



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3659, ημερομηνίας 03/02/2015 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Promanal Agro, με αριθμό άδειας 2912 και τις αιτήσεις με αρ. 4116 και 4660 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PROPOL 97.6EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3132

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

W. NEUDORFF GmbH KG, GERMANY

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Propol 97.6EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin oil (CAS 8042-47-5): 83% β/ο ή 97,6% β/β
βοηθητικές ουσίες: 2,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

W. NEUDORFF GmbH KG, Γερμανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. W. NEUDORFF GmbH KG, Γερμανία
2. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε, Ελλάδα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. W. NEUDORFF GmbH KG, Γερμανία
2. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100κ.εκ. έως 1Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2.	Δοχεία	2Λ έως 25Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
3.	Βαρέλια	200Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
4.	IBC Container	820Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

paraffin oil (CAS 8042-47-5)

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

100% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

W. NEUDORFF GmbH KG, Γερμανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Hansen & Rosenthal KG, Γερμανία
2. Petro-Canada Lubricants Inc., Καναδάς

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης: Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής με δράση σε όλα τα στάδια: ακμαία, κινητές μορφές και αυγά.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το ψεκαστικό δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού δύο (2) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκευσ./δεκ. μέγιστη	
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιές Λεμονιές Μανταρινιές Κλημενίνες)	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Παράτορρα (<i>Parlatoria pergandei</i>) και άλλες ψώρες	1000 – 1500	100 – 220	1000 – 2240	1 – 2 />60
	Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>)		50 – 220	500 – 2240	
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά)	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) και άλλες ψώρες	750 – 1000	80 – 100	600 – 1000	1
	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)		125 – 150	940 – 1500	
Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηλιά)	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) και άλλες ψώρες	750 – 1000	80 – 100	600 – 1000	1
	Κόκκινος και κίτρινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)		125	940 – 1250	

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος των δόσεων και ο όγκος ψεκαστικού υγρού είναι ανάλογα με το ύψος των φυτών και την ένταση της προσβολής.
2. Στα Εσπεριδοειδή η συνιστώμενη δόση θα πρέπει να συνδυαστεί με το κατάλληλο όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβaineται η μέγιστη δόση/δεκάριο.
3. Κατά τη χρήση του Provol 97.6EC τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
4. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα, σε περιόδους έντονης ξηρασίας, υπερβολικής υγρασίας και όταν υπάρχει παγετός.
5. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα, την περίοδο της ανθοφορίας ή όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32 °C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
6. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
7. Να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή σκευασμάτων με δ.ο. captan, folpet και dithianon σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

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

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 (24 ώρες)

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφυλάξεως.

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **10 μέτρων** σε Εσπεριδοειδή και σε όψιμες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα
- **20 μέτρων** σε πρώιμες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο περιβάλλον, μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, υγρασία και το άμεσο ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά 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: 05/01/2024.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας