



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3983, ημερομηνίας 21/07/2017 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 05/06/2017 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία,
την αίτηση με αρ. 3475 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 20/12/2018 για παράτασης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 3866 (Έντυπο 05), 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. 38 (Έντυπο 11) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (**Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλα, Λωτό και Μελιτζάνα θερμοκηπίου**), με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROXIMO 10 EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3433

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

04/06/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43

2. Κάτοχος της άδειας:

INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

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: Proximo 10EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Pyriproxyfen: 10 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 88,97% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: INDUSTRIAS AFRASA, S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδια	10κ.εκ	Πλαστικό τύπου COEX (HDPE / EVOH) ή COEX (HDPE /PA)
2.	Φιάλες	25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 500, 600, 700, 750, 800, 1000 κ.εκ.	
3.	Δοχεία	1.5, 2, 3 και 5 λίτρα	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Pyriproxyfen

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Task Force PDDA: SAPEC AGRO S.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1. Rudong Zhongyi Chemical Co. Ltd, Κίνα
2. Jiangsu March Chemicals Co. Ltd, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο - ρυθμιστής ανάπτυξης, μιμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων. Επιδρά μέσω επαφής και κατάποσης στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους (ωά, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο), παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωσή τους.

Συγκεκριμένα έχει επίδραση:

α) σε ωά ηλικίας 1-3 ημερών όπου η εκκόλαψη περιορίζεται ή επιβραδύνεται και παρατηρούνται μετεμβρυακές αλλαγές

β) αναστέλλει την μεταμόρφωση των προνυμφών

γ) προκαλεί παρεμπόδιση της έκδυσης των νυμφών και της εμφάνισης των ακμαίων και

δ) έχει στερωτικές ιδιότητες στα θηλυκά, με αποτέλεσμα μειωμένη ωοτοκία και ελάττωση της βιωσιμότητας των ωών.

Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος στα έντομα-στόχους εμφανίζεται πιο αργά και σταδιακά, συγκρινόμενη με εντομοκτόνα που δρουν στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Είναι ιδιαίτερα δραστικό σε κοκκοειδή και αλευρώδη, όταν εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξής τους. Η μετακίνηση της δραστικής ουσίας ρυγίροxyfen στα φυτά είναι διελασματική.

Έχει μεγάλη διάρκεια δράσης, γεγονός που αυξάνει τις πιθανότητες να έρθουν τα έντομα σε επαφή με το σκεύασμα και να γίνει κατάποση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός πλήρους κάλυψης στα πρώτα προνυμφικά στάδια των εχθρών, κατά προτίμηση εναντίον προνυμφών πρώτου σταδίου

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό τρεις (3) φορές.

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		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμονιά Λάιμ Γκρέιπ φρουτ Μανταρινιά	Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella</i> sp) Ασπιδιωτός (<i>Aspidiotus</i> sp) Λεκάνιο (<i>Saissetia</i> sp) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes beckii</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria pergantii</i>)	50 – 75	100 – 150	112,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1ης γενιάς	1 εφαρμογή
Πυρηνόκαρπα Δαμασκηνιά Κερασιά Βερικοκιά Βυσσινιά Νεκταρινιά Ροδακινιά	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 – 50	70 – 100	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων	1 εφαρμογή (πριν την άνθηση)
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 – 50	70 – 100	50	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές	1 εφαρμογή (πριν την άνθηση)
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia</i> sp, <i>Trialeurodes</i> sp)	50 – 75	100 – 150	112,5	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Παρατηρήσεις: – Σε περίπτωση υψηλών πληθυσμών ακμαίων αλευρώδη, να χρησιμοποιείται κατάλληλο ακμαιοκτόνο ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός του και κατόπιν να εφαρμόζεται το PROXIMO 10 EC .						

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας						
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		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 – 50	70 – 100	<u>50</u>	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές	1 εφαρμογή (πριν την άνθηση)
Κυδωνιά Αχλαδόμηλα Λωτός	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	40 – 50	70 – 100	<u>50</u>	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές	1 εφαρμογή (πριν την άνθηση)
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (<i>Bemisia sp.</i> <i>Trialeurodes sp.</i>)	50 – 75	100 – 150	<u>112,5</u>	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	Δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

*Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες αμυγδαλιά, φιστικιά, φουντουκιά, καρυδιά, καστανιά, κυδωνιά, αχλαδόμηλα, λωτός και μελιτζάνα (Θ) δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή	30 ημέρες
Τομάτα θερμοκηπίου Μελιτζάνα θερμοκηπίου	3 ημέρες
Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, αχλαδόμηλα, λωτός, δαμασκηλιά, κερασιά, βερικοκιά, βυσσινιά, νεκταρινιά, ροδακινιά, αμυγδαλιά, φιστικιά, φουντουκιά, καρυδιά και καστανιά	Μ.Ε λόγω του χρόνου εφαρμογής (πριν την άνθηση)

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 να αποφευχθεί η εμφάνιση ανθεκτικότητας, να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα, ούτε κάποιο άλλο σκεύασμα που περιέχει rygipiroxyfen, περισσότερο από μια φορά ανά καλλιεργητική περίοδο κατά κοκκοειδών και δύο φορές για εφαρμογή κατά του αλευρώδη

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 πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
- P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή και επανείσοδο στον αγρό.
Φοράτε προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή σε εσπεριδοειδή. Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και μάσκα κατά την εφαρμογή σε τομάτα θερμοκηπίου.
- Sp1** Μην 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 τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 20 μέτρα** αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- **Οπωρώνες: 25 μέτρα** αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15 μέτρα με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75%.
- Spe8** Για να προστατέψετε τα έντομα επικονίασης στην τομάτα και μελιτζάνα θερμοκηπίου, καλύψτε τις κυψέλες κατά την διάρκεια της εφαρμογής και για 48 ώρες μετά.
- Spo2** Πλύνετε όλα τα ρούχα προστασίας μετά τη χρήση.
- Spo5** Αερίστε τα θερμοκήπια στα οποία έγινε η εφαρμογή, μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά, πριν τη επανείσοδο.
- Περιέχει 2-ethylhexyl-S-lactate.**
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 04/06/2021.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 04/11/2021.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 04/11/2021, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:04/06/2021.....


(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα