



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

Αθήνα, 29.05.2017  
Αριθμ. πρωτ: 3706/36375

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη, Ο. Μελιτά  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254, 210 92 87 244  
e-mail: [dpitarokili@minagric.gr](mailto:dpitarokili@minagric.gr)  
[omelita@minagric.gr](mailto:omelita@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas AEBE  
Λεωφόρος Ανθούσας  
Τ.Κ. 153 49  
Ανθούσα Αττικής

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TOPEL 100 EC (δ.ο. penconazole 10% β/ο)».

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. 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 και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011, της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία penconazole.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Τη με αριθμό έγκρισης 60437/18.12.2014 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Τη με αριθμό πρωτ. 3706/36375/29.03.2017 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TOPEL 100 EC της εταιρείας Syngenta Hellas ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60624

29.05.2017

31.12.2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

TOPEL 100 EC

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

penconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% min

Χημική ομάδα

ομάδα τριαζολών (DMIs)

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG  
4002 - Βασιλεία Ελβετίας

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Nippon Kayaku Co Ltd  
Kashima Plant, 6  
Sunayama, Kamitsu-shi  
Ibaraki 314-0255  
Ιαπωνία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς TOPAS 100 EC.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 ΑΜΕ  
 Τ.Κ.15349  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
**E-mail:** [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της άδειας

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της άδειας

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
 4002 - Βασιλεία Ελβετίας

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA  
 Route de l'île au Bois  
 CH-1870 Monthey, Ελβετία
2. Chemark  
 Chemark KFT  
 8182 Peremarton-Gyartelep  
 Tulipan utca, Ουγγαρία
3. Schirm Schönebeck  
 Schirm GmbH Schönebeck  
 Geschwister-Scholl-Strasse 127  
 39218 Schönebeck/Elbe, Γερμανία

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα-Βοιωτίας
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey, Ελβετία
3. Chemark  
Chemark KFT  
8182 Peremarton-Gyartelep  
Tulipan utca, Ουγγαρία
4. Schirm Schönebeck  
Schirm GmbH Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schönebeck/Elbe, Γερμανία
5. Κ.Ν. Ευθυμιάδης  
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 57022,  
Θεσσαλονίκη
6. Orange Chem Logistics  
80ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας  
32200, Ύπατο Θηβών.

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία: Penconazole 10% β/ο**  
**Βοηθητικές ουσίες: 89.36 % % (β/β)**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς TOPAS 100 EC.

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκια μέσα σε κουτί	10, 20, 25, 35, 50, 70, 100, 200, 250 και 350 κ.εκ.	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET
2	Μπουκαλάκια	10, 20, 25, 35, 50, 70, 100, 200, 250 και 350 κ.εκ.	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET
3	Φιάλες	400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρο, 5 λίτρα	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**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.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό και απορρυπαντικό. Ξεπλύνετε καλά, 2-3 φορές με καθαρό νερό.

**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.

**Συνδυαστικότητα:** -**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, λαχανικά, καπνό, ανθοκομικά και άλλες καλλιέργειες.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## 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.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Μήλα, Αχλάδια Κυδωνιά	Ωίδιο ( <i>Podospaera 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 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά Νεκταρίνια Βερικοκιά	Ωίδιο ( <i>Podospaera tridactyla</i> , <i>Podospaera rannosa</i> , <i>Sphaerotheca rannosa</i> )	75	35-50	80-150	Από την καρπόδεση έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 71- 89)	2 εφαρμογές με 12-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι	Ωίδιο ( <i>Erysiphe necator</i> )	30	30	50-100	Από την εμφάνιση των ταξιανθιών έως το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 53-79)	3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
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 οφθαλμών έως το κιτρίνισμα του ανώτερου τμήματος του 10-20% των κεφαλών (BBCH 51-81)	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Podoshiera arhanis</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 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (αγρού θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea, 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 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κολοκυθάκι (αγρού θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea, 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 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
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 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (Αγρού Θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica, 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 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τομάτα (Αγρού Θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica Oidium 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 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός	Ωίδιο ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	--	20-100	Από την ανάπτυξη πλάγιων βλαστών έως τη συγκομιδή (BBCH 20-99)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα Βατόμουρα	Ωίδιο ( <i>Podosphaera arhanis</i> )	40	40	50-100	Έως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 89)	1
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίου): Τριανταφυλλιά	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca rannosa</i> ) Σκωρίαση ( <i>Phragmidium sp.</i> )	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 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Μπιγκόνια	Ωίδιο ( <i>Erysiphe sp.</i> )					
Ντάλια	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca sp.</i> )					
Καλεντούλα	Ωίδιο ( <i>Oidium sp.</i> ) Σκωρίαση ( <i>Puccinia sp.</i> )					
Χρυσάνθεμο	Σκωρίαση ( <i>Puccinia horiana</i> )					
Πελαργόνιο	Σκωρίαση ( <i>Puccinia pelargonii- zonalis</i> )					
Γαρυφαλλιά	Σκωρίαση ( <i>Puccinia sp.</i> )					
Ποτεντίλα	Σκωρίαση					



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αγγελική	( <i>Puccinia</i> sp.) Ωίδιο					
Japanese spindle tree	( <i>Oidium evonimy japon</i> ) Ωίδιο					
Αλθέα	( <i>Oidium</i> sp.) Σκωρίαση					
	( <i>Puccinia</i> sp.)					

**Παρατηρήσεις:**  
 \* \* ΗΑ LWA: 10.000 m<sup>2</sup> έκταση επιφάνειας κόμης  
 - Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

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

- Στο αμπέλι και στα μηλοειδή 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, τομάτα, μελιτζάνα και καλλωπιστικά) 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.

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:  
 - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Η είσοδος επιτρέπεται όταν έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό διάλυμα στις φυλλικές επιφάνειες των καλλιεργειών.

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Για τις χρήσεις στα ανθοκομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου



**ΠΡΟΣΟΧΗ**

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H361d:** Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  
**H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.  
**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.

Σε περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκάσμο, να φοράτε βαμβακερό μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια.

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**Sp3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε αψέκαστη ζώνη ασφαλείας **5 μέτρων** σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο, το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ή την ετικέτα.

**P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Κατάποση:** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**Εισπνοή:** Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα:** Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

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

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Η παρούσα άδεια θα ανακληθεί εάν ο κάτοχος της έγκρισης δεν υποβάλει στη ΣΕΑ και το ΜΦΙ τα επιπρόσθετα στοιχεία, όπως αυτά αναφέρονται στην υπ' αριθμό πρωτ. 14122/160950 /18.12.2014 Υπουργική Απόφαση για την χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του σκευάσματος TOPAS 100 EC και εντός του χρονοδιαγράμματος που προβλέπει η ίδια απόφαση.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Β****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ****ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**