκι έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 57-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)] | 2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Δαμασκηνιά (PRNDO) | Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) | 100 | 60-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. [Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης- πτώση πετάλων (BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)] | 3 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Καπνός (NIOTA) | Σκληρωτία <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 60 | -- | 60 | Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την | 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|--------|---|--|
| | | | | | έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης. (BBCH 51-89) | |
| Ανθοκομικά (Υ+Θ): Ανεμώνη (ANMSS), Μπιγκόνια (CMIGR), Κυκλάμινο (CZHE), Βιόλα (VIOSS), Βιολέτα (MTLIN), Πελαργόνιο (PELSS), Πρίμουλα (PRISS), Τριαντάφυλλο (ROSSS), Γαρύφαλλο (DINCA), Χρυσάνθεμο (CHYHO), Φίκος (FIUSY), Μπένζαμιν (FIUBE), Ζέρμπερα (GEBSS), Πανσές (VIOTR), Γεράνι (GERSS), Εξάκον (EXUAF), Ορτανσία (HYESS), Αζαλέα (RHOSS), Γυψοφίλη (GYPSP), Κάκτοι παχύφυτα, Λυσσίανθος (EVMGR), Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ (VIBSS), Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ, Γκιουλθέρια (CMPME), Ίλεξ (ILESS), Παιόνια (PAOLH) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Ασπέργιλλος <i>Aspergillus</i> sp. (ASPESP) | 100 | 100 | 100 | Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 14-67) | 3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα. |
| Βατόμουρα* (Υ+Θ) (RUBFR) Σμέουρα* (Υ+Θ) (RUBID) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας) | <i>Rhabdospora ruborum</i> (RBSPRU) <i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (LEPTCO) Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Μαύρη σήψη <i>Dydimella applanata</i> (DIDYAP) | 100 | 100 | 20-100 | Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89) | 3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα. |

| | | | | | | |
|---|--|----|----|-----|---|---|
| Σπανάκι* (Υ+Θ) (SPQOL) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας) | Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP) | 60 | 60 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής. (BBCH 11-49) | 3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα |
|---|--|----|----|-----|---|---|

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες βατόμουρων, σμέουρων και σπανακιού από τη χρήση του σκευάσματος.
Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

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

Για την αποφυγή της ανάπτυξης της ανθεκτικότητας συνίσταται οι εφαρμογές με SWITCH 25/37.5 WG, να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ανιλνοπυριμιδίνες, τις φαινυλοπυρρόλες και τα δικαρβοξυμιδικά.

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 εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.
Για την καλλιέργεια του μαρουλιού και των λοιπών καλλιεργειών της κατηγορίας αυτής π.χ. σαλάτα, αντίδι κ.λπ. η δόση δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 60 γρ/σκευάσματος/στρέμμα προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα φυτοτοξικότητας σε ευαίσθητες ποικιλίες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος. Περιέχει cyprodinil.
 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.
 P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
 P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
 P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
 SP1: Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά στα επιφανειακά ύδατα / Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αγροκτήματα και δρόμους).
 SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε από τα επιφανειακά νερά

- για τις δενδρώδεις καλλιέργειες:
 μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων εκ των οποίων, τα 10 μέτρα θα είναι ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS)
- για τις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς, αγγουριού, κολοκυθιού, αγγουριού για τουρσί, καρότου, κρεμμυδιού ξηρού και νωπού, σκόρδου, ασκαλώνιας, σπαραγγιού, φράουλας, φασολακιού (με και χωρίς λοβό), φασολιών:
 μια ζώνη φυτικής ανάσχεσης (VFS) 10 μέτρων
- για το αμπέλι, **σμέουρα, βατόμουρα** και τα ανθοκομικά φυτά:
 μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων

SRe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.
 Sp02: Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)
Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.
 P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
 P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε επισκεφτείτε γιατρό.
 P362+364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε 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: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.
 ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

| Πεδίο Εφαρμογής | ΡΗΙ (σε ημέρες) |
|--|--------------------|
| Φασόλια | 28 |
| Αμπέλι οινοποιήσιμο | 21 |
| Ασκαλώνια (Υ), Φασολάκι με λοβό (Υ), Σκόρδο (Υ) | 14 |
| Αμπέλι επιτραπέζιο, Αντίδι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά (Υ+Θ), Βατόμουρα (Υ+Θ), Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Καπνός, Καρότο (Υ), Κεράσια, Κρεμμύδι ξηρό (Υ), Κρεμμύδι φρέσκο (Υ), Μάραθος (Υ), Μαρούλι (Υ+Θ), Νεκταρινιά, Ροδακινιά, Σαλάτα (Υ+Θ), Σμέουρα (Υ+Θ), Σπανάκι (Υ+Θ) | 7 |
| Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι για τουρσί (Υ+Θ), Αχλαδιά, Κολοκυθιά (Υ+Θ), Κυδωνιά, Μηλιά, Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Φασολάκι με λοβό (Θ) | 3 |
| Φράουλα (Υ) | 2 |
| Φράουλα (Θ) | 1 |
| Σπαράγγι | 6 μήνες |
| Ανθοκομικά (Υ+Θ) | - |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 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 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 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 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