



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 05.01.2023
Αριθ. πρωτ: 71/3283

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 9287225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Arysta LifeScience Benelux Sprl
(δια της εταιρείας UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι)
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14433 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο), ως προς τους παρασκευαστές της δ.ο., τις τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. και την επικαιροποίηση της εγγυημένης σύνθεσης του σκευάσματος, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης του σκευάσματος και τις πρώτες βοήθειες»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 - του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45),
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού,
 - (ΕΕ) 2021/849 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2021 για την τροποποίηση του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο.
- Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
- Την από 12/2021 έκθεση αξιολόγησης ισοδυναμίας εργοστασίου παρασκευής της δ.ο. cypermethrin της εταιρείας Tagros Chemicals India Pvt. Ltd., από την εισηγήτρια χώρα: Ολλανδία.
- Την αριθμ. 12545/124415π.ε./15.05.2013 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14433 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Τη αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).
7. Τις με αρ. πρωτ. 5940/168380/17.06.2022 και 6664/192372/07.07.2022 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14433** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(εντομοκτόνο) CYPERKILL MAX 2 (cypermethrin 50% β/ο)**, η οποία χορηγήθηκε την υπ. αριθ. πρωτ. 12545/124415π.ε./15.05.2013 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τους παρασκευαστές της δ.ο., τις τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. και την επικαιροποίηση της εγγυημένης σύνθεσης του σκευάσματος, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης του σκευάσματος και τις πρώτες βοήθειες.

Τα σημεία **1.3, 1.4στ), 10, 11 και 12** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

cypermethrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

92 % (β/β) min (περιεκτικότητα σε cisisomer μεταξύ 40% min και 60% max)

Χημική ομάδα

Πυρεθρινοειδή

Παρασκευαστής της δ.ο.

1. Arysta LifeScience Benelux Sprl,
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée,
Βέλγιο

2. Gharda Chemicals Ltd.
Holbrook House, 72 Lower Addiscombe
Road, Croydon CR9 6AD, Ηνωμένο
Βασίλειο

3. Tagros Chemicals India Pvt. Ltd.
Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building,
IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore,
Chennai-600 008, Ινδία

4. Hemani Industries Ltd.
C-301, C-WING, 3rd floor, Neelkanth
Business Park, Ramdev Mandir road,
Vidyavihar (West), Mumbai – 400 086,
Maharashtra, Ινδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Mitchell Cotts Chemicals Ltd., Ηνωμένο Βασίλειο

2) Gharda Chemicals Ltd., Ινδία
D-1/2, MIDC, P.O. Box No.4, Lote Parshuram, Taluka Khed Dist., Ratnagiri 415 722, Maharashtra, Ινδία

3) Tagros Chemicals India Ltd.,
A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, Tamilnadu 607 005, Ινδία

4) Hemani Industries Limited,
Unit-III, Plot No.-CH-5, GIDC Industrial Estate, Dahej, Vagra, Bharuch, Gujarat 392 140, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cypermethrin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 29-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 116547) και τροποποιήθηκαν με την με αρ. 5270/148798/01.06.2022 αίτηση της της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: cypermethrin: 50% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 48,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της Ιταλίας (Registration Report) όπως τροποποιήθηκε με την με αρ. 5940/168380/17.06.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

10

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

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

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

H410: Πολύ 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

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P235: Να διατηρείται δροσερό.

P210: Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες. Μην καπνίζετε

P260: Μην αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / 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 / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

“Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη και φόρτωση και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή του σκευάσματος”.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμό φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια”.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPr3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα 30 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 90% για το αμπέλι, 30 μέτρων για τα καλλωπιστικά με ύψος πάνω από 50 εκ., 10 μέτρων ή 5 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 50% για τη μηδική, την πατάτα, τα ψυχανθή, τα καρποφόρα λαχανικά, τον καπνό, τα ζαχαρότευτλα, τα κτηνοτροφικά τεύτλα, τα σταυρανθή, τα ριζωματώδη λαχανικά, τα βολβώδη λαχανικά, την αγκινάρα και τα καλλωπιστικά με ύψος μικρότερο από 50 εκ. και 5 μέτρων από το σιτάρι, τη σίκαλη, το τριτικάλε, το κριθάρι, τη βρώμη, το spelta (όλυρα), το σινάπι και το βαμβάκι.

Για την ελιά θα καθοριστούν αφέκαστες ζώνες προστασίας μόλις καθοριστούν τα κοινοτικά ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με την ανωτέρω ορθή γεωργική πρακτική.

SPr3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη για το αμπέλι και τα καλλωπιστικά πάνω από 50 εκ.

SPr8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές να μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά την ώρα συλλογής των μελισσών (αργά το απόγευμα).Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμείνουν στις κυψέλες για 1 ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό.

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο

P314: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).

P301 + P310 + P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το **ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ** ή **ένα γιατρό**. 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.

P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. **Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.** Σε διαταραχές αναπνευστικού χορηγείστε οξυγόνο. Σε περίπτωση ακανόνιστης αναπνοής ή διακοπή αναπνοής εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητείστε ιατρική βοήθεια.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77 93777

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 12545/124415π.ε./15.05.2013 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ