



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. 4628 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Πολωνία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
SENECA με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

4067

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

02/04/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.

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: Seneca

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:  
Fenazaquin 20% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 80,61% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SHARDA CROPACHEM LIMITED, Ινδία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:  
1. Chemark Kft.  
2. I.R.C.A SERVICE S.p.A.  
3. Spachem S.L.  
4. Lérida Union Quimica/SA (LUQSA)  
5. Zhejiang Yingxin Chemicals Co., Ltd.6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:  
1. Chemark Kft.  
2. I.R.C.A SERVICE S.p.A.  
3. Spachem S.L.  
4. Lérida Union Quimica/SA (LUQSA)  
5. Zhejiang Yingxin Chemicals Co., Ltd.  
6. NITROΦΑΡΜ A.E.,  
7. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ABEE  
8. AGROTECHNICA OBEE  
9. ΠΡΟΦΑΡΜ A.E.B.E.  
10. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ABEE  
11. Σ.Ε.Γ.Ε. A.B.E.E.  
12. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ABEE  
13. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ABEE  
14. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ A.E.

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

| A/A | Είδος                    | Μέγεθος                 | Υλικό                                     |
|-----|--------------------------|-------------------------|---|
| 1   | Φιάλες ή Δοχεία          | 100 κ.εκ. έως 1 λίτρο   | COEX(HDPE/PA), PET, HDPE                  |
| 2   | Φιάλες εντός χαρτοκυτίου | 100 κ.εκ. έως 500 κ.εκ. | COEX(HDPE/PA), PET, HDPE<br>Κουτί χάρτινο |

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση των κινητών σταδίων των ακάρεων (προνύμφες, νύμφες, ακμαία), με ασθενή δράση στα θερινά αυγά. Έχει ταχεία δράση και διάρκεια αποτελεσματικότητας περίπου 6 εβδομάδες.

2. Προορίζεται για:  επαγγελματίες χρήστες  
 ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΗ ΦΙΑΛΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε στην συνέχεια με το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση.

### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα μετά τον ψεκασμό, αδειάζοντας πλήρως όλα τα εξαρτήματα από το ψεκαστικό υγρό και ξεπλένοντας 3 φορές με νερό, έως ότου ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος έχουν απομακρυνθεί.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής                                   | Εχθρός που ελέγχεται  | Δόσεις                        |                            |                        | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής                         | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών |
|---|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------|---|---|
|   |   | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/τ.μ.) | κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη |   |   |
| Καλλωπιστικά φυτά<br>(Θερμοκηπίου κλειστού τύπου) | Τετράνυχοι<br>( <i>Tetranychus urticae</i> ,<br><i>Tetranychus evansi</i> )<br><br>Πανόνικο<br>( <i>Panonychus ulmi</i> ) | 100                           | 100                        | 100                    | Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής (BBCN 35-67) | 2 / 7 ημέρες  |

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

| Καλλιέργειες          | Χρόνος Ασφάλειας |
|-----------------------|------------------|
| Καλλωπιστικά φυτά (Θ) | M.E.             |

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα τρόπου δράσης - IRAC: Fenazaquin: 21A**

Για την αποφυγή εμφάνισης ανθεκτικότητας θα πρέπει:

- Να εφαρμόζεται νωρίς μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ακάρεα
- Να τηρείται ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο (2) και το μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (7 ημέρες)
- Επόμενοι ψεκασμοί, μετά τον ψεκασμό με το σκεύασμα, να γίνονται με ακαρεοκτόνα διαφορετικής χημικής ομάδας.

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:

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τη φυλλική επιφάνεια.

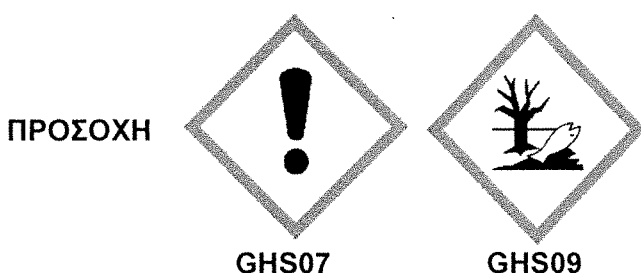
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το σκεύασμα έχει δοκιμαστεί σε ευρύ φάσμα καλλιεργειών και καλλωπιτικών φυτών χωρίς να παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα. Για την αποφυγή ανεπιθύμητων επιπτώσεων, συνίσταται η δοκιμή σε ένα μικρό αριθμό φυτών, πριν τη γενικευμένη χρήση του.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH208:** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405 + P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P264:** Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό

**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

**P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

**P391:** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμειξη φόρτωση και κατά την εφαρμογή»*

*«Φοράτε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό».*

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

**Sp1:** Μη 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.

**Sp8:** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην το χρησιμοποιείτε όπου οι μέλισσες αποτελούν επικονιαστές.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301 + P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P330:** Ξεπλύνετε το στόμα

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι και ζητείστε ιατρική συμβουλή

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

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

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

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο δροσερό (έως 30°C) και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από πταγετό. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα 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: ..... 02/04/2024 .....



(Δρ Μάκης Αντωνιάδης)  
Αν. Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα