



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. 4586 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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 Πορτογαλία,
- την αίτηση με αρ. 4898 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ACLON ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4006

Ημερομηνία τροποποίηση άδειας:

31/07/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2027

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: Aclon

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:  
Aclonifen: 60% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 49,80% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SHARDA CROPCHEM LIMITED

5. Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:  
1. Spachem S.L.  
2. LABORATORIOS SIRGA S.A.

6. Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:  
1. Spachem S.L.  
2. LABORATORIOS SIRGA S.A.  
3. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ  
4. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ  
5. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.  
6. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ  
7. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ  
8. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ  
9. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.  
10. Σ.Ε.Γ.Ε. Α.Β.Ε.Ε.  
11. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή Δοχεία	1, 2,5, 5, 10,25 Λίτρων	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
2	Φιάλη εντός χαρτοκυτίου	25 κ.εκ. έως 750 κ.εκ.	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) Κουτί χάρτινο

**Γ) Δραστική ουσία**

1. Κοινή Ονομασία: aclonifen

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,5% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: SHARDA CROPCHEM LIMITED, Ισπανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Zhejiang Yingxin Chemicals Co., Ltd.

## **Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος**

### **1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:**

Προφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων. Κατά το φύτρωμα των ζιζανίων, απορροφάται από το υποκοτύλιο, τις κοτηληδόνες ή το κολεόπτιλο στα αγρωστώδη και τα ζιζάνια νεκρώνονται λίγες μέρες αργότερα. Δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση των καροτινοειδών. Δρα κυρίως στους βλαστούς, οι οποίοι είναι πιο ευαίσθητοι στα νεαρά ζιζάνια που βλάστησαν πρόσφατα ή που βρίσκονται σε γρήγορη ανάπτυξη. Μετά την εφαρμογή του, τα ζιζάνια εμφανίζουν λεύκανση και χλώρωση του νεαρού βλαστού καθώς αυτός αναπτύσσεται.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### **3. Τρόπος Εφαρμογής:**

Καθολικός ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους, με πίεση 2-3 atm (30-45 psi), μπεκ τύπου σκούπας, υπό συνεχή ανάδευση και σε καλά προετοιμασμένο χωράφι (ψιλοχωματισμένο χωρίς σβόλους), οπότε σχηματίζεται ένα φιλμ στην επιφάνεια. Να αποφεύγεται η μεταφορά ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.

### **4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:**

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

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/δεκ.)		
Καρότο DAUCA	Καταπολέμηση επήσιων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων	250	30 – 50	Προφυτρωτικά ή πριν τη μεταφύτευση (BBCH 00-09)	1
Κρεμμύδι ALLCE				Προφυτρωτικά ή πριν τη μεταφύτευση (BBCH 00-09)	1
Τομάτα LYPES				Προφυτρωτικά ή πριν τη μεταφύτευση (BBCH 00-09)	1
Ηλίανθος HELAN			20 – 40	Προφυτρωτικά (BBCH 00-09)	1

**Παρατηρήσεις:**

1. Να αποφεύγεται η μεταφορά ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
2. Να μην εφαρμόζεται σε φυτά που βρίσκονται σε συνθήκες στρες όπως ξηρασία, ακραίες θερμοκρασίες, προσβολές παθογόνων ή εντομών, κ.λ.π.
3. Να μην ενσωματώνεται το σκεύασμα.

<b>Καταπολεμούμενα ζιζάνια:</b>	
<b>Ευαίσθητα ζιζάνια</b>	<b>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια</b>
<i>Amaranthus retroflexus</i> - Βλήτο τραχύ (AMARE) <i>Chenopodium album</i> - Λουβουδιά (CHEAL) <i>Datura stramonium</i> - Τάτουλας (DATST) <i>Digitaria sanguinalis</i> - Αιματόχορτο <i>Matricaria chamomilla</i> - Χαμομήλι <i>Persicaria maculosa</i> - Αγριοπιπεριά (POLPE) <i>Poa annua</i> - Κοινή πτώα <i>Polygonum aviculare</i> - Πολικόμπι <i>Portulaca oleracea</i> - Γλυστρίδα (POROL) <i>Ranunculus sardous</i> - Ρανούνκουλος <i>Setaria sphacelata</i> - Σετάρια (SETSP) <i>Setaria verticillata</i> - Σπονδυλωτή σετάρια (SETVE) <i>Sonchus oleraceus</i> - Ζωχός (SONOL)	<i>Echinochloa crus-galli</i> - Μουχρίτσα (ECHCG) <i>Lolium multiflorum</i> - Πολύανθη ήρα <i>Malva sylvestris</i> - Μολόχα (MALSI) <i>Veronica persica</i> – Βερόνικα

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφαλείας
Καρότο, Κρεμμύδι, Τομάτα, Ηλίανθος	M.E (Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευασματος)

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης - HRAC: 32**

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία Aclonifen, η οποία ανήκει στην ομάδα 32 κατά HRAC.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατόν και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης), για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων.

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 στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.**

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες.

10. Συνδυαστικότητα: ----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



**GHS08**



**GHS09**

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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

**ΕUH208** Περιέχει aclonifen και 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**ΕUH401** 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.
- P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.
- P202** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες 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.
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο κατά την ανάμειξη φόρτωση και κατά την εφαρμογή»  
Για την προστασία των περιοίκων και των παρευρισκόμενων τηρείτε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς κατά **50%**.
- 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.
- SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:  
**10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή **5 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- Σε περίπτωση εισπνοής:** Σε περίπτωση αναπνευστικής δυσχέρειας, **ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.**
- Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα, αμέσως με νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μην προκαλέσετε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο τρεχούμενο νερό για 15-20 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε αμέσως την εκτεθειμένη περιοχή με τρεχούμενο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

### E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από παγετό. 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:**

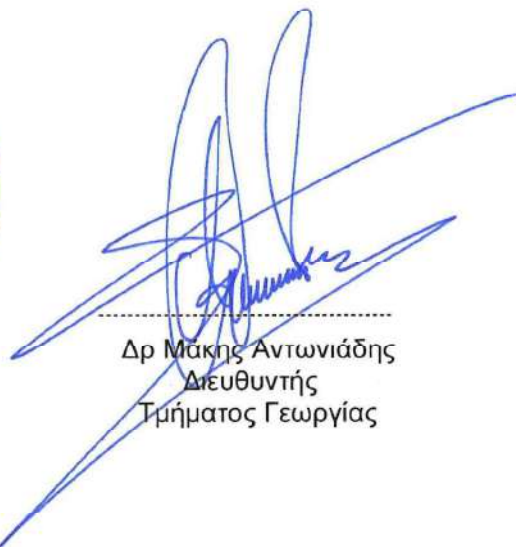
Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο φεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση 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: 30/08/2024



  
Δρ Μάκης Αντωνιάδης  
Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα