



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 28/06/2022  
Αριθμ. πρωτ: 5496/155081

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 250  
e-mail: [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη  
ΑΕΒΕ, Λ.Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349 Ανθούσα Αττική  
[voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθμό 60437 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (penconazole 10% β/ο) ) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. 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 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού .
3. 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).
4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Τις αριθμ. 3221/84578/01.03.2020 και 3599/103607/15.4.2022 αποφάσεις μας με τις οποίες τροποποιήθηκε η με αριθμ. **60437** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**μυκητοκτόνο**) **TOPAS 100 EC (penconazole 10% β/ο)** όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την αριθμ. 5496/155081/06.06.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε την με αριθμό **60437** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (penconazole 10% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 14122/160950/18.12.2014 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, **ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.**

Συγκεκριμένα τα σημεία **5, 6** και **13,2** 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	BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3 εφαρμογές με 12- 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά <sup>1</sup> (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera tridactyla</i> (PODOTR), <i>Podosphaera rannosa</i> (SPHRPA), <i>Sphaerotheca rannosa</i> (SPHRPA))	75	35-50	80-150	BBCH 71- 89	2 εφαρμογές με 12 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE))	30	30	50-100	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	BBCH 51-81	2 εφαρμογές με 10 -12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera aphanis</i> (PODOAP))	50	50	50-100	BBCH 41-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι (CUMSA) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU), <i>Erysiphe</i>	50	35-50	50-120	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα

(CUUPM) (αγρού - θερμοκηπίου)	<i>cichoracearum</i> (ERYSCI))					
Κολοκυθάκι (CUUPG) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	35-50	50-120	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	BBCH 55-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (SOLME) (Αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL))	50	35-50	50-100	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (LYPES) (Αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> (LEVETA), <i>Oidium neolycopersici</i> (OIDINL))	50	35-50	50-100	BBCH 21-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός (NIOTA)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI))	50	--	20-100	BBCH 20-99	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR) Βατόμουρα (RUBID)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera aphanis</i> (PODOAP))	40	40	50-100	Έως το στάδιο BBCH 89	1
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου):		50	30-50	50-100	BBCH 13-89	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τριανταφυλλιά (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	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 προηγείται 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».

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Το σκεύασμα περιέχει την δραστική ουσία penconazole η οποία ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.**

- Στο αμπέλι, μηλοειδή και καλλωπιστικά δέντρα η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) ανά καλλιεργητική περίοδο, στις υπόλοιπες καλλιέργειες (πυρηνόκαρπα, φράουλα, αγκινάρα, πιπεριά, μπάμια, τομάτα, μελιτζάνα, ανθοκομικά και καλλωπιστικούς θάμνους) οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην ξεπερνούν οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα DMIs το 50% των συνολικών επεμβάσεων.
- Στις περιπτώσεις πολύ υψηλών προσβολών ή σε πολύ καθυστερημένες θεραπευτικές εφαρμογές, να εφαρμόζονται εναλλαγές μυκητοκτόνων διαφορετικών ομάδων ή μείγματα μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες/Φυτικά προϊόντα (κωδικός με βάση τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/62)	Ημέρες
Μηλιά <b>(0130010)</b> , Αχλαδιά <b>(0130020)</b> , Κυδωνιά <b>(0130030)</b>	14
Βερικοκιά <b>(0140010)</b> , Ροδακινιά <b>(0140030)</b> , Νεκταρίνια <b>(0140030)</b>	14
Αγκινάρα <b>(0270050)</b>	14
Αμπέλι επιτραπέζιο <b>(0151020)</b>	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο <b>(0151020)</b>	21
Φράουλες <b>(0152000)</b> (Υ,Α)	3
Αγγούρι <b>(0232010)</b> , Κολοκυθάκι <b>(0232030)</b> , Πεπόνι <b>(0233010)</b> , Κολοκύθα <b>(0233020)</b> , Καρπούζι <b>(0233030)</b> (Υ, Α)	3
Τομάτα <b>(0231010)</b> , Πιπεριά <b>(0231020)</b> Μελιτζάνα <b>(0231030)</b> (Υ,Α)	3
<b>Μπάμια (Α) (0231040)</b>	<b>7</b>
Καπνός	14
Σμέουρα <b>(0153030)</b> , Βατόμουρα <b>(0153010)</b>	3
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά δέντρα, Καλλωπιστικοί θάμνοι	Δ/Ο

**B**

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- 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.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 14122/160950/18.12.2014 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**