



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.12.2023
Αριθ. πρωτ: 11808/333674

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Παπαλέξη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: mpapalexi@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Τ.Κ.15349
Ανθούσα, Αττική
email: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 61034 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPEN 100 EC (δ. ο. penconazole 10% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμ. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).
- Την αριθμ. 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 2806/81441/26.04.2021 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 61034 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPEN 100 EC (δ. ο. penconazole 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 60437 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (δ. ο. penconazole 10% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 14122/160950/18.12.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 11808/333674/31.10.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. **61034** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(μυκητοκτόνο) TOPEN 100 EC (δ. ο. penconazole 10% β/ο)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 2806/81441/26.04.2021 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

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/ 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 όπου 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 pannosa</i> (SPHRPA), <i>Sphaerotheca pannosa</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.	3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα

					(BBCH 53-79)	
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 arhanis</i> (PODOAP))	50	50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έναρξη της ανάπτυξης στολώνων (ορατοί, περίπου 2 cm) 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 τη 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 τη συγκομιδή. (BBCH 51-79)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πιπεριά (CPSAN) (Αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> (LEVETA))	50	35-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την εμφάνιση του 5^{ου} άνθους έως τη 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 τη συγκομιδή. (BBCH 51-89)	
Τομάτα (LYPES) (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium 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 (NIOTA)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	--	20-100	Από την ανάπτυξη των πλάγιων βλαστών έως τη συγκομιδή. (BBCH 20-99)	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR) Βατόμουρα (RUBID)	Ωίδιο (<i>Podosphaera arhanis</i> (PODOAP))	40	40	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογή έως τη συγκομιδή. (Εως BBCH 89)	1
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου)		50	30-50	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 3^{ου} πραγματικού φύλλου/ σπείρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών. (BBCH 13-89)	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τριανταφυλ- λιά (ROSSS)	<i>Sphaerotheca rannosa</i> (SPHRPA) <i>Phragmidium sp</i> (PHRASP)					
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 pelargonii- zonalis</i> (PUCCPZ)					
Γαρυφαλλιά (DINCA)	<i>Puccinia sp</i> (PUCCSP)					
Ποτεντίλα (PTLER)	<i>Puccinia sp</i> (PUCCSP)					
Αγγελική (ANKAR)	<i>Oidium evonimy japon</i>					

Japanese spindle tree (EUOJA)	<i>Oidium sp.</i> (OIDISP)					
Αλθέα (ALGOF)	<i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP)					
Μπάμια (Α)* (ABMES) (Χρήση Ήσσοнос 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 Ήσσοнос Σημασίας)	Ωίδιο (<i>Oidium sp.</i>) (OIDISP)	75	35-50	80-150	Ψεκασμός την άνοιξη έως το φθινόπωρο	3
Καλλωπιστικοί θάμνοι* (NNNZZ) (Χρήση Ήσσοнос 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».

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030)	14
Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά & Νεκταρινιά (0140030)	14
Αγκινάρα (0270050)	14
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151020)	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	21
Φράουλες (0152000) (Υ,Α)	3
Αγγούρι (0232010), Κολοκυθάκι (0232030), Πεπόνι (0233010), Κολοκύθα (0233020), Καρπούζι (0233030) (Υ, Α)	3
Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020) Μελιτζάνα (0231030) (Υ,Α)	3
Μπάμια (Α) (0231040)	7
Καπνός	14

Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010)	3
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά δέντρα, Καλλωπιστικοί θάμνοι	Δ/Ο

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 αριθμ. 2806/81441/26.04.2021 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ