



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

ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 185 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 09/10/2018 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

την αίτηση με αρ. 4273 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 139 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος την σε σχέση με την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας propanoicarb σε καθαρή δ.ο., τους παρασκευαστές των δ.ο., τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. και την εγγυημένη σύνθεση του προϊόντος (ήσσονος σημασίας)

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROXANIL** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2619

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

11/08/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

E. H Alevras & Sons Agriculture House Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

E. H Alevras & Sons Agriculture House Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Proxanil

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: propanoic acid HCL: 40% β/ο
cymoxanil: 5% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 55,23% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Arysta LifeScience Benelux Sprl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Arysta LifeScience S.A.S., France
Arysta LifeScience India Limited, India
Chemark Kft, Hungary
Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Spain
SBM Formulation, France
Schirm GmbH, Elbe, Germany
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., ITALY

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl
Arysta LifeScience S.A.S., France
Arysta LifeScience India Limited, India
Chemark Kft, Hungary
Industrias Químicas del Vallés ("IQV"), S.A., Spain
SBM Formulation, France
Schirm GmbH, Elbe, Germany
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a., ITALY

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ. και 1λ.	HDPE (Πολυαιθυλένιο)
2	Δοχεία	5λ., 10λ., 20λ. και 25λ.	HDPE (Πολυαιθυλένιο)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. propanoic acid HCL
2. cymoxanil

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 1. 92% β/β
2. 98% β/β

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

Propamocarb HCL: 1. Arysta LifeScience Benelux Sprl
2. Bayer CropScience AG Development
Cymoxanil: 1. Belchim Crop Protection
2. Arysta LifeScience Benelux Sprl

\

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Propamocarb:
1. Benechim Sprl., Belgium
2. ZHEJIANG HEBEN PESTICIDE & CHEMICALS CO., LTD, Κίνα
3. Bayer CropScience AG Development
Cymoxanil:
1. Indofil Industries Limited Maharashtra, Ινδία
2. Shaanxi Hengtian Biological Agriculture Co. Ltd, Κίνα
3. India Pesticides Limited (IPL)

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο για τον έλεγχο του περονόσπορου (*Phytophthora infestans*) στην πατάτα και την τομάτα, με προστατευτική, θεραπευτική και αντισποριογόνο δράση. Το cymoxanil είναι τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με ταχύτατη δείσδυση και άμεση θεραπευτική δράση. Παρεμποδίζει αποτελεσματικά τη βλάστηση των σπορίων στην επιφάνεια του φυλλώματος. Το propamocarb hydrochloride είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο που παρεμποδίζει τη μυκηλιακή ανάπτυξη καθώς και την παραγωγή και βλάστηση των σπορίων του μύκητα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε στο ψεκαστήρα την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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./δεκ.		
Πατάτα	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	--	30 – 100	250	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια και το αργότερο με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 21-95).	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)		250 – 400	60 – 100	250	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ασθένεια και το αργότερο με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 21-89).	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 10 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πατάτα	14 ημέρες
Τομάτα	3 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: - propanoic acid HCL: 28
- cyromoxanil : 27**

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:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P234 Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά ενδύματα και προστατευτικά γάντια.

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα αποκομιδής απορριμμάτων.

SP1 Μη 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.]

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Απομακρύνετε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

P308+P313 - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά τουλάχιστον.

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα. **P302+P352** - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. **P333+P313** - Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγήστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε υγρά. Μη χορηγείτε τίποτα σε αναίσθητο άτομο. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία και συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε μέρος ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για 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: 11/08/2022



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας