



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3896 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 11/01/2021 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας, και την αίτηση με αρ. 593 (Έντυπο 9) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και τον κάτοχο της άδειας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ADMIRAL 10EC**, ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1820

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

29/03/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας βάσει Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Admiral 10EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (ΕC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
pyriproxyfen: 10% β/ο
βιοηθητικές ουσίες: 88,79% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Ελλάδα
- 2. SBM Formulation, Γαλλίας
- 3. IQV S.A., Ισπανίας
- 4. Chemark ZRt, Ουγγαρίας
- 5. Kwidz Agro GmbH, Αυστρία
- 6. Schrim GmbH, Γερμανία
- 7. Schrim GmbH (Elbe), Γερμανία
- 8. Indalva S.L, Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Ελλάδα
- 2. SBM Formulation, Γαλλίας
- 3. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	25κ.εκ., 50κ.εκ., 100κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 350κ.εκ., 500κ.εκ., 700κ.εκ., 1000κ.εκ	COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: pyriproxyfen

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

97% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S, France

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Sumitomo Chemical Company Ltd., Japan

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ρυθμιστής ανάπτυξης εντόμων (κοκκοειδή, αλευρώδεις και γενικά μυζητικά έντομα). Μιμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων.

Επιδρά στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο της ανάπτυξής τους (ωό, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο) παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωσή τους.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το προσθέτουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ. /100 λίγρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (Λίτρα / δεκ.)	Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Φράστα Γκρεπ-φρουτ Άλλα είδη	Κοκκοειδή (<i>Saissetia oleae</i> , <i>Lepidosaphes beckii</i> , <i>Insulaspis gloverii</i> , <i>Aonidiella aurantii</i> , <i>Aspidiotus nerii</i> , <i>Parlatoria pergandei</i>)	35 – 75	200 – 300	225	Με πην εμφάνιση των πρώτων σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδία	Κοκκοειδή (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> , <i>Quadraspidiotus pyri</i> , <i>Quadraspidiotus spp.</i> , <i>Pseudococcus sp.</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Lepidosaphes ulmi</i> , <i>Epidiaspis leperi</i>)	30	80 – 100	30	Πριν την άνθηση, με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά	Κοκκοειδή (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Eulecanium sp.</i> , <i>Eulecanium persicae</i> , <i>Epidiaspis leperi</i>)	30	80 – 100	30	Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Βερικοκιά Κερασιά Άλλα είδη πυρηνοκάρπων	Κοκκοειδή (<i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Eulecanium sp.</i> , <i>Eulecanium persicae</i> , <i>Epidiaspis leperi</i>)	30	80 – 100	30	Πριν την άνθηση, με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1
Ελιά	Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i>	30	100 – 125	37,5	Πριν την άνθηση, και εφόσον εμφανιστούν οι προνύμφες πης 1 ^{ης} γενιάς ⁽³⁾	1
Αμπέλι	Κοκκοειδή (<i>Pulvinaria vitis</i> , <i>Planococcus citri</i> , <i>Planococcus ficus</i> , <i>Pathenolecanium corni</i> , <i>Heliococcus boemicus</i>)	50 – 75	40 – 80	60	Πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1 ^{ης} γενιάς	1

Τομάτα Μελιτζάνα (γηπαίθρου και θερμοκηπίου)					2 ⁽¹⁾
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις <i>(Trialeurodes vaporariorum,</i> <i>Bemisia tabaci)</i>	50	100 – 150	75	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμάτων ⁽²⁾
Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκυθόκι (θερμοκηπίου)					2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 ημέρες
Φράουλα (θερμοκηπίου)		25 – 30	80 – 100	25	
Βαμβάκι	Αλευρώδεις <i>(Bemisia tabaci)</i>	--	40 – 80	50	Πριν το άνοιγμα των καρυδιών και με την εμφάνιση των πρώτων ακμάτων
Καλλωπιστικά Φυτά (ανθοφόρα & σε γλάστρα)	Κοκκοειδή				Με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων κατά προτίμηση της 1ης γενιάς
Τριανταφυλλιά Δέντρα Θάμνοι	Αλευρώδεις <i>(Trialeurodes vaporariorum,</i> <i>Bemisia tabaci)</i>	50 – 75	100 – 200	50 – 112,5	Με την εμφάνιση των πρώτων ακμάτων ⁽²⁾
Πεύκα⁴	<i>Marchalina hellenica</i>	75			1 (με την προϋπόθεση ότι τη ίδια περίοδο δεν θα χρησιμοποιθεί για τον ίδιο σκοπό όλο φ.π.)

Παρατηρήσεις:

- Μεσοδιάστημα επεμβάσεων 10 ημέρες όταν η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη των 25 °C και 15 ημέρες όταν είναι μικρότερη
- Σε περίπτωση που ο πληθυσμός των ακμαίων αλευρωδών είναι σε υψηλά επίπεδα, συνιστάται να προηγηθεί η χρήση κατάλληλου ακμαιοκτόνου ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός πριν την εφαρμογή του ADMIRAL 10 EC.

3. Στην ελιά εμφανίζει δευτερεύουσα δράση κατά της *Parlatoria oleae*

- Για τη χρήση σε πεύκα πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθες οδηγίες, απαγορεύσεις, περιορισμοί:

• Ο ακριβής χρόνος επέμβασης θα προσδιορίζεται από Σύμβουλους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

• **Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός, με καλή διαβροχή, των προσβεβλημένων από το *Marchallina hellenica* μερών των πεύκων. Η εφαρμογή του σκευάσματος θα γίνεται παρουσία του Σύμβουλου Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

• **Απαγορεύσεις:**

Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε δασικά οικοσυστήματα.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε πεύκα που έχουν μελιτώδη εκκρίματα και όταν παρατηρείται δραστηριοποίηση των μελισσών.

Το σκεύασμα να μην εφαρμοστεί κοντά σε λίμνες, ποτάμια και γενικά υδάτινο περιβάλλον.

• **Περιορισμοί προφυλάξεις:**

Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος σε κοινόχρηστους χώρους, οι δήμοι υποχρεούνται να προειδοποιούν τους κατοίκους για τον επικείμενο ψεκασμό.

Οι δήμοι να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα για την επισήμανση των περιοχών όπου έγινε εφαρμογή.

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής του σκευάσματος (τόσο σε κοινόχρηστους όσο και σε ιδιωτικούς χώρους) και ως ότου στεγνώσουν τα ψεκασθέντα μέρη των πεύκων, να μην εισέρχονται άνθρωποι (πλην του ψεκαστή) και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.

Σε κοινόχρηστους χώρους (πάρκα, σχολεία) απαιτείται διάστημα 24 ωρών για την είσοδο των ανθρώπων.

Η χρήση του σκευάσματος για την αντιμετώπιση του εντόμου *Marchallina hellenica* σε πεύκα αστικών περιοχών, θα πραγματοποιείται:

α. Σε κοινόχρηστους χώρους, με ευθύνη των κατά τόπους δήμων και κοινοτήτων, οι οποίοι θα καθορίσουν την ακριβή ημερομηνία εφαρμογής του σκευάσματος και θα λάβουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα προφύλαξης για την ασφαλή χρήση του.

β. Σε ιδιωτικούς χώρους (αυλές σπιτιών, οικόπεδα κλπ) με ευθύνη των ενδιαφερόμενων και εφόσον είναι κάτοχοι του Πιστοποιητικού Κατάρτισης Επαγγελματία Χρήστη Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων. Η εφαρμογή θα διενεργείται τον χρόνο που γίνεται εφαρμογή στους κοινόχρηστους χώρους της περιοχής.

Οι ιδιοκτήτες των ανωτέρω χώρων, να συνεργάζονται με τους υπεύθυνους των δήμων που επιβλέπουν την εφαρμογή του σκευάσματος στους κοινόχρηστους χώρους της περιοχής και να συμμορφώνονται με τις υποδείξεις τους.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή	28 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηνιά	14 ημέρες
Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι, φράουλα	3 ημέρες
Καλλωπιστικά, πεύκα	Μη εφαρμόσιμο
Λοιπές καλλιέργειες	Μη εφαρμόσιμο (ορίζεται από το χρόνο εφαρμογής)

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 7C

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει *pyriproxyfen* σε εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Εφαρμόστε αυστηρά τις οδηγίες χρήσης.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: -----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν: -----

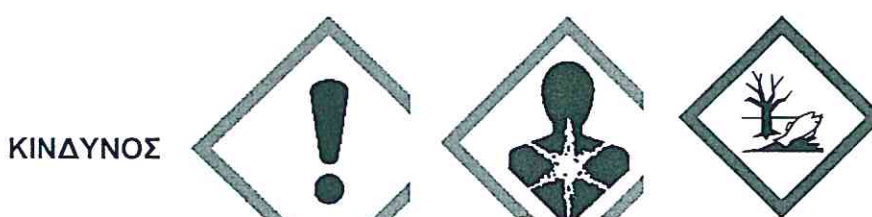
γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν: **Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό**

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα: **Να μη συνδυάζεται με άλλα προϊόντα**

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, **ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης**

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P102** Μακριά από παιδιά.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα
- P270** Μην τρώτε, μην 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.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς
- SPo2** Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση
- SP1** ΜΗ ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- 30m + ζώνη βλάστησης 20m για τα καλλωπιστικά δέντρα
 - 30m + ζώνη βλάστησης 20m για τα εσπεριδοειδή,
 - 25m + ζώνη βλάστησης 20m για τα μηλοειδή,
 - 20m + ζώνη βλάστησης 20m για τα καλλωπιστικά με ύψος μεγαλύτερο από 50εκ.,
 - 10m + ζώνη βλάστησης 10m για τα πυρηνόκαρπα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50εκ.,
 - 12m + ζώνη βλάστησης 10m για την ελιά,
 - 5m για τα λαχανικά.
- SPe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης, μην το εφαρμόζετε κατά την άνθηση των καλλιεργειών όταν χρησιμοποιείτε δόση μεγαλύτερη από 75 κ.εκ./ δεκάριο ή όταν υπάρχουν μελιτώδη εκκρίματα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.
- P331 MHN προκαλέσετε εμετό**
- P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό Αν εμφανιστεί ερεθισμός ζητείστε ιατρική συμβουλή
- Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο νερό. Τα βλέφαρα πρέπει να παραμένουν ανοιχτά για να εξασφαλιστεί καλό ξέπλυμα. Αν εμφανιστεί ερεθισμός ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Σε κάθε περίπτωση αμφιβολίας ζητείστε ιατρική παρακολούθηση.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλεισμένη συσκευασία του, μακριά από πηγές θερμότητας, σε χώρο ξηρό, δροσερό και αεριζόμενο. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια

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 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 29/03/2022

