



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 19-6-2015

Αριθ. πρωτ: 12009/135497 ΠΕ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas
ΑΕΒΕ, Λ. Ανθούσας
Ανθούσα 15349
Αττική

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60.346 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SWITCH 25/37.5 WG ως προς τις δόσεις εφαρμογής στα πυρηνόκαρπα»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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 το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. Πρωτ. 229/3553/15.01.2015 (ΦΕΚ 75/Β/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν "με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
4. Την υπ' αριθ. Υ103 (ΦΕΚ 309/Β'/02.3.2015) Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε. Αποστόλου.
5. Την έγκρισή του από τη Γαλλία
6. Την από 27.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60.346 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SWITCH 25/37.5 WG, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 639/6916/18-1-2013 Υ.Α. , ως προς τις δόσεις εφαρμογής του σκευάσματος στα πυρηνόκαρπα.

Συγκεκριμένα το σημείο 5 της ΥΑ διαμορφώνεται ως ακολούθως:

5 5.1 Φάσμα δράσης*

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο
		γρ/στρέμμα (max)	γρ/100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι Οινοποιήσιμο	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Aspergillus spp.</i>	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 spp.</i>	100	80-100	80-100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από την άνθηση έως την ωρίμανση.	1

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

Κρεμμύδι ξηρό Σκόρδο (Υ)	<i>Botrytis squamosa</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	100	120	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από το στάδιο των 10 φύλλων έως την έναρξη του πλαγιάσματος	1
Κρεμμύδι φρέσκο (Υ)	<i>Botrytis squamosa</i> <i>Sclerotinia spp.</i>	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 spp.</i>	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</i> <i>spp.</i>	100	125	80	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών 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</i> <i>spp.</i>	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των λοβών	1
Οσπρια (φασόλια/λούπινα)	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia spp.</i> <i>Colletotrichum</i> <i>spp.</i>	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών 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</i> <i>pinodes</i> <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> <i>Erysiphe pisi</i>	100	100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως τον σχηματισμό των καρπών.	1
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</i> <i>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 μετασυλλεκτικώ ν ασθενειών	
Ροδάκια Νεκταρίνια Βερύκοκκα	<i>Monilia spp.</i>	100	60-100	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	60-100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών Από το ροζ μπουμπούκι έως την ωρίμανση	1
Δαμάσκηνα	<i>Monilia spp.</i>	100	60-100	100	Προληπτική εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών Από την έναρξη της ανθησης έως την ωρίμανση	1
Καπνός	<i>Sclerotinia spp.</i>	60	--	60	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθeneιών από την έναρξη και κατά τη διάρκεια της άνθησης	2 Μεσοδιάστημα 14 ημέρες

<u>Ανθοκομικά:</u> Ανεμώνη Μπιγκόνια Κυκλάμινο Βιόλα Βιολέτα Πελαργόνιο Πρίμουλα Τριαντάφυλλο Γαρύφαλλο Χρυσάνθεμο Φίκος Μπένζιαμιν Ζέρμπερα Πανσές Γεράνι Πριμούλα Εξάκον Ορτανσία Αζαλέα Γυψοφίλη Κάκτοι παχύφυτα Λυσιανθος Βιβούρνο σε πλαστικά τούνελ Ντιόσμα σε πλαστικά τούνελ Γκιουλθέρια Ίλεξ Παιόνια (Υ+Θ)	<i>B. cinerea</i> <i>Aspergillus spp.</i>	100	100	100	Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών	1
--	--	-----	-----	-----	--	---

* Η Ορθή Γεωργική Πρακτική παρουσιάζεται στο Παρ/μα ΙΙ της παρούσας απόφασης

Π. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. 639/6916/18-1-2013 Υ.Α. με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60346 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SWITCH 25/37.5 WG.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ