



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04/12/2023
Αριθ. πρωτ.: 10308/295230

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 9287223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60437 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (penconazole 10% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης, τον κάτοχο της έγκρισης, τον υπεύθυνο διάθεσης στην αγορά, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τις συσκευασίες καθώς και τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις,
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45),
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - Τον εκτελεστικό 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.
 - Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.
 - Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
- Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- Τη αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
- Τη με αρ. πρωτ. 10308/295230/27.09.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60437 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος, (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (penconazole 10% β/ο) που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 14122/160950/18.12.2014 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τον κάτοχο της έγκρισης, τον υπεύθυνο διάθεσης στην αγορά, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τις συσκευασίες καθώς και τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος.

Τα σημεία **1.4.α, 1.4.β, 1.4.γ, 1.4.στ, 2** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas **Μονοπρόσωπη** ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 Τ.Κ.15349
 e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
 Τηλ.: 210 6666612-13
 Fax: 210 6665777

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Syngenta Hellas **Μονοπρόσωπη** ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.: 210 6666612-13
 Fax: 210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Syngenta Hellas **Μονοπρόσωπη** ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.: 210 6666612-13
 Fax: 210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της/των επιχείρησης/επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas **Μονοπρόσωπη** ΑΕΒΕ
Οινόφυτα Βοιωτίας
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA
Route de l'Île au Bois
CH-1870 Monthey, Ελβετία
3. Chemark ZRT
06/75 hrsz., 8182 Peremarton-Gyartelep, Ουγγαρία
4. Schirm GmbH
Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck/Elbe, Γερμανία
5. Syngenta Chemicals B.V.
Rue de Tyberchamps, 37, B-7180 Seneffe, Βέλγιο

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκια μέσα σε κουτί	10 κ. εκ. - 350 κ. εκ.	HDPE, f-HDPE HDPE/PA, PET
2	Μπουκαλάκια	10 κ. εκ. - 350 κ. εκ.	HDPE, f-HDPE HDPE/PA, PET
3	Φιάλες	400 κ. εκ. - 5 λίτρα	HDPE, f-HDPE HDPE/PA, PET

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Μήλα (MABSD) Αχλάδια (PYUCO) Κυδώνια (CYDOB)	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> (PODOLE))	50	25-50	50-140	Ψεκασμός φυλλώματος. Από το στάδιο μεγέθους καρπού έως 10mm έως ότου ο καρπός να έχει 80% του τελικού του μεγέθους. (BBCH 71- 78) ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3 εφαρμογές με 12- 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά ¹ (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ωίδιο (<i>Podosphaera tridactyla</i> (PODOTR), <i>Podosphaera rannosa</i> (SPHRPA), <i>Sphaerotheca rannosa</i> (SPHRPA))	75	35-50	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος. Από το στάδιο ανάπτυξης των ωοθηκών έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών (BBCH 71- 89)	2 εφαρμογές με 12 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI)	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i> (UNCINE))	30	30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση ταξιανθίας έως το κλείσιμο του τσαμπιού. (BBCH 53-79)	3 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα

Αγκινάρα (CYUSC)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	--	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της επιμήκυνσης του ανθικού στελέχους έως τη συγκομιδή. (BBCH 51-81)	2 εφαρμογές με 10 -12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i> (PODOAP))	50	50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της ανάπτυξης στολώνων (ορατοί, περίπου 2cm) έως τη συγκομιδή. (BBCH 41-89)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι (CUMSA) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUPM) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU), <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	35-50	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης έως την συγκομιδή. (BBCH 51-89)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κολοκυθάκι (CUUPG) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	35-50	50-120	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης έως την συγκομιδή. (BBCH 51-79)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πυτεριά (CPSAN) (Αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> (LEVETA))	50	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} άνθους έως την συγκομιδή. (BBCH 55-89)	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (SOLME) (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium</i>)	50	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της άνθησης	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα

	<i>neolycopersici</i> (OIDINL))				έως την συγκομιδή. (BBCH 51-89)	
Τομάτα (LYPES) (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula</i> <i>taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> (OIDINL))	50	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή. (BBCH 21-89)	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός (NIOΤΑ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	--	20-100	Από την ανάπτυξη των πλάγιων βλαστών έως την συγκομιδή. (BBCH 20-99)	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR) Βατόμουρα (RUBID)	Ωίδιο (<i>Podosphaera</i> <i>aphanis</i> (PODOAP))	40	40	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή έως την συγκομιδή. (Εως BBCH 89)	1
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου):		50	30-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος.	2 εφαρμογές με 7- 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τριανταφυλλιά (ROSSS)	<i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> (SPHRPA) <i>Phragmidium sp</i> (PHRASP)				Από την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου/ σπείρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών. (BBCH 13-89)	
Μπιγκόνια (CMIGR)	<i>Erysiphe sp</i> (ERYSSP)					
Ντάλια (DAHSS)	<i>Sphaerotheca sp</i> (SPHRSP)					
Καλεντούλα (CLDOF)	<i>Oidium sp</i> (OIDISP) <i>Puccinia sp</i> (PUCCSP)					
Χρυσάνθεμο (CHYHO)	<i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN)					
Πελαργόνιο (PELSS)	<i>Puccinia</i> <i>pelargonii-</i> <i>zonalis</i> (PUCCPZ)					
Γαρυφαλλιά (DINCA)	<i>Puccinia sp</i> (PUCCSP)					
Ποτεντίλα (PTLER)	<i>Puccinia sp</i> (PUCCSP)					
Αγγελική (ANKAR)	<i>Oidium evonimy</i> <i>japon</i>					

Japanese spindle tree (EUOJA)	<i>Oidium sp.</i> (OIDISP)					
Αλθέα (ALGOF)	<i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP)					
Μπάμια (Α)* (ABMES) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) (LEVETA)	50	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του πρώτου άνθους έως τη συγκομιδή. (BBCH 51-79)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Καλλωπιστικά δέντρα* (NNNZZ) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	75	35-50	80-150	Ψεκασμός, την άνοιξη έως το φθινόπωρο	3
Καλλωπιστικοί θάμνοι* (NNNZZ) (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	50	30-50	50-100	Ψεκασμός, την άνοιξη έως το φθινόπωρο	2

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.

* * ΗΑ LWA: 10.000 m2 έκταση επιφάνειας κόμης

- Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγηθεί δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της μπάμιας και των καλλωπιστικών δέντρων και θάμνων από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 14122/160950/18.12.2014 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ