



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, την προστασία των καταναλωτών. Αφαίρεση των σημείων που αναφέρονται σε καλλιέργειες ήσσονος σημασίας (μαϊντανός, φύλλα σέλινου, κυδωνιάς). (27.06.2024)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, **20.06.2024**
Αριθ. πρωτ: **4902/123413**

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Παπαλέξη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: mpapalexi@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience Benelux Srl, Βελγίου**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας **UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.** Ριζαρείου 16, Τ.Κ. 15233, Χαλάνδρι)
email: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 60999 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CATAPULT (δ. ο. pyrimethanil 40% β/ο) ως προς την επωνυμία του παρασκευαστή της δ. ο., του κατόχου της άδειας και του παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών»

ΑΠΟΦΑΣΗ**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμ. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'91/14.06.2024).
4. Την αριθμ. 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).
5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 12471/324898/12.01.2021 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 60999 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CATAPULT (δ. ο. pyrimethanil 40% β/ο).
7. Την αριθμ. 49002/123413/29.04.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την αριθμ. **60999** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(μυκητοκτόνο) CATAPULT (δ. ο. pyrimethanil 40% β/ο)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 12471/324898/12.01.2021 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την επωνυμία του παρασκευαστή της δ. ο., του κατόχου της άδειας και του παρασκευαστή του σκευάσματος, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις προφύλαξης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **1.3, 1.4α, δ, ε, στ, 4, 5,6,7, 11, 13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Pyrimethanil
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98,5% β/β min
Χημική ομάδα	Ανιλινοπυριμιδίνες
Παρασκευαστής	Arysta Lifescience Benelux Srl Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	1. AlzChem Trostberg GmbH (former Degussa AG) Postfach 12 62, D-83303 Trostberg, Γερμανία 2. Yangtai Keda Dawa, DongYujia Village, DaQinjia Town, ZhaoYuan City, Yantai, Shandong province, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pyrimethanil προσδιορίζονται στην με αριθ. πρωτ. 129425/29.05.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και στην έκθεση αξιολόγησης (registration report) του όμοιου σκευάσματος PYRUS και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Arysta LifeScience Benelux Srl
Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
Τηλ.: +3243859711
e-mail: info@arystalifescience.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

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

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl (UPL group)

Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

2. Arysta LifeScience S.A.S. (UPL group)

Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία

3. UPL Europe Ltd.

**Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach Cheshire
CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο**

4. Cerexagri B.V. (UPL group)

**Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat
Rotterdam, Ολλανδία**

5. Cerexagri (UPL group)

14Avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία

6. Cerexagri (UPL group)

**8boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet,
Γαλλία**

7. Cerexagri (UPL group)

**8Plateforme Chem' Pole 64 - RD281, Avenue du Lac,
64150 Mourenx, Γαλλία**

8. UPL Ltd. (UPL group)

117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία

9. UPL Ltd. (UPL group)

3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία

10. UPL Ltd. (UPL group)

3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία

11. UPL Ltd. (UPL group)

3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία

12. UPL Ltd. (UPL group)

Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία

13. Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd

**No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development
Zone, Hebei, Κίνα**

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl

Rue de Renory, 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο

2. Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix, BP 80 Noguères, 64150, Γαλλία
3. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
80° χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200, Ύπατο Βοιωτίας
4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Ξηροπήγαδο, 19600, Μάνδρα Αττικής
5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης, Σίνδος
6. **MAGMA AGRO ΑΕΒΕ**
Θέση Ποταμιά, 32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
7. **UPL Europe Ltd.**
Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach Cheshire
CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
8. **Cerexagri B.V. (UPL group)**
Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat
Rotterdam, Ολλανδία
9. **Cerexagri (UPL group)**
14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία
10. **Cerexagri (UPL group)**
8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet,
Γαλλία
11. **Cerexagri (UPL group)**
Plateforme Chem' Pole 64 - RD281, Avenue du Lac,
64150 Mourenx, Γαλλία
12. **UPL Ltd. (UPL group)**
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
13. **UPL Ltd. (UPL group)**
3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
14. **UPL Ltd. (UPL group)**
3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
15. **UPL Ltd. (UPL group)**
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
16. **UPL Ltd. (UPL group)**
Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
17. **Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd**
No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development
Zone, Hebei, Κίνα

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική και αποπλαστική κίνηση. Εμφανίζει προληπτική και θεραπευτική δράση (48-72 ώρες από τη μόλυνση). Σε βιοχημικό επίπεδο, το rygimethanil που ανήκει στη χημική ομάδα των ανιλινοπυριμιδινών, παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της μεθειονίνης και κατά συνέπεια την έκκριση υδρολυτικών ενζύμων από τους μύκητες που είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Προορίζεται για την καταπολέμηση του Βοτρύτη σε αμπέλι, φράουλα, αγγούρι, κολοκύθι, μαρούλι, τομάτα, μελιτζάνα, του Φουζικλαδίου στα μηλοειδή και της Φαιάς σήψης σε πυρηνόκαρπα.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) [VITVI]	Βοτρύτης (Botrytis cinerea) [BOTRCI]	250	250-625	40-100	1) Από την πτώση των πετάλων ως το τέλος της άνθησης (BBCH 66-69) 2) Σχηματισμός ραγών (BBCH 77-79) 3) Έναρξη ωρίμανσης ραγών (BBCH 81-85)	2/14
Φράουλα [FRAAN] (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (Botrytis cinerea) [BOTRCI]	200	200-400	50-100	Από την άνθηση (BBCH 60) ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2/21
Αγγούρι [CUMSA], Κολοκύθι [CUUPG] (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (Botrytis cinerea) [BOTRCI]	200	200-333	60-100	Από το στάδιο πριν την άνθηση (BBCH 59) ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	3/7
Μαρούλι [LACSA] (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (Botrytis cinerea) [BOTRCI]	200	200-400	50-100	Αμέσως μετά τη φύτευση ως το άνοιγμα των 9 πραγματικών φύλλων (BBCH 18)	2/7
Τομάτα [LYPES], Μελιτζάνα [SOLME] (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (Botrytis cinerea) [BOTRCI]	200	200-400	50-100	Από το στάδιο πριν την άνθηση (BBCH 59) ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2/7

Μηλιά [MABSD], Αχλαδιά [PYUCO]	Φουζικλάδιο (Venturia inaequalis) [VENTIN]	100	100-500	20-100	Από την ανάπτυξη του φυλλώματος (BBCH 10) μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 69)	4/7
Ροδακινιά [PRNPS], Βερικοκιά [PRNAR]	Φαιά σήψη/ Μονίλια (Monilinia fructicola [MONIFC], M. fructigena [MONIFG])	200	200	100	Μετά την πλήρη πτώση των πετάλων (BBCH70) ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2/7
Παρατηρήσεις: Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής. Η μεγάλη δόση σε κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμμα), ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνά τη μέγιστη ανά στρέμμα.						

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία pyrimethanil, η οποία ανήκει στην ομάδα 9 κατά FRAC. Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν


-

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

24 ώρες μετά τον ψεκάσμο

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.

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

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.

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

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση/ εφαρμογή, σε υπαίθριες καλλιέργειες (φράουλα, αγγούρι, μαρούλι, τομάτα, μελιτζάνα, μηλιά, αχλαδιά).

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και εφαρμόστε με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου για την καλλιέργεια του αμπελιού.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας με κουκούλα και γάντια κατά την ανάμιξη φόρτωση και εφαρμογή σε καλλιέργεια πυρηνοκάρπων. Σε περίπτωση εφαρμογής με τρακτέρ με καμπίνα κλειστού τύπου φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες θερμοκηπίου.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρυμανικό πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για το αμπέλι και τα μηλοειδή.
- 10 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% , ή 15 μέτρα αψέκαστη ζώνη εκ των οποίων τα 10 μέτρα να αποτελούν φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, ή 20 μέτρα αψέκαστη ζώνη εκ των οποίων τα 10 μέτρα να αποτελούν φυτική ζώνη ανάσχεσης, σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, ή 30 μέτρα αψέκαστη ζώνη εκ των οποίων τα 10 μέτρα να αποτελούν φυτική ζώνη ανάσχεσης με χρήση συμβατικών ακροφυσίων, για τα πυρηνόκαρπα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα-μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τη μη γεωργική γη:

- 3 μέτρων για το αμπέλι και τα μηλοειδή
- 5 μέτρων ή χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%. για τα πυρηνόκαρπα.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Μηλιά (130010), Αχλαδιά (130020),	56
Αμπέλι (151000)	21
Μαρούλι (251020),	14
Φράουλα (152000), Αγγούρι (232010), Κολοκύθι (232030), Τομάτα (231010), Μελιτζάνα (231030)	3
Ροδακινιά (140030), Βερικοκιά (140010)	7

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 12471/324898/12.01.2021 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ