



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18-03-2019  
Αριθ. πρωτ: 1079/16769

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας 15349  
Ανθούσα Αττικής  
email: [Leda.zacharopoulou@syngenta.com](mailto:Leda.zacharopoulou@syngenta.com)

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

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό 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 συμπεριλαμβάνονται η δραστική ουσία **penconazole**
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/555 της επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΚ) αριθ 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης διάφορων δραστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 (πρόγραμμα ανανέωσης AIR IV) στον οποίο συμπεριλαμβάνονται η δραστική ουσία **penconazole**.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1777 της επιτροπής της 29ης Σεπτεμβρίου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες *Bacillus*

*amyloliquefaciens* στέλεχος FZB24, *Bacillus amyloliquefaciens* στέλεχος MBI 600, αργιούχο ξυλάνθρακα, dichlorprop-P (διχλωροπρόπιο-P), etherphon (αιθεφόνη), etridiazole (ετριδιαζόλη), flonicamid (φλονικαμίδη), fluazifor-P (φλουαζιφόπιο-P), υπεροξειδίο του υδρογόνου, μεταλδεΐδη, **penconazole** (πενκοναζόλη), spinetoram (σπινετοράμη), *Urtica spp.* και tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη) μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα

8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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) αριθ. 1907/2006.
9. Τη με αριθμό έγκρισης 60437/18.12.2014 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος TOPAS 100 EC.
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
11. Τη με αρ. πρωτ. 1079/16769/28.01.2019 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 **SECAP** 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

<b>60842</b>
<b>18.03.2019</b>
<b>31.12.2022</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>SECAP</b>
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>penconazole</b>
--------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

95% (β/β) min
---------------

Χημική ομάδα

ομάδα τριαζολών (DMI)
-----------------------

Παρασκευαστής

<b>Syngenta Crop Protection AG</b> 4002 - Βασιλεία Ελβετίας
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1) Nippon Kayaku Co Ltd**

Kashima Plant, 6, Sunayama, Kamitsu-shi, Ibaraki 314-0255, Ιαπωνία

**2) Zhejiang Bosst CropScience Co. Ltd.**

No. 1 Fangjiadai Road, Haiyan Economic Development Zone Haiyan, Zhejiang, 314304, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας penconazole όπως αυτές έχουν υποβληθείς τον φάκελο της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος TOPAS 100 EC της Syngenta Hellas AEBE, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**

Λ.Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττική

ΑΜΕ1:Τ.Κ.15349

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Ο κάτοχος της έγκρισης

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Syngenta Crop Protection AG**

4002 - Βασιλεία Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Syngenta Crop Protection Monthey SA**

Route de l'île au Bois, CH-1870 Monthey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**2. Chemark**

Chemark KFT, 8182 Peremarton-Gyartelep Tulipan utca, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**3. Schirm Schönebeck**

Schirm GmbH Schönebeck, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck/Elbe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Syngenta Hellas AEBE**

Οινόφυτα-Βοιωτίας, ΕΛΛΑΔΑ

**2. Syngenta Crop Protection AG**

Usine de Monthey  
CH-1870 Monthey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**3. Chemark**

Chemark KFT  
8182 Peremarton-Gyartelep  
Tulipan utca, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**4. Schirm Schönebeck**

Schirm GmbH Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schönebeck/Elbe, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**5. ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ**

Βιομηχανική περιοχή Οινοφύτων  
Θέση Μαδάρω  
32011 Οινόφυτα, ΕΛΛΑΔΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες: penconazole 10% ( β/ο)**

**Βοηθητικές ουσίες: 89.36 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθ. πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση του πανομοιότυπου προϊόντος TOPAS 100 EC της εταιρίας Syngenta Hellas AEBE, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**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

**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 τον ψεκασμό καθαρίστε ενδελεχώς τον εξοπλισμό ψεκασμού. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο και ξεπλύνετε το δοχείο ψεκασμού, την αντλία και τα μπεκ 3 φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν ο αφρός και τα ίχνη του προϊόντος.

**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 ξέπλυματος 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.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αρ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο (max)
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO) Κυδωνιά (CYDOB)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) (PODOLE)	50	25-50	50-140	Από το στάδιο σχηματισμένων καρπών διαμέτρου 10mm έως το στάδιο καρπών με διάμετρο 80% του τελικού μεγέθους. ** δόση σκευάσματος 0,25λτ/HA LWA (BBCH 71- 78)	3 εφαρμογές με 12- 14 ημέρες μεσοδιάστημα

Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera tridactyla</i> (PODOTR), <i>Podosphaera rannosa</i> (SPHRPA), <i>Sphaerotheca rannosa</i> (SPHRPA))	75	35-50	80-150	Από το στάδιο του σχισίματος της στεφάνης 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	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	Από την έναρξη της επιμήκυνσης του ανθικού στελέχους έως το κιτρίνισμα του πάνω μέρους του 10-20% των ανθοκεφαλών (μετά το στάδιο της συγκομιδής για νωπή κατανάλωση). (BBCH 51-81)	2 εφαρμογές με 10 -12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (FRAAN) (αγρού, θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) (PODOAP)	50	50	50-100	Έναρξη ανάπτυξης στολώνων (ορατοί , περίπου 2cm) έως τη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν χρωματιστεί (BBCH 41-89).	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι (CUMSA) Καρπούζι (CITLA) Πεπόνι (CUMME) Κολοκύθα (CUUPE) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (PODOXA), <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) (ERYSCI)	50	35-50	50-120	Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων στο κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμαση των καρπών. (BBCH 51-89)	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα

Κολοκυθάκι (CUMSA) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> (PODOXA), <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) (ERYSCI)	50	35-50	50-120	Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων στο κύριο βλαστό έως ότου 9 ή περισσότεροι καρποί στον κύριο βλαστό να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα. (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	Από την εμφάνιση του 5ου κλειστού άνθους έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (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	Από την εμφάνιση του 1ου κλειστού άνθους έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (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	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το στάδιο της τυπικής πλήρους ωρίμανσης των καρπών. (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 την συγκομιδή. (BBCH 20-99)	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBID) Βατόμουρα	Ωίδιο ( <i>Podosphaera aphanis</i> ) (PODOAP)	40	40	50-100	Έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών. (Έως BBCH 89)	1

<b>Ανθοκομικά</b> (Αγρού, θερμοκηπίου): Τριανταφυλλι ά (1ROSG) Μπιγκόνια (1BEGG) Ντάλια (1DAHG) Καλεντούλα (1CLDG) Χρυσάνθεμο (1CHYG) Πελαργόνιο (1PELG) Γαρυφαλιά (1DING) Ποτεντίλα (1PTLG) Αγγελική (1PTUG) Japanese spindle tree (EUOJA) Αλθέα (ALGRO)	<i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> (SPHRPA ) <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP) <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP) <i>Oidium</i> sp. (OIDISP) <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP) <i>Puccinia horiana</i> (PUCCHN) <i>Puccinia</i> <i>pelargonii-zonalis</i> (PUCCPZ) <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP) <i>Oidium evonimy</i> <i>japon</i> <i>Oidium</i> sp. (OIDISP) <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP)	50	30-50	50-100	Με την έκπτυξη του 3ου πραγματικού φύλλου/ στείρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών. (BBCH 13-89)	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
--	---	----	-------	--------	--	---

**Παρατηρήσεις:**

\* \* ΗΑ LWA: 10.000 m<sup>2</sup> έκταση επιφάνειας κόμης

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





- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
-   
**GHS07**

  
**GHS08**

  
**GHS09**

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
- H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H361d:** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  
**H411:** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P102:** Μακριά από παιδιά.**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

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

**SP1:** Να μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.**Sp3:** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε αψέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.

12

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ -  
ΑΝΤΙΔΟΤΟ**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 τεχνική 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**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά	14
Βερικοκιά, Ροδακινιά	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 προστατευόμενων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** του προϊόντος αναφοράς TOPAS 100 EC 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.

**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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**