



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. 4213 (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 Γαλλία και

τις αιτήσεις με αρ. 4019 και 4455 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

XEDATHANE 20 με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3660

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

XEDA INTERNATIONAL SA

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:

Xedathane 20

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pyrimethanil: 18,72%
Clove oil: 18,5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 65,3% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

XEDA INTERNATIONAL S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

XEDA INTERNATIONAL S.A.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

XEDA INTERNATIONAL S.A.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	250, 500 κ.εκ., 1 λίτρο, (2,5), 5, 10, 20 και 25 λίτρων	Πλαστικό HDPE
2	Φιάλη ή Δοχείο μέσα σε κουτί	250, 500 κ.εκ.	Πλαστικό HDPE, Κουτί από χαρτόνι

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Pyrimethanil
2. plant oil /clove oil

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

1. 97.5% β/β min
2. 80% β/β min, expressed as eugenol (main component)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Arysta Life Science Benelux
2. XEDA INTERNATIONAL S.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Yangtai Keda
2. PT Indesso Aroma

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο για μετασυλλεκτική χρήση σε συσκευαστήρια εσπεριδοειδών, μηλοειδών και ροδάκινων – νεκταρινιών, για των έλεγχο σήψεων, κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης στους θαλάμους συντήρησης.

Μίγμα δυο μυκητοκτόνων: το Pyrimethanil, μυκητοκτόνο με προληπτική δράση καθώς και δράση με ατμούς. Σε βιοχημικό επίπεδο, παρεμποδίζει την έκκριση υδρολυτικών ενζύμων από τους μύκητες και το Clove oil, το οποίο παρεμποδίζει την οξείδωση και την προσβολή από μύκητες που προσβάλλουν τους καρπούς

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται αμέσως μετά την συγκομιδή, κατά τη συσκευασία των καρπών, πριν την εισαγωγή τους σε θαλάμους «Ελεγχόμενες συνθήκες συντήρησης» (σε χαμηλή θερμοκρασία ή συνθήκες «ULO») με:

- Εμβάπτιση των καρπών στη δεξαμενή για 30"
- Διαβροχή των καρπών "drenching"

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Παράσκευή του υγρού εμβάπτισης:

Ανακινήστε καλά το δοχείο πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στη δεξαμενή εμβάπτισης ή στο σύστημα διαβροχής έχοντας εξασφαλίσει συνεχή λειτουργία του συστήματος ανάδευσης. Μετά την εφαρμογή οι καρποί θα πρέπει να στεγνώσουν καλά πριν την εισαγωγή στους θαλάμους συντήρησης.

Το διάλυμα πρέπει να ανανεώνεται κάθε μέρα ή το αργότερο κάθε δεύτερη μέρα και να χρησιμοποιείται για μια μέγιστη ποσότητα 100 τόνων καρπών

Καθαρισμό εξοπλισμού: καθαρίστε και ξεπλύνετε προσεκτικά τον εξοπλισμό, την δεξαμενή εμβάπτισης και το σύστημα διαβροχής με καθαρό νερό και απορρυπαντικό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος Κ.εκ/ 100 λίτρα νερού	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Καρποί εσπεριδοειδών: Πορτοκάλια Μανταρίνια Λεμόνια Γκρέιπφρουτ	Μετασυλλεκτικές σήψεις <i>Penicillium spp.</i>	250	Αμέσως μετά την συγκομιδή, κατά τη συσκευασία των καρπών	1 εφαρμογή
Καρποί μηλοειδών: Μήλα Αχλάδια Κυδώνια	Μετασυλλεκτικές σήψεις <i>Gloeosporium album</i>			
Ροδάκινα Νεκταρίνια	Μετασυλλεκτικές σήψεις <i>Botrytis cinerea</i> <i>Monilia fructicola</i> <i>Rhizopus stolonifer</i>			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται προληπτικά και όχι αργότερα από 15 ημέρες από την συγκομιδή
2. Μετά την εφαρμογή οι καρποί θα πρέπει να στεγνώσουν καλά πριν την εισαγωγή στους θαλάμους συντήρησης
3. Να μην εφαρμόζεται σε καρπούς που προορίζονται για παραγωγή προϊόντων με διαδικασία ζύμωσης (μηλόκρασο, κ.α.)
4. Όταν έχει προγραμματιστεί η εφαρμογή του XEDATHANE 20 μετασυλλεκτικά, να αποφεύγεται η εφαρμογή μυκητοκτόνων με δ.ο. όπως Pyrimethanil ή Cyprodinil, της ομάδας των ανιλινοπυριμιδινών (ομάδα FRAC D1), στις τελευταίες εφαρμογές μυκητοκτόνων, πριν τη συγκομιδή των καρπών.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καρποί Εσπεριδοειδών (Πορτοκάλια, μανταρίνια, λεμόνια, γκρέιπφρουτ), Καρποί μηλοειδών (μήλα, αχλάδια, κυδώνια), Ροδάκινα και Νεκταρίνια	1 ημέρα

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Pyrimethanil: 9
clove oil: --**

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, αποφεύγετε την αποκλειστική επαναλαμβανόμενη χρήση του μυκητοκτόνου

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:

Η επανείσοδος στους θαλάμους συντήρησης επιτρέπεται όταν έχουν στεγνώσει οι καρποί, όπου έγινε η εφαρμογή

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

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401 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.

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας ματιών / προσώπου. Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση μεταχείρισης των επενδεδυμένων καρπών μετά την εφαρμογή, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P305+351+338 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.

P333+337+313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα ή εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία >0° C

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

Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.

Τα υγρά απόβλητα από την εφαρμογή με Εμβάπτιση ή Διαβροχή, υποβάλλονται σε επεξεργασία με μία από τις εγκεκριμένες διαδικασίες απορρύπανσης (χειρισμός με κατάλληλες φυσικοχημικές μεθόδους που εξασφαλίζουν ότι το μέγιστο υπόλειμμα δ.ο. Pyrimethanil, σε υγρά απόβλητα, είναι 1 mg/L - 1 ppm) και έπειτα διοχετεύονται στο σύστημα αποχέτευσης, με την προϋπόθεση ότι αυτό είναι συνδεδεμένο με εγκατάσταση βιολογικής επεξεργασίας

Οι φιάλες και τα δοχεία 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας λυμάτων.

Αν κάποια από αυτές τις προϋποθέσεις δεν ισχύει, μπορεί να ανατεθεί η εργασία αυτή σε ειδικό/εξουσιοδοτημένο συνεργείο που ανήκει σε εγκεκριμένη επιχείρηση για την ασφαλή διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων (εταιρείες αδειοδοτημένες από το Τμήμα Περιβάλλοντος)

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: 19/06/2023.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

