



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.06.2015
Αριθ. πρωτ: 4401/52369

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 928 7254
e-mail: dpitarokili@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15 349 Ανθούσα

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60437 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (penconazole 10%) ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/401 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Φεβρουαρίου 2015 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acetamiprid, chromafenozide, cyazofamid, dicamba, difenoconazole, fenpyrazamine, fluazinam, formetanate, νικοτίνη, penconazole, pymetrozine, pyraclostrobin, tau-fluvalinate και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. 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”».
5. Τη με αριθ. Πρωτ. Υ103/02.03.2015 (ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό κ. Ε. Αποστόλου.
6. Τις από 21.04.2015, 12.05.2015 και 19.05.2015 αιτήσεις της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60437** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**μυκητοκτόνο**) **TOPAS 100 EC (penconazole 10%)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 14122/160950/18.12.2014 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Συγκεκριμένα τα σημεία **3, 5, 13** διαμορφώνονται ως εξής:

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιαλίδια, φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και τα κουτιά με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αρ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο (max)
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μήλα, Αχλάδια Κυδωνιά	Ωίδιο (<i>Podospaera leucotricha</i>)	50	25-50	50-140	BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3 εφαρμογές με 12- 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά Νεκταρίνια Βερικοκιά	Ωίδιο (<i>Podospaera tridactyla</i> , <i>Podospaera pannosa</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>)	75	35-50	80-150	BBCH 71- 89	2 εφαρμογές με 12 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i>)	30	30	50-100	BBCH 53-79	3 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα

Αγκινάρα	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	--	50-100	BBCH 51-81	2 εφαρμογές με 10 -12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i>)	50	50	50-100	BBCH 41-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	35-50	50-120	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κολοκυθάκι (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	35-50	50-120	BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πιπεριά (Αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	50	35-50	50-100	BBCH 55-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>)	50	35-50	50-100	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium neolycopersici</i>)	50	35-50	50-100	BBCH 21-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	50	--	20-100	BBCH 20-99	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα Βατόμουρα	Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i>)	40	40	50-100	Έως το στάδιο BBCH 89	1
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου): Τριανταφυλλιά Μπιγκόνια Ντάλια	<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Phragmidium</i> sp. <i>Erysiphe</i> sp. <i>Sphaerotheca</i> sp.	50	30-50	50-100	BBCH 13-89	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα

Καλεντούλα	<i>Oidium</i> sp.				
	<i>Puccinia</i> sp.				
Χρυσάνθεμο	<i>Puccinia horiana</i>				
Πελαργόνιο	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>				
Γαρυφαλλιά	<i>Puccinia</i> sp.				
Ποτεντίλα	<i>Puccinia</i> sp.				
Αγγελική	<i>Oidium evonimy japon</i>				
Japanese spindle tree	<i>Oidium</i> sp.				
Αλθέα	<i>Puccinia</i> sp.				

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας Παρατηρήσεις:
 * * ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης
 - Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

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
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	14
Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια	14
Αγκινάρα	14
Αμπέλι επιτραπέζιο	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο	21
Φράουλες	3
Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα	3
Πεπόνι, Καρπούζι	
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	3
Καπνός	14
Σμέουρα, Βατόμουρα	3
Ανθοκομικά	Δ/Ο

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 14122/160950/18.12.2014 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ