



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κώστας Μαρκάκης
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Αθήνα, 21 -5-2013
Αριθ. πρωτ: 5618/60378

Προς:
SYNGENTA Hellas ABEE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα Αττικής

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:
Τμήμα Δ της Δ/νσής μας
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) SWITCH
25/37.5 WG για ερασιτεχνική
χρήση»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.

4. 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
5. Τον Εκτελεστικό 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
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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, όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. 639/6916/18-1-2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.346 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SWITCH 25/37.5 WG**
9. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
10. Την με αριθ. Πρωτ. 3468/39008/29-3-2013 αίτηση της εταιρείας **SYNGENTA Hellas ABEE** για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά για ερασιτεχνική χρήση.
11. Την έκθεση αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής με ημερομηνία 14 Νοεμβρίου 2012

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **SWITCH 25/37.5 WG** για ερασιτεχνική χρήση. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης¹

| |
|-------------------|
| 60.368 |
| 21-5-2013 |
| 31-10-2019 |

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

SWITCH 25/37.5 WG

1.2.β Μορφή²:

Υδατοδιασπειρώμενοι κόκκοι (WG)

¹ Η ημερομηνία λήξης είναι ένα (1) χρόνο μετά την ημερομηνία λήξης της έγκρισης των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα και στη συνέχεια για όσο διάστημα ισχύει η έγκριση όλων των δραστικών, αντιφυτοτοξικών ή συνεργιστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο σκεύασμα. Για σκευάσματα που περιέχουν ουσίες προς αντικατάσταση η χρονική περίοδος ισχύος της έγκρισης είναι μικρότερη.

² Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)³

| Δραστική ουσία 1 | |
|--|---|
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO ⁴ | Cyprodinil Fludioxonil |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | cyprodinil 99 % (β/β) min & fludioxonil 95% (β/β) min |
| Χημική ομάδα | Cyprodinil: ανιλνοπυριμιδίνες Fludioxonil: φαινυλοπυρρολικά |
| Παρασκευαστής | Cyprodinil & Fludioxonil : Syngenta Crop Protection AG / Switzerland |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ⁵ | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Fludioxonil Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland Fine Organics Limited Seal Sands Middlesbrough TS2 1UB UK Cyprodinil Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: | τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών cyprodinil % fludioxonil , όπως εγκρίθηκαν από την ΕΕ για την καταχώρηση των δ.ο. στο Παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414 (Dir 127/2008) και παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ |

³ Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας⁶:

Syngenta Hellas AEBE

ΑΜΕ⁷:

Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210-6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE

ΑΜΕ⁸:

Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210-6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Syngenta Hellas AEBE

ΑΜΕ⁹:

Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210-6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος¹⁰

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Crop Protection Monthey SA

Route de l'Île au Bois

CH-1870 Monthey

Switzerland

ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

⁴ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

⁵ Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

⁶ Είναι ο αιτών

⁷ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

⁸ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

⁹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

¹⁰ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Syngenta Hellas AEBE
Οινόφυτα Βοιωτίας &
Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois
CH-1870 Monthey
Switzerland

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Fludioxonil 25% β/β
Cyprodinil 37,5 % β/β
Βοηθητικές ουσίες 35,8% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας.
Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-------------------------------|--|---|
| 1 | Σακούλα | | Σακούλες από αλουμίνιο και πολυαιθυλένιο μέσα σε κουτί χάρτινο ή κονσέρβα από πεπιεσμένο χαρτί |
| 2 | Σακούλα με εσωτερική επένδυση | 2γρ- 5γρ-10 γρ-20 γρ-25 γρ-40γρ-50 γρ-60γρ -80γρ-100γρ-150γρ-200γρ-250γρ-300γρ | Σακούλα με εσωτερική επένδυση paper/polyethyleneterephthalate/aluminium/polyethylene, με το προϊόν σε απευθείας επαφή με το στρώμα από polyethylene |
| 3 | μπουκαλάκι | | High density polyethylene |

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για **ερασιτέχνες χρήστες**¹¹.

¹¹ Διαγράφεται κατά περίπτωση

Τρόπος εφαρμογής: Το Switch 25/37.5WG, εφαρμόζεται μετά από διάλυση στο νερό σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις για εφαρμογές με ψεκασμό φυλλώματος. Θα πρέπει να αποφεύγετε η εφαρμογή του σκευάσματος όταν φυσάει.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος κατ' ευθείαν στο ψεκαστικό δοχείο προσθέτοντας την κατάλληλη ποσότητα νερού αναδεύοντας μέχρι να διαλυθεί καλά το σκεύασμα μέσα στον ψεκαστήρα. 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, καθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό. Ξανακαθαρίστε τον ψεκαστικό εξοπλισμό 3 φορές, από όλα τα υπολείματα, 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.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: “Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος και κατά την εφαρμογή, συνιστάται η χρήση γαντιών και προστατευτικής ενδυμασίας με μακριά μανίκια”

Προσοχή: Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος και μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό θα πρέπει να λάβετε μέτρα ώστε να μην έρθουν σε επαφή παιδιά, περίοικοι ή ζώα.

Προστατέψτε τα σημεία εφαρμογής από νερό ή βροχή.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο |
|-----------------|--------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| | | γρ/στρέμμα (max) | γρ/100 λίτρα ψεκ. Υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--------|---|---|
| Αμπέλι Οινοποιήσιμο | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Aspergillus</i> spp | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση. | 1 |
| Αμπέλι Επιτραπέζιο Σταφίδα | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Aspergillus</i> spp. | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση. | 1 |
| Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά (Υ & Θ) | <i>Botrytis</i> spp. <i>Sclerotinia</i> spp. | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως και την ωρίμανση | 1 |
| Κολοκυνθοειδ ή: Αγγούρι Κολοκύθι Αγγουράκι για τουρσί (Υ & Θ) | <i>Botrytis</i> spp. <i>Sclerotinia</i> spp. | 100 | 80-100 | 80-100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από τον σχηματισμό των πρώτων καρπών έως και την ωρίμανση | 1 |
| Καρότο (Υ) | <i>Alternaria</i> spp. <i>Sclerotinia</i> spp. | 80 | 100 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 4 φύλλων έως την | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|--|---|
| | | | | | πλήρη ανάπτυξη | |
| Μάραθος (Υ) | <i>Alternaria</i> spp. <i>Sclerotinia</i> spp. | 80 | 100 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη | 1 |
| Κρεμμύδι ξηρό Σκόρδο (Υ) | <i>Botrytis squamosa</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 100 | 120 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 10 φύλλων έως την έναρξη του πλαγιασματος | 1 |
| Κρεμμύδι φρέσκο (Υ) | <i>Botrytis squamosa</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 100 | 120 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 5 φύλλων έως την πλήρη ανάπτυξη | 1 |
| Μαρούλι, Σαλάτα, Αντίδι, Αρωματικά φυτά (Υ & Θ) | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia</i> spp. | 60 | 60 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το πρώτο φύλλο έως την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος | 1 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|-----|-----|-----|--|---|
| Σπαράγγι | <i>Stemphylium botryosum</i> <i>Stemphylium versicarium</i> <i>Botrytis cinerea</i> | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών έως την πλήρη ανάπτυξη | 1 |
| Φράουλα (Υ & Θ) | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Colletotrichum spp.</i> | 100 | 125 | 80 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την εμφάνιση των ανθέων έως το δεύτερο χέρι της συγκομιδής | 1 |
| Φασολάκι με λοβό (Υ & Θ) | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των λοβών | 1 |
| Οσπρια (φασόλια/ λούπινα) | <i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό του 40% των λοβών | 1 |
| Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ) | <i>Ascochyta pisi</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Mycosphaerella pinodes</i> | 100 | 100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|--------|-----|---|---|
| | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Erysiphe pisi</i> | | | | ανάπτυξη των ασθενειών Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των καρπών. | |
| Μηλοειδή: Μήλα Αχλάδια Κυδώνια | <i>Gloeosporium spp.</i> <i>Botrytis cinerea</i> <i>Penicillium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Monilia spp.</i> <i>Colletotrichum spp.</i> <i>Nectria spp</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Ventruria sp .</i> | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την έναρξη της άνθησης έως την ωρίμανση | 1 |
| | Μετασυλλεκτικές ασθένειες. <i>Ventruria sp .</i> <i>Nectria spp</i> <i>Monilia spp.</i> | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή για την αντιμετώπιση μετασυλλεκτικών ασθενειών | |
| Ροδάκινα Νεκταρίνια Βερίκοκα | <i>Monilia spp.</i> | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την έναρξη της άνθησης έως την ωρίμανση | 1 |
| Κεράσια | <i>Monilia spp.</i> | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το ροζ μπουμπούκι έως την | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|--------|-----|---|------------------------------------|
| | | | | | ωρίμανση | |
| Δαμάσκηνα | <i>Monilia spp.</i> | 100 | 80-100 | 100 | Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την έναρξη της άνθησης εις την ωρίμανση | 1 |
| Καπνός | <i>Sclerotinia spp.</i> | 60 | -- | 60 | Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης | 2 Μεσοδιάστη μα 14 ημέρες |
| Ανθοκομικά: Ανεμώνη Μπιγκόνια Κυκλάμινο Βιόλα Βιολέτα Πελαργόνιο Πρίμουλα Τριαντάφυλλο Γαρύφαλλο Χρυσάνθεμο Φίκος Μπένζιαμιν Ζέρμπερα Πανσές Γεράνι Πριμούλα Εξάκον Ορτανσία Αζαλέα Γυψοφίλη Κάκτοι παχύφυτα Λυσσίανθος Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ | <i>B. cinerea</i> <i>Aspergillus spp.</i> | 100 | 100 | 100 | Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ Γκιουλθέρια Ίλεξ Παιόνια | | | | | | |
| Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας | | | | | | |

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. Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του σκευάσματος σε όξινα εδάφη.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

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

Δεν 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.λ.π. η δόση δεν θα πρέπει να ξεπερνάει τα 60 γρ/σκευάσματος/στρέμμα προκειμένου να αποφευχθούν προβλήματα φυτοτοξικότητας σε ευαίσθητες ποικιλίες

| | | |
|----|-------------------------------------|--|
| 9 | Σήμανση σκευάσματος ¹² : | Xi- Ερεθιστικό N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον |
| 10 | Φράσεις R | R43- Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα R50/53- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον |
| 11 | Φράσεις S | S1/2- Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά S13- Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές S20/21- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε S23- Μην αναπνέετε εκνεφώματα S24- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα S35: Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθούν με ασφαλή τρόπο. S36/37- Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια S45- Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό) S57: Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περίβλημα για να αποφευχθεί ρύπανση του περιβάλλοντος. SP1 : Να μην ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά νερά στο αμπέλι και ανθοκομικά είδη και 15 μέτρων στις δενδρώδεις καλλιέργειες. SPo2- Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση SPo5- Να μην ξαναμπείτε στον αγρό που έχει ψεκαστεί πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεως» |
| 12 | Πρώτες βοήθειες - | Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε |

¹² Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

| | |
|----------|--|
| Αντίδοτο | <p>αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν) Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.</p> <p>ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777</p> |
|----------|--|

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Cyprodinil & Fludioxonil: Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).

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

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|--|---------|
| Αμπέλι επιτραπέζιο | 7 |
| Αμπέλι οινοποιήσιμο | 21 |
| Μελιτζάνα -πιπεριά-τομάτα-Αγγούρι Κολοκύθι- Αγγουράκι για <i>τουρσί</i> (Α+Θ) | 3 |
| Καρρότο- Κρεμμύδι ξηρό -Σκόρδο - κρεμμύδι φρέσκο | 7 |
| Μαρούλι- Σαλάτα - Αντίδι, - Αρωματικά φυτά (Α+Θ) | 7 |
| Μάραθος | 7 |
| Σπαρράγι | 6 μήνες |
| Φράουλα (Α) | 2 |
| Φράουλα (Θ) | 1 |
| Ανθοκομικά (Α+Θ) | δ/ο |

| | |
|--|----|
| Φασολάκι με λοβό (Α) | 14 |
| Φασολάκι με λοβό (Θ) | 3 |
| Οσπρια (φασόλια/λούπινα) | 28 |
| Μπιζέλι χωρίς λοβό (Υ) | 14 |
| Μήλα, αχλάδια, κυδώνια | 3 |
| Βερίκοκα, νεκταρίνια, ροδάκινα, δαμάσκηνα, κεράσια | 7 |
| καπνός | 7 |

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος¹³.

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 προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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 μέχρι τις 18-1-2016 να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Εφόσον ο κάτοχος της άδειας επιθυμεί την εμπορική διακίνηση του σκευάσματος σε συσκευασία δοχείων HDPE, θα πρέπει να προσκομίσει στοιχεία όσον αφορά την σταθερότητα στην αποθήκευση του σκευάσματος σε αυτή την συσκευασία
2. Επιβεβαιωτικά στοιχεία όσον αφορά την εξειδίκευση της αναλυτικής μεθόδου GRM 025.03A
3. Στοιχεία ILV για την αναλυτική μέθοδο GRM 025.03A
4. Επιβεβαιωτικά στοιχεία για τον προσδιορισμό του μεταβολίτη CGA304075 σε προϊόντα ζωϊκής προέλευσης με την μέθοδο GR010.01A
5. Αναλυτική μέθοδο και την ILV αυτής για τον προσδιορισμό των υπολειμμάτων (τόσο του cyprodinil όσο και του μεταβολίτη CGA304075) στα αυγά

¹³ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Β**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 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

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ