



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 3636, ημερομηνίας 13/08/2014 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την επιστολή του αιτητή με ημ. 06/08/2014 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και  
τις αιτήσεις με αρ. 4114 και 4666 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BELPROIL-A με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3116

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

PROBELTE S.A., Ισπανία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Belproil-A

2. Μορφή:

(EC) Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin oil (CAS 8042-47-5): 83% β/ο ή 97,1% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 2,9% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

PROBELTE S.A., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

PROBELTE S.A., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

PROBELTE S.A., Ισπανία

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

| A/A | Είδος  | Μέγεθος        | Υλικό                         |
|-----|--------|----------------|-------------------------------|
| 1   | Φιάλη  | 100κ.εκ έως 1Λ | Πλαστικό τύπο COEX (PE/ EVOH) |
| 2   | Δοχείο | 2Λ έως 25 Λ    | Πλαστικό τύπο COEX (PE/ EVOH) |

## 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: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστήρα, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Εχθρός 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 |  |  |
| <b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b><br>Γκρέιπ φρούτ,<br>Λεμονιά,<br>Μανταρινιά,<br>(Κλημεντίνες)<br>Πορτοκαλιά<br>Φράπα | <b>Κόκκινη ψώρα</b><br>( <i>Aonidiella aurantii</i> )<br><b>Άσπρη ψώρα</b><br>( <i>Aspidiotus nerii</i> )<br><b>Μαύρη ψώρα</b><br>( <i>Parlatoria pergandei</i> )<br><b>Μυτιλόμορφη ψώρα</b><br>( <i>Lepidosaphes beckii</i> ) | 1000 – 1500   | 100 – 150                       | 1000 – 2250            | Εφαρμογές πριν την αλλαγή χρώματος των καρπών                                | 1 – 2 / >60  |
|   | <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b><br>Μηλιά,<br>Αχλαδιά  | <b>Τετράνυχοι</b><br>( <i>Ranonychus ulmi, Tetranychus urticae</i> )<br><b>Ψώρα Σαν-Ζοζέ</b><br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )<br><b>Βαμβακάδα</b><br>( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> )<br>κ.α ψώρες  | 750 – 1000                      | 50 – 150               | 375 – 1500   | Εφαρμογή πριν την άνθηση<br><br>Εφαρμογή πριν την αλλαγή χρώματος των καρπών |
| <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b><br>Βερικοκιά<br>Κερασιά<br>Ροδακινιά<br>Νεκταρινιά<br>Δαμασκηλιά<br>Βυσσινιά         | <b>Τετράνυχοι</b><br>( <i>Ranonychus ulmi, Tetranychus urticae</i> )<br><b>Ψώρα Σαν-Ζοζέ</b><br>( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )<br><b>Βαμβακάδα</b><br>( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> )<br>κ.α ψώρες                 | 750 – 1000  | 50 – 150                        | 375 – 1500             | Εφαρμογή πριν την άνθηση<br><br>Εφαρμογή πριν την αλλαγή χρώματος των καρπών | 1 εφαρμογή   |
|   | <b>Παρατηρήσεις</b>  | <p>1. Το εύρος των δόσεων και ο όγκος ψεκαστικού υγρού είναι ανάλογα με το ύψος των φυτών και την ένταση της προσβολής.<br/>                 2. Κατά τη χρήση του BELPROIL – A τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Πιτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκάσμο<br/>                 3. Αποφύγετε τον ψεκάσμο όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα, σε περιόδους έντονης ξηρασίας, υπερβολικής υγρασίας και όταν υπάρχει παγετός.<br/>                 4. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκέυασμα, την περίοδο της ανθοφορίας, ή όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32 °C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.<br/>                 5. Να μη γίνεται εφαρμογή του σκευάσματος επί 30 ημέρες μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.<br/>                 6. Να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή σκευάσματος με δ.ο. carptan, folpet ή dithianon σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.</p> |                                 |                        |  |  |

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 τους σκευάσματος |

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: ---**

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

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:

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>P405 + P102</b> | Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  |
| <b>P270</b>        | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  |
| <b>P202</b>        | Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφυλάξεις  |
| <b>P260</b>        | Μην αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα.   |
| <b>Sp1</b>         | Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.<br>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.                                 |
| <b>Spe3</b>        | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: <b>10 μέτρων</b> σε Εσπεριδοειδή και σε όψιμες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα <b>20 μέτρων</b> σε πρώιμες εφαρμογές σε Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα. |
| <b>EUH401</b>      | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.   |

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

|   |   |
|---|---|
| <b>P301+P310:</b>                       | Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.                         |
| <b>P331:</b>                            | ΜΗΝ προκαλέστε εμετό  |
| <b>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</b> | Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητείστε ιατρική συμβουλή. |
| <b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b> | Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.   |
|   | Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.                                    |
|   | <b>Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401</b>   |

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

|  |
|--|
| Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως |
|--|

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

|  |
|--|
| Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα ή σκίσιμο 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



(Ανδρούλα Τεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα