



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.05.2022
Αριθ. πρωτ.: 1990/60220

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα
Αττική, Τ.Κ.15349)
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

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

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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 23^{ης} 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, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60437 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (δ.ο. penconazole 10 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 14122/160950/18.12.2014 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. Το Νόμο 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.
10. Τη με αριθ. 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).
11. Τη με αριθμό πρωτ. 1990/60220/04.03.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PENOSOL 100 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη 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

61077

13.05.2022

31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

PENOSOL 100 EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

Χημική ομάδα

Παρασκευαστής

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Penconazole

95 % (β/β) min

τριαζολών (DMIs)

Syngenta Crop Protection AG
CH-4058 - Βασιλεία Ελβετίας

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Nippon Kayaku Co Ltd**
Kashima Plant, 6
Sunayama, Kamitsu-shi
Ibaraki 314-0255, Ιαπωνία
- Zhejiang Udragon Bioscience 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, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 7201/73237/29.06.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν TOPAS 100 EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 Τ.Κ.15349
 e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
 Τηλ.: 210 6666612-13
 Fax: 210 6665777

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.: 210 6666612-13
 Fax: 210 6665777
 e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
 Περιβοίας 6 & Χρυσάππου
 Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ
 Τ.Κ. 14564
 Τηλ.: 210-6252600
 Fax: 210-6251869

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
 CH 4058– Basel, Ελβετία

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 ZRT**
 06/75 hrsz., 8182 Peremarton-Gyartelep
 Ουγγαρία
3. **Schirm GmbH**
 Geschwister-Scholl-Strasse 127
 39218 Schönebeck/Elbe
 Γερμανία
4. **Syngenta Chemicals B.V.**
 Rue de Tyberchamps, 37, B-7180 Seneffe
 Βέλγιο

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**
Οινόφυτα Βοιωτίας
2. **Syngenta Crop Protection Monthey SA**
Route de l'Île au Bois
CH-1870 Monthey
Ελβετία
3. **Chemark ZRT**
06/75 hrsz., 8182 Peremarton-Gyartelep
Ουγγαρία
4. **Schirm GmbH**
Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck/Elbe
Γερμανία
5. **Syngenta Chemicals B.V.**
Rue de Tyberchamps, 37, B-7180 Seneffe
Βέλγιο
6. **ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ,**
Περιβοίας 6 & Χρυσάππου
Ν.ΚΗΦΙΣΙΑ 14564

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 όμοιου σκευάσματος TOPAS 100 EC.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκια μέσα σε κουτί	10 - 350 κ.εκ.	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET
2	Μπουκαλάκια	10 - 350 κ.εκ.	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET
3	Φιάλες	400 κ.εκ. - 5 λίτρα	HDPE f-HDPE HDPE/PA PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

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: --

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	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	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 pannosa</i> (SPHRPA), <i>Sphaerotheca pannosa</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>)	30	30	50-100	Από την εμφάνιση ταξιανθίας έως το	3 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες

	(UNCINE))				κλείσιμο του τσαμπιού (BBCH 53-79)	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 arhanis</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 (CUUPM) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU), <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 (CUUPG) (αγρού - θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> (SPHRFU), <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 5 ^{ου} 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 1 ^{ου} κλειστού άνθους έως το στάδιο της τυπικής πλήρους	2 εφαρμογές με 10-12 ημέρες μεσοδιάστημα

					ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 51-89)	
Τομάτα (LYPES) (Αγρού - Θερμοκηπίου)	Οίδιο (<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 (ΝΙΟΤΑ)	Οίδιο (<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 (RUBFR) Βατόμουρα (RUBID)	Οίδιο (<i>Podosphaera aphanis</i> (PODOAP))	40	40	50-100	Έως το στάδιο ωρίμανσης των καρπών. (Έως BBCH 89)	1
Ανθοκομικά (Αγρού, Θερμοκηπίου):		50	30-50	50-100	Με την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου/ σπείρας/ ζεύγους φύλλων έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών. (BBCH 13-89)	2 εφαρμογές με 7-12 ημέρες μεσοδιάστημα
Τριανταφυλλιά (ROSSS)	<i>Sphaerotheca pannosa</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	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>					
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)					

Παρατηρήσεις:

* * ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης.

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

- Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά (PRNPN).

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 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



GHS07



GHS08



GHS09

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405 +P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
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 ρυπαίνεται 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 τυρηνοκάρπων.

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 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	PHI (σε ημέρες)
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρίνια (0140030-002), Αγκινάρα (0270050), Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010), Καπνός	14
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	21
Φράουλες (0152000), Αγγούρι (0232010), Κολοκυθάκι (0232030), Κολοκύθα (0233020), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030), Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά (0231020), Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010)	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 ΙΙΙ του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (μυκητοκτόνο) TOPAS 100 EC (δ.ο. penconazole 10 % β/ο), με αριθμό έγκρισης 60437 και αριθμό πρωτ. 14122/160950/18.12.2014 Απόφαση όπως ισχύει, 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: –

Β Γενικές υποχρεώσεις

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

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ