



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.02.2021  
Αριθ. πρωτ.: 576/18357

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

Προς: ASCENZA Agro S. A.  
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας  
της εταιρείας: ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ και Σία Ε.Ε. "AGRIBIZ")  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) POWNLY COVER (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<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 (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<sup>ης</sup> 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<sup>ης</sup> 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<sup>ης</sup> 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<sup>ης</sup> 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. 8306 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) DOURO 10 EC (δ.ο. penconazole 10 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 4414/93465/26.06.2019 Απόφαση, όπως 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).
12. Τη με αριθμό πρωτ. 576/18357/21.01.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **POWNLy COVER** της εταιρείας **ASCENZA Agro S. A.**, 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

61017
24.02.2021
31.12.2022

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

<b>POWNLy COVER</b>
<b>Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)</b>

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Penconazole
-------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

98,5 % min
------------

Χημική ομάδα

τριαζολών -DMIs
-----------------

Παρασκευαστής

<b>ASCENZA AGRO S.A.</b> Avenida do Rio Tejo Herdade das Praias 2910-440 Setubal, Πορτογαλία
---

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Hangzhou Udragon Chemical Co. Ltd.**  
Tangxi Industry Area 311106  
Yuhang – Hangzhou, Κίνα

**2. Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co., Ltd.**  
Liandun road, Houjing, Yanjiang Industrial Area  
Zhejiang Province 325008 – Wenzhou, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας penconazole όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία ASCENZA AGRO S.A. με αριθ. πρωτ. 576/18357/21.01.21 αίτησης της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.
---

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

<b>ASCENZA Agro S. A.</b> Alameda dos Oceanos, Lote 1.06.1.1 - 3º A Parque das Nações 1990-207 Lisboa, Πορτογαλία
--

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**  
 Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα  
 Τηλ.: 210 7471000  
 Fax: 210 7471009  
 e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**AFCO**  
 Δορυλαίου 10 - 12,  
 Τ.Κ.: 115 21, Αθήνα  
 Τηλ: (+30) 210-3641010  
 FAX: (+30) 210-3613305  
 e-mail: [info@afco.gr](mailto:info@afco.gr)

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**ASCENZA Agro S. A.**  
 Avenida do Rio Tejo  
 Herdade das Praias  
 2910-440 Setúbal, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**ASCENZA Agro S. A.**  
 Avenida do Rio Tejo  
 Herdade das Praias  
 2910-440 Setúbal, Πορτογαλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. ASCENZA AGRO S.A.**  
 Avenida do Rio Tejo  
 Herdade das Praias  
 2910-440 Setubal, Πορτογαλία
- 2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,**  
 Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο,  
 Μάνδρα Αττικής  
 Τ.Κ. 196 00
- 3. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ**  
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)  
 ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/  
 Πολεοδομία Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
- 4. Κ + Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ  
 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180  
 Τ.Κ. 57022
- 5. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ.**  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089,  
 Τ.Κ.570 22
- 6. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**  
 ΒΙ.ΠΕ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
 Τ.Θ. 1026 - Τ.Κ. 570 22

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** penconazole 10 % (β/ο)  
**Βοηθητικές ουσίες:** 89,6 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	Κουτί χάρτινο COEX (PE/PA), COEX (HDPE/EVOH)
2	Φιάλη	25 κ.εκ. έως 1 λίτρο	COEX (PE/PA), COEX (HDPE/EVOH)
3	Δοχείο	1 λίτρο έως 5 λίτρα	COEX (PE/PA), COEX (HDPE/EVOH), HDPE

## 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:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Καθαρίστε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και ξεπλύνετε το τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

**Συνδυαστικότητα:** --

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Ανήκει στην ομάδα των Τριαζολών (DIMs) και δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγ. Αριθμός εφαρμ./ανά καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ. / στρέμμα		
<b>Μηλιά</b> (MABSD), <b>Αχλαδιά</b> (PYUCO)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> - PODOLE)	30 - 40	100	30 - 40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από το φούσκωμα των οφθαλμών έως ότου οι καρποί αποκτήσουν μέγεθος 10mm περίπου (BBCH 01-71)	3/7-14
<b>Ροδακινιά</b> (PRNPS) <b>Βερικοκιά</b> (PRNAR)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA, <i>Podosphaera oxycanthae</i> - PODOCL)	30-40	100	30-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από το φούσκωμα των οφθαλμών έως την αρχή χρωματισμού των καρπών (BBCH 01-71)	3/7-14
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Uncinula necator</i> - UNCINE)	30-40	50-100	15-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από τα 3 φύλλα μέχρι οι περισσότερες ράγες στο σαμπί να εφάπτονται μεταξύ τους (BBCH 13-79)	3/7-14
<b>Τομάτα</b> LYPES (θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	30-40	50-100	15-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από την αρχή της άνθησης μέχρι το 10% των καρπών να αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-81)	3/7-14
<b>Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό:</b> Αγγούρι	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU)	30-40	50-100	15-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της	2/10

<b>(CUMSA)</b> Κολοκυθάκι <b>(CUMSA)</b> <b>(Υπαίθρου)</b>	<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI				προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από τα τέσσερα φύλλα της καλλιέργειας μέχρι 9 ή οι περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	
<b>Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό:</b> Αγγούρι <b>(CUMSA)</b> Κολοκυθάκι <b>(CUMSA)</b> <b>(Θερμοκηπίου)</b>	<b>Ωίδιο</b> <i>(Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU) <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI	30-40	50-100	15-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από τα τέσσερα φύλλα της καλλιέργειας μέχρι 9 ή οι περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	3/7-14
<b>Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό:</b> <b>Αγγουράκι</b> (gherkin) <b>(CUMSA)</b> <b>(Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)</b>	<b>Ωίδιο</b> <i>(Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU) <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI	30-35	50-100	15-35	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από τα τέσσερα φύλλα της καλλιέργειας μέχρι 9 ή οι περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	2/7-14 (Υ) 3/7-14 (Θ)
<b>Κολοκυνθοειδή Μη εδώδιμο φλοιό:</b> Καρπούζι <b>(CITLA)</b> Πεπόνι <b>(CUMME)</b> Κολοκύθα <b>(CUUPE)</b> <b>(Υπαίθρου, Θερμοκηπίου)</b>	<b>Ωίδιο</b> <i>(Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU) <i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI	30-40	50-100	15-40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες από τα τέσσερα φύλλα της καλλιέργειας μέχρι 9 ή οι περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	3/7-14
<b>Παρατηρήσεις:</b> Η μικρή δόση να εφαρμόζεται σε περιπτώσεις χαμηλής πίεσης προσβολής.						

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

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία penconazole, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3 κατά FRAC**. Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή του με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης, κατά προτίμηση, επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs (υποομάδα των τριαζολών) και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs

- 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:

--

--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσεως.

- 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.

**EUΗ401** «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

**11** Δηλώσεις  
Προφύλαξης:

**P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.**

**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P202:** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

**P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων /εκνεφώματα.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή»

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και μπότες.

**SPo2:** Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

**Spo5:** Να αερίσετε τα θερμοκήπια όπου χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα μέχρι να στεγνώσει το προϊόν πριν ξαναμπείτε.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**Sp1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**SPE3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο:

**P314:** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων.

**P331: Μην προκαλέσετε εμετό.**

Μη χορηγείτε τίποτε από το στόμα σε ασθενή που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

**P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** 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.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. 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, Αχλαδιά	14
Βερικοκιά, Ροδακινιά	14
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	14
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	3
Αγγούρι, Αγγουράκι (gherkin), Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ, Θ)	3



**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 φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) DOURO 10 EC (δ.ο. penconazole 10 % β/ο), με αριθμό έγκρισης 60874 και αριθμό πρωτ. 4414/93465/26.06.2019 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

--

**B**

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**