



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. 4599 (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 Ισπανία,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν  
..... **PARTENOPE 800** ..... με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

4040

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

19/01/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Caf KARYON S.L.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Partenope 800

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

prosulfocarb 80% β/β  
Βοηθητικές ουσίες: 19,64 % β/ο

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Caf KARYON S.L., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Laboratorios Sirga, S.A, Ισπανία  
2. Spachem S.L., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Laboratorios Sirga, S.A, Ισπανία  
2. Spachem S.L., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη/Δοχείο	1-20 λίτρα	HDPE, fHDPE, COEX

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Prosulfocarb

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

98% β/β min.

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

CAC Chemical GmbH, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Εμπιστευτική πληροφορία  
(Κανονισμός (ΕΚ) αρ. 1107/2009, άρθρο 63)

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το PARTENOPE 800 είναι εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Περιέχει το δραστικό συστατικό prosulfocarb, το οποίο ανήκει στην ομάδα των θειοκαρβαμιδικών. Δρα δια της αναστολής της βιοσύνθεσης των λιπαρών οξέων και απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος των ζιζανίων. Συστήνεται η χρήση ακροφυσίων τύπου σκούπας 110° υπό χαμηλή πίεση (2-3 atm).

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Πραγματοποιήστε τον ψεκασμό υπό συνεχή ανάδευση.

#### **Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Για να αποφύγετε ζημιά σε άλλες καλλιέργειες, αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Γεμίστε περίπου το 10% της δεξαμενής με καθαρό νερό και ξεπλύνετε τα φίλτρα, τις αντλίες, τους σωλήνες τα ακροφύσια και στη συνέχεια στραγγίστε. Γεμίστε ¼ της δεξαμενής και καθαρό νερό και αφήστε το να κυκλοφορήσει μέσω του συστήματος διανομής (αντλία, σωλήνες, ακροφύσια). Στραγγίστε και επαναλάβετε τη διαδικασία δύο φορές. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα ακροφύσια και τα φίλτρα.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Χειμερινά σιτηρά Σιτάρι Κριθάρι	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια <sup>1</sup>	20 - 40	400 – 500	Εφαρμογή προφυτρωτικά των ζιζανίων και μέχρι τα αρχικά στάδια της καλλιέργειας (<BBCH 12)	1
<p><b>Παρατηρήσεις:</b></p> <p>1. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:</p> <p><u>Πολύ ευαίσθητα</u>  Πόα (<i>Poa sp</i>)  Αγρικαρδαμούρα (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)  Δεσκούρανια (<i>Descurainia sophia</i>)</p> <p><u>Μετρίως ευαίσθητα</u>  Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>)  Ανθεμίδα (<i>Anthemis arvensis</i>)</p> <p><u>Ευαίσθητα</u>  Παπαρούνα (<i>Papaver rhoeas</i>)  Κολλητσίδα (<i>Galium aparine</i>)  Ήρα (<i>Lolium sp</i>)  Βερονίκη (<i>Veronica sp</i>)  Καπνόχορτο (<i>Fumaria officinalis</i>)  Υοσκύαμος (<i>Hypocoum procumbens</i>)  Λιθόσπερμο (<i>Buglossoides arvensis</i>)</p>					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι	Δεν ορίζεται (καλύπτεται από την καλλιεργητική περίοδο μεταξύ εφαρμογής και συγκομιδής)

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης - HRAC: prosulfocarb: 15**

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας, ακολουθείτε τις παρακάτω γεωργικές πρακτικές:

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ). Να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης. Να μην εφαρμόζεται το προϊόν σε φυτά που έχουν στρεσαριστεί από άσχημες καιρικές συνθήκες, πάγο, ασθένειες ή έντομα. Επιπλέον να μην εφαρμόζεται όταν η σπορά έχει πραγματοποιηθεί σε δυσμενείς συνθήκες. Να αποφεύγετε την μεταφορά ψεκαστικού νέφους σε γειτονικές καλλιέργειες και εκτάσεις κατά την εφαρμογή. Για τη μείωση του κινδύνου δημιουργίας και μεταφοράς ψεκαστικού νέφους να αποφεύγετε πιέσεις του ψεκαστικού άνω των 2 atm ή/ και χρησιμοποιήστε ακροφύσια χαμηλής αερομεταφοράς.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

--

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας για οποιοδήποτε λόγο, στο ίδιο χωράφι μπορεί να σπαρθούν/φυτευτούν οι εξής καλλιέργειες: σιτάρι, κριθάρι, πατάτα

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

Να μην εισέρχεστε στους ψεκασμένους αγρούς μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

--

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH066:** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
**EUH208:** Περιέχει prosulfocarb. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.  
**P272:** Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
**P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο  
**P391:** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

*Να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την φόρτωση, ανάμειξη και ψεκασμό του προϊόντος.*

*Να φοράτε γάντια κατά τον καθαρισμό των ψεκαστικών μηχανημάτων.*

*Οι εργάτες που εισέρχονται στον αγρό που έχει ψεκαστεί θα πρέπει να φοράνε προστατευτική ενδυμασία με μακριά μανίκια.*

*Για την προστασία των περιοίκων θα πρέπει να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη 10 μέτρων από κατοικημένες περιοχές.*

**SP1:** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

**SPe3:** Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων σε συνδυασμό με μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3:** Για να προστατεύσετε τα φυτά μη-στόχους, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από μη καλλιεργήσιμες εκτάσεις.

**SPo2:** Να πλύνετε όλα τα ενδύματα μετά την χρήση.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

##### **Γενικά μέτρα:**

Απομακρύνετε το άτομο από το σημείο έκθεσης και αφαιρέστε τα λερωμένα ή πιτσιλισμένα ρούχα.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** πλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Θυμηθείτε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς τρίψιμο.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** ΜΗΝ προκαλείτε εμετό και μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα.

Κρατήστε τον ασθενή σε ηρεμία. Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος.

**Έλεγχος της αναπνοής:** Εάν ήταν απαραίτητο κάντε τεχνητή αναπνοή.

Εάν το άτομο δεν έχει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε τον στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα μισολυγισμένα.

Εάν χρειάζεται, μεταφέρετε τον παθόντα σε κέντρο υγείας και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία.

**ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΟΝΟ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ**

**Οι κλινικές εκδηλώσεις που μπορεί να εμφανιστούν σε περίπτωση έκθεσης ή/και επαφής είναι:**

Ερεθισμός των ματιών, του δέρματος, της αναπνευστικής οδού και του γαστρεντερικού συστήματος

Πονοκέφαλος και ζάλη

Μακροχρόνια δερματίτιδα εξ επαφής.

Θεραπευτικές συμβουλές για ιατρούς και υγειονομικό προσωπικό:

Σε περίπτωση κατάποσης, πεπτική απολύμανση ανάλογα με την κατάσταση συνείδησης.

Συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401**

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

Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευόμενο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν 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: 19/01/2024.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα