



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 18.12.2014  
Αριθ. πρωτ: 14122/160950

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοΐλη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [syg081@minagric.gr](mailto:syg081@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
15349 Ανθούσα Αττικής

**ΘΕΜΑ:** Α. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **TOPAS 100 EC**.  
Β. Ανάκληση της με αριθ. 6489 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **TOPAS 100 EC**.

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

#### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 37 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευρ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία penconazole.
6. 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.
7. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού.
8. Τη με αριθ. 79265/20.06.1988 Υπουργική Απόφαση με την οποία χορηγήθηκε η έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος με αριθ. 6489 (μυκητοκτόνο) **TOPAS 100 EC**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Την έκθεση αξιολόγησης (Registration report) από την Πορτογαλία.
10. Την από 29.06.2012 αίτηση της εταιρείας **Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**.
11. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Υπηρεσίας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TOPAS 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

<b>60437</b>
<b>18.12.2014</b>
<b>31.12.2020</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>TOPAS 100 EC</b>
---------------------

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)
-------------------------------

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>Penconazole</b>
--------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθάρη δραστική ουσία

<b>95% min</b>
----------------

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  
Japan

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας dicamba όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα TOPAS 100 EC. 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  
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 έγκρισης

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
4002 - Βασιλεία Ελβετίας

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Syngenta Crop Protection AG  
Rout de l' Ile au Bois  
CH-1870 Monthey  
Ελβετία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα-Βοιωτίας
  
2. Syngenta Crop Protection AG  
Rout de l' Ile au Bois  
CH-1870 Monthey  
Ελβετία

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 αριθ. πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## **2** **Συσκευασία(ες)**

### **2.2** Συσκευασία(ες):

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 και για ερασιτέχνες 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.

**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.**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** 5.1 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		
Μήλα, Αχλάδια Κυδωνιά	Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	50	25-50	50-140	BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA	3 εφαρμογές με 12- 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά Νεκταρίνια Βερικοκιά	Ωίδιο ( <i>Podosphaera tridactyla</i> , <i>Podosphaera pannosa</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	75	35-50	80-150	BBCH 71- 89	2 εφαρμογές με 12 -14 ημέρες μεσοδιάστημα

Αμπέλι	Ωίδιο ( <i>Erysiphe necator</i> )	30	30	50-100	BBCH 53-79	3 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγκινάρα	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	--	50-100	BBCH 51-81	2 εφαρμογές με 10 -12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (αγρού, θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Podoshaera aphanis</i> )	50	50	50-100	BBCH 41-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (αγρού - θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	35-50	50-120	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κολοκυθάκι (αγρού - θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50	35-50	50-120	BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πιπεριά (Αγρού, θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> )	50	35-50	50-100	BBCH 55-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα

Μελιτζάνα (Αγρού - Θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> )	50	35-50	50-100	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Αγρού - Θερμοκηπίο υ)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> )	50	35-50	50-100	BBCH 21-89	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Καπνός	Ωίδιο ( <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> )	50	--	20-100	BBCH 20-99	2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα
Ανθοκομικά (Αγρού, θερμοκηπίο υ): Τριανταφυλ λιά Μπιγκόνια Ντάλια Καλεντούλα Χρυσάνθεμο Πελαργόνιο Γαρυφαλλιά Ποτεντίλα Αγγελική Japanese spindle tree Αλθέα	<i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> <i>Phragmidium</i> sp <i>Erysiphe</i> sp <i>Sphaerotheca</i> sp <i>Oidium</i> sp <i>Puccinia</i> sp <i>Puccinia horiana</i> <i>Puccinia pelargonii-</i> <i>zonalis</i> <i>Puccinia</i> sp <i>Puccinia</i> sp. <i>Oidium evonimy</i> <i>japon</i> <i>Oidium</i> sp. <i>Puccinia</i> sp	50	30-50	50-100	BBCH 13-89	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

**Παρατηρήσεις:**

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

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

Οι χρήσεις στις καλλιέργειες Σμέουρα και Βατόμουρα θα χορηγηθούν όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρ. (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σμέουρα Βατόμουρα	Ωίδιο ( <i>Podospaera arphanis</i> )	40	40	50-100	B BCH 51-97	1

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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 Σήμανση σκευάσματος<sup>1</sup>:



10 Δηλώσεις προφύλαξης

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

11 Δηλώσεις επικινδυνότητας

**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.

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

**SP1:** Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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

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

<sup>1</sup> Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

**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 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**

**13.1** Για τις καλλιέργειες έχουν καθοριστεί από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005.

**13.2** 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, Νεκταρίνια	14
Αγκινάρα	14
Αμπέλι επιτραπέζιο	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο	21
Φράουλες	3
Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα Πεπόνι, Καπούζι	3
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά	3
Καπνός	14
Ανθοκομικά	Δ/Ο

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες Σμέουρα και Βατόμουρα

Σμέουρα, Βατόμουρα	3
--------------------	---

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>2</sup>.

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.

<sup>2</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

**16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών**

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Αναλυτική Μελέτη ILV για το αμπέλι.
- Αναλυτική Μελέτη ILV για τα μούρα και τα σμέουρα.
- Μελέτη μεταβολισμού στα μηρυκαστικά.
- Πειράματα φυτοτοξικότητας για την καλλιέργεια της μελιτζάνας και της αχλαδιάς.
- Μελέτες που αφορούν τη διαδικασία οινοποίησης (fermentation trials) στη δόση των 30 κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού.
- Μελέτες που αφορούν τα ποιοτικά χαρακτηριστικά (taint tests) των καλλιεργειών (τομάτα, φράουλα και πυρηνόκαρπα).

**B Ανακαλούμε** τη με αριθ. **6489** έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **TOPAS 100 EC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 79265/20.06.1988 Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση του σκευάσματος από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 μήνες ακόμη.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τις υπόλοιπες επιχειρήσεις χονδρικής και λιανικής πώλησης φυτοπροστατευτικών προϊόντων για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται τη χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα επιπλέον έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Ορίζεται ότι τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες του σκευάσματος μετά το πέρας των ορισθεισών προθεσμιών, θα πρέπει να επιστραφούν στον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Γ** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην 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.
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 στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ**  
**ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**α/α**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**