



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.07.2022  
Αριθ. πρωτ: 5451/153053

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής  
e-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 60624 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPEL 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 ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

## 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 ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 51 αυτού.
- 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. 3706/36375/29.05.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60624 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPEL 100 EC (penconazole 10% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Την αριθμ. 5451/153053/03.06.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60624 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPEL 100 EC (penconazole 10% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 3706/36375/29.05.2017 απόφασή μας, 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 ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις.

Τα σημεία **5, 6** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

<b>5</b> Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i>	50	25-50	50-140	Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm έως ότου να λάβουν το 80% του τελικού τους μεγέθους BBCH 71-78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3/12-14
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Ωίδιο <i>Podosphaera tridactyla</i> <i>Podosphaera pannosa</i> <i>Sphaerotheca pannosa</i>	75	35-50	80-150	Από την καρπόδεση έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 71-89	2/12-14
Αμπέλι	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i>	30	30	50-100	Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως το κλείσιμο της σταφυλής BBCH 53-79	3/10-14
Αγκινάρα	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	50	--	50-100	Από την έναρξη επιμήκυνσης του κεντρικού βλαστού και την εμφάνιση των κύριων ανθοφόρων	2/10-12

					οφθαλμών έως το κιτρίνισμα του ανώτερου τμήματος του 10-20% των κεφαλών BBCH 51-81	
Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Podosphaera arphanis</i>	50	50	50-100	Από την έναρξη σχηματισμού στολώνων (μήκος 2 cm) έως τη δεύτερη συγκομιδή (οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί) BBCH 41-89	2/10-14
Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	50	35-50	50-120	Από την εμφάνιση των θηλυκών ανθέων στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 51-89	2/10-14
Κολοκυθάκι (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i>	50	35-50	50-120	Από την εμφάνιση των θηλυκών ανθέων στον κύριο βλαστό έως ότου 9 ή περισσότεροι καρποί να λάβουν το τελικό μέγεθος και σχήμα στον κύριο βλαστό BBCH 51-79	2/10-14
Πιπεριά (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i>	50	35-50	50-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> κλειστού άνθους έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 55-89	2/10-12
Μελιτζάνα (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium neolycopersici</i>	50	35-50	50-100	Από την εμφάνιση του πρώτου ανθοφόρου οφθαλμού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 51-89	2/10-12

Τομάτα (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i>	50	35-50	50-100	Από την έκπτυξη του πρώτου βασικού κορυφαίου πλευρικού βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών BBCH 21-89	2/10-12
Καπνός	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i>	50	--	20-100	Από την ανάπτυξη πλάγιων βλαστών έως τη συγκομιδή BBCH 20-99	2/10-14
Σμέουρα Βατόμουρα	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>arphanis</i>	40	40	50-100	Έως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών BBCH 89	1
Ανθοκομικά (αγρού - θερμοκηπίου)		50	30-50	50-100	Από την έκπτυξη του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την έναρξη της υπερωρίμανσης των καρπών BBCH 13-89	2/7-12
Τριανταφυλλιά	Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp.					
Μπιγκόνια	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp.					
Ντάλια	Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp.					
Καλεντούλα	Ωίδιο <i>Oidium</i> sp. Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp.					
Χρυσάνθεμο	Σκωρίαση <i>Puccinia horiana</i>					
Πελαργόνιο	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> <i>pelargonii-zonalis</i>					
Γαρυφαλλιά	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp.					
Ποτεντίλα	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp.					
Αγγελική	Ωίδιο <i>Oidium evonimy</i> <i>japon</i>					
Japanese spindle tree Αλθέα	Ωίδιο <i>Oidium</i> sp. Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp.					
Καλλωπιστικά δέντρα* NNNZZ	Ωίδιο <i>Oidium</i> sp. OIDISP	75	35-50	80-150	Ψεκασμός, την άνοιξη έως το φθινόπωρο	3

Χρήση Ήσσανος Σημασίας						
Καλλωπιστικοί Θάμνοι* NNNZ	Ωίδιο <i>Oidium</i> sp. OIDISP	50	30-50	50-100	Ψεκασμός, την άνοιξη έως το φθινόπωρο	2
Χρήση Ήσσανος Σημασίας						
Μπάμια (Α)* ABMES	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	50	35-50	50-100	Από όταν είναι εμφανείς οι ανθοφόροι οφθαλμοί μέχρι 9 ή περισσότεροι καρποί να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος BBCH 51-79	2/10
Χρήση Ήσσανος Σημασίας						

Παρατηρήσεις:

\* \* HA LWA: 10.000 m<sup>2</sup> 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 περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Στο αμπέλι, τα μηλοειδή και τα 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

Καλλιέργεια	Ημέρες
-------------	--------

Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Βερικοκιά Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αγκινάρα Αμπέλι επιτραπέζιο, Καπνός	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο	21
Φράουλες, Αγγούρι, Κολοκυθάκι Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, Τομάτα Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σμέουρα Βατόμουρα	3
<b>Μπάμια (Α) (0231040)</b>	<b>7</b>
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 υπ' αριθ. πρωτ. 3706/36375/29.05.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ