



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.11.2018
Αριθ. πρωτ: 6031/82290

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 AEBE
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 έγκρισης, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, το φάσμα δράσης (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο), τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα καθώς επίσης και 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 το άρθρο 45 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 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.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/524, της Επιτροπής της 28ης Μαρτίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, πανομοιότυπο με το στέλεχος AQ 713, καθώς και clodinafop, clopyralid, **cyprodinil**, dichlorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος: MA 342, pyrimethanil, quinoxifen, rimsulfuron, spinosad, thiacloprid, thiamethoxam, thiram, tolclofos-methyl, triclopyr, trinexapac, triticonazole και ziram.

5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2017/1902, 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, pyriproxifen, spirodiclofen και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
7. 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.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
9. Τη με αριθμό πρωτ. 639/6916/18.01.2013 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60346 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SWITCH 25/37.5 WG (δ.ο. fludioxonil/cyprodinil), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. 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.
11. Τις με αριθμό πρωτ. 5836/57132/25.05.2017, 11471/110623/20.10.2017 και 6031/82290/11.06.2018 αιτήσεις της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. 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 έγκρισης
 - τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,
 - το φάσμα δράσης (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο),
 - τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί,
 - το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα,
 - την ταξινόμηση και επισήμανση του σκευάσματος.

Συγκεκριμένα τα σημεία **1.1.β**, **1.4^δ**, **1.4^ε**, **5**, **6**, **7**, **9**, **10**, **11**, και **12** διαμορφώνονται ως εξής:

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60346

18.01.2013

30.04.2020

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) 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)

ε) 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)

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.

Πιπεριά (Υ + Θ) (CPSAN)	Βοτρύτης <i>Botrytis</i> sp. (BOTRSP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (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</i> sp. (BOTRSP) Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. (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 τους σχήμα και μέγεθος. (BBCH 11-49)	3 εφαρμογές για το βοτρύτη και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτίνια με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.
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 όπου 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.

<p>Μήλα (MABSD) Αχλάδια (PYUCO) Κυδώνια (CYDOB)</p>	<p>Σήψεις καρπών:</p> <p>Γλοιοσπόριο <i>Gloeosporium</i> sp. (GLOESP)</p> <p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)</p> <p>Πενικίλιο <i>Penicillium</i> sp. (PENISP)</p> <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)</p> <p>Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP)</p> <p>Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP)</p> <p>Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> sp. (VENTSP)</p> <p>Εξέλκωση βραχιόνων <i>Nectria</i> sp. (NECTSP)</p> <p>Φουζάριο <i>Fusarium</i> sp. (FUSASP)</p>	100	80-100	100	<p>Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έναρξη της άνθησης έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών.</p> <p>[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>	3 εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
	<p>Μετασυλλεκτικές ασθένειες:</p> <p>Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> sp. (VENTSP)</p> <p>Εξέλκωση 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.</p> <p>[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.</p> <p>[Πρώτη εφαρμογή από την έναρξη έως το τέλος της άνθησης-πτώση πετάλων</p>	2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.

					(BBCH 61-69) & τελευταία εφαρμογή από την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση τους. (BBCH 81-89)]	
Κεράσια (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.
Δαμάσκηνα (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 (ΝΙΟΤΑ)	Σκληρωτία <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	60	--	60	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης. (BBCH 51-89)	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.
Ανθοκομικά: Ανεμώνη (ANMSS), Μπιγκόνια (CMIGR), Κυκλάμινο (CZHE), Βιόλα (VIOSS), Βιολέτα (MTLIN), Πελαργόνιο (PELSS),	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.

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, Λυσιάνθος (EVMGR), Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ (VIBSS), Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ (DZASS), Γκιουλθέρια (CMPME), Ίλεξ (ILESS), Παιόνια (PAOLH) (Υ+Θ)						
---	--	--	--	--	--	--

- 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.

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου



ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση του δέρματος. Περιέχει cyprodinil.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΕUH401: 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:
μιαν απέκαστη 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 και τα ανθοκομικά φυτά:
μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων

SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήνετε μιαν απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Sp2: 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: Μετακινείτε 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.

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 639/6916/18.01.2013 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ