



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.01.2019  
Αριθ. πρωτ: 781/11760

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

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λεωφόρος Ανθούσας  
Ανθούσα Αττικής  
Τ.Κ. 153 49  
e-mail: [leda.zacharopoulou@syngenta.com](mailto:leda.zacharopoulou@syngenta.com)  
[voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@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 το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 51 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) αριθ. 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, trinexarac, 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 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, 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. 12940/125625/24.11.2017 και 13165/128507/30.11.2017 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 το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) καθώς επίσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά.

Συγκεκριμένα τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

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)	<b>Βοτρώτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Ασπέργιλλος</b> <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)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis</i> sp. (BOTRSP)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την άνθηση της 7 <sup>ης</sup> ταξιανθίας για τη τομάτα/ 7 <sup>ο</sup> άνθος για την μελιτζάνα έως και την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 67-89)	3 εφαρμογές για το βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
Πιπεριά (Υ + Θ) (CPSAN)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis</i> sp. (BOTRSP)  <b>Σκληρωτία</b> <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 <sup>ου</sup> ανθοφόρου οφθαλμού έως και την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 55-89)	3 εφαρμογές για το βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα.
Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι (Υ + Θ) (CUMSA) Κολοκύθι (Υ + Θ) (CUUPG) Αγγουράκι για τουρσί (Υ + Θ) (CUMSA)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis</i> sp. (BOTRSP)  <b>Σκληρωτία</b> <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 βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
Καρότο (Υ) (DAUCS)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)  <b>Σκληρωτία</b> <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)	<b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	80	100	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 4 <sup>ου</sup> 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)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis squamosa</i> (SCLESQ)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	100	120	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο όπου τα φύλλα του 10% των φυτών έχουν πλαγιασει.	3 εφαρμογές για το βοτρυτή και 2 εφαρμογές για τη σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.

					(BBCH 20-47)	
Κρεμμύδι φρέσκο (Υ) (ALLCE)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis squamosa</i> (SCLESQ)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	100	120	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την εμφάνιση του 10 <sup>ου</sup> 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 σκληρωτία με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.
Μαρούλι (Υ + Θ) (LACSA) Σαλάτα (Υ + Θ) (LACSA) Αντίδι (Υ + Θ) (CICEN) Αρωματικά φυτά (Υ + Θ)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)	60	60	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> 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 σκληρωτία με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.
Σπαράγγι (ASPSS)	<b>Στεμφύλιο</b> <i>Stemphylium botryosum</i> (PLEOHE), <i>Stemphylium vesicarium</i> (PLEOAL)  <b>Βοτρύτης</b> <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)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Ανθράκωση</b> <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)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Σκληρωτία</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)  <b>Ανθράκωση</b> <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)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Σκληρωτίνια</b> <i>Sclerotinia</i> sp. (SCLESP)  <b>Ανθράκωση</b> <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.
Μήλα (MABSD) Αχλάδια (PYUCO) Κυδώνια (CYDOB)	Σήψεις καρπών:  <b>Γλοιοσπόριο</b> <i>Gloeosporium</i> sp. (GLOESP) <b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) <b>Πενικίλιο</b> <i>Penicillium</i> sp. (PENISP) <b>Αλτερνάρια</b> <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) <b>Φαιά σήψη</b> <i>Monilia</i> sp. (MONISP) <b>Ανθράκωση</b> <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) <b>Φουζικλάδιο</b> <i>Venturia</i> sp. (VENTSP) <b>Εξέλκωση βραχιόνων</b> <i>Nectria</i> sp. (NECTSP) <b>Φουζάριο</b> <i>Fusarium</i> sp. (FUSASP)	100	80-100	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 το στάδιο της συγκομιδής τους. (BBCH 81-87)]	3 εφαρμογές με 6-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
	Μετασυλλεκτικές ασθένειες:  <b>Φουζικλάδιο</b> <i>Venturia</i> sp. (VENTSP)  <b>Εξέλκωση βραχιόνων</b> <i>Nectria</i> sp. (NECTSP)  <b>Φαιά σήψη</b> <i>Monilia</i> sp. (MONISP)	100	80-100	100	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)]	

Ροδακινιά (PRNPS) Νεκταρινιά (PRNPN) Βερικοκιά (PRNAR)	<b>Φαιά σήψη</b> <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)]	2 εφαρμογές με 7-10 ημέρες μεσοδιάστημα.
Κεράσια (PRNAV)	<b>Φαιά σήψη</b> <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)	<b>Φαιά σήψη</b> <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)	<b>Σκληρωτίνη</b> <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. <b>(BBCH 51-89)</b>	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα.
Ανθοκομικά (Υ+Θ): Ανεμώνη (ANMSS), Μπιγκόνια (CMIGR), Κυκλάμινο (CZSHE), 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), Γυψοφύλη (GYPSP), Κάκτοι παχύφυτα, Λυσιάνθος (EVMGR), Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ (VIBSS), Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ, Γκιουλθέρια (CMPME), Ίλεξ (ILESS), Παιόνια (PAOLH)	<b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI) <b>Ασπέργιλλος</b> <i>Aspergillus</i> sp. (ASPESP)	100	100	100	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. <b>(BBCH 14-67)</b>	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα.
<b>Βατόμουρα* (Υ + Θ) (RUBFR)</b> <b>Σμέουρα* (Υ + Θ) (RUBID)</b>  (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	<b><i>Rhabdospora ruborum</i></b> (RBSPRU) <b><i>Leptosphaeria coniothyrium</i></b> (LEPTCO)  <b>Βοτρύτης</b> <i>Botrytis cinerea</i> (BOTRCI)  <b>Μαύρη σήψη</b> <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. <b>(BBCH 61-89)</b>	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα.

Σπανάκι* (Υ & Θ) (SPQOL)  (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Βοτρώτης <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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως το στάδιο πριν την έκπτυξη της ανθικής καταβολής. (BBCH 11-49)	3 εφαρμογές για το βοτρώτη 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.						

**13 Προστασία των καταναλωτών**

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Φασόλια	28
	Αμπέλι οινοποιήσιμο	21
	Ασκαλώνια (Υ), Φασολάκι με λοβό (Υ), Σκόρδο (Υ)	14
	Αμπέλι επιτραπέζιο, Αντίδι (Υ+Θ), Αρωματικά φυτά (Υ+Θ), <b>Βατόμουρα (Υ+Θ)</b> , Βερίκοκα, Δαμάσκηνα, Καπνός, Καρότο (Υ), Κεράσια, Κρεμμύδι ξηρό (Υ), Κρεμμύδι φρέσκο (Υ), Μάραθος (Υ), Μαρούλι (Υ+Θ), Νεκταρίνια, Ροδάκινα, Σαλάτα (Υ+Θ), <b>Σμέουρα (Υ+Θ), Σπανάκι (Υ+Θ)</b>	7
	Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι για τουρσί (Υ+Θ), Αχλάδια, Κολοκύθι (Υ+Θ), κυδώνια, 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)	-

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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

I. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ