



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 5040 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DOURO 10EC, ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας: 3086

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας: 31/12/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας: 15/10/2027

2. Κάτοχος της άδειας: ASCENZA AGRO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)
L. Lambrou Agro Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:
L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Douro 10EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
penconazole: 10% β/ο
βιοηθητικές ουσίες: 89,6% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ASCENZA AGRO S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ASCENZA AGRO S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: ASCENZA AGRO S.A.

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

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

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: penconazole

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98,5 % β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ASCENZA AGRO S.A.

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:
1. Hangzhou Udragon Chemical Co. Ltd.
2. Zhejiang Heben Pesticide & Chemicals Co., Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

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

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: **Ψεκασμός φυλλώματος**

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλιά Αχλαδιά	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Βερικοκιά Ροδακινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca Pannosa</i> , <i>Podosphaera oxyacanthae</i>)	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	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 τσαμπί να εφάπτονται μεταξύ τους (BBCH 13-79)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες

Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	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 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό Αγγούρι Κολοκυθάκι (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoraceae</i>)	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 περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με εδώδιμο φλοιό Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoraceae</i>)	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 περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Κολοκυνθοειδή Με εδώδιμο φλοιό Αγγουράκι (gherkin) (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>)	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 περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)	Υπαίθρου: 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες Θερμοκηπίου: 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες

Κολοκυνθοειδή Μη εδώδιμο φλοιό Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>(Sphaerotheca fuliginea, Erysiphe cichoracearum)</i>	30 – 40	50 – 100	15 – 40	<p>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 9ή περισσότεροι καρποί στο κεντρικό στέλεχος να έχουν αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 14-79)</p>	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 ημέρες
Παρατηρήσεις: - Η μικρή δόση να εφαρμόζεται σε περιπτώσεις χαμηλής έντασης προσβολής						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιησιμες ποικιλίες)	14 ημέρες
Τομάτα (Θερμοκηπίου), Αγγούρι, Αγγουράκι (gherkin), Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ, Θ)	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή του με μικητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης, κατά προτίμηση, επαφής ή μικητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs (υποομάδα των τριαζολών) και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά.

9. 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

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστεί 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 μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

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

14. 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 ξεπλύνετε

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. Ακολουθήστε συμπτωματική Θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 04/07/2025



Σφραγίδα

Δρ Μάκης Αντωνιάδης
Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας