



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.10.2024
Αριθ. πρωτ: 11511/319485

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Τηλέφωνο: 210 9287188
e-mail: ktsarna@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience Benelux Srl, Βελγίου**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας **UPL Ελλάς Α.Ε.**
Ριζαρείου 16, 15 233, Χαλάνδρι)
e-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) CHORUS NEXT (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (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 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2023/689 της Επιτροπής της 20ής Μαρτίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιώνpyrimethanil.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. 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).
4. Την αριθμ. 60832 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PYRUS (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 11287/149386π.ε./24.01.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 11511/319485/18.10.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **CHORUS NEXT (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο)** της εταιρείας **Arysta LifeScience Benelux Srl, Βελγίου**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

61184

31.10.2024

15.03.2026

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

CHORUS NEXT

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

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.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

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, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 129425/29.05.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει 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
Fax: +3243859747
E-mail: info@arystalifescience.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15 233 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής
Τηλ.: 210-6666612-13
Fax: 210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience Benelux Srl
Rue de Renory 26/1,
B-4102 Ougrée, Βέλγιο
Τηλ.: +3243859711
Fax: +3243859747
E-mail: info@arystalifescience.com

δ) 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)
14 Avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία
6. Cerexagri (UPL group)
8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet,
Γαλλία
7. Cerexagri (UPL group)
8 Plateforme Chem' Pole 64 - RD281, Avenue du Lac,
64150 Mourenx, Γαλλία
8. Superform Chemicals Ltd.
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
9. Superform Chemicals Ltd.
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. Superform Chemicals Ltd.
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
12. Superform Chemicals Ltd.
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

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος:

- Συσκευάζεται 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)
14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία
 6. Cerexagri (UPL group)
8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet,
Γαλλία

7. Cerexagri (UPL group)
Plateforme Chem' Pole 64 - RD281, Avenue du Lac,
64150 Mourenx, Γαλλία
8. Superform Chemicals Ltd.
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
9. Superform Chemicals Ltd.
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. Superform Chemicals Ltd.
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
12. Superform Chemicals Ltd.
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
14. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200, Ύψατο Βοιωτίας
15. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.
Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής
16. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
17. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ
Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία: pyrimethanil 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 62,57% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 129425/29.05.2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100 έως 500 κ.εκ.	COEX HDPE/EVOH, COEX PE/PA
2	Φιάλη	1L	HDPE, COEX HDPE/EVOH, COEX PE/PA
3	Δοχεία	5L έως 20L	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως/ ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση, προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος και στη συνέχεια το υπόλοιπο νερό, υπό ελαφρά ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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.

Συνδυαστικότητα: ---

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 ανιλνοπυριμιδινών, 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 Βοτρώτη 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 επεμβάσεων (ημέρες)
		κ.εκ/ στρέμμα (μέγιστη δόση)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες) [VITVI]	Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>) [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 (<i>Botrytis cinerea</i>) [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 (<i>Botrytis cinerea</i>) [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 (<i>Botrytis cinerea</i>) [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 (<i>Botrytis cinerea</i>) [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 (<i>Venturia inaequalis</i>) [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 (<i>Monilinia fructicola</i> [MONIFC], <i>M.fructigena</i> [MONIFG])	200	200	100	Μετά την πλήρη πτώση των πετάλων (BBCH 70) ως την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2/ 7

Παρατήρηση:

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 το ψεκάσμο

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ

GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one και phosphated ester. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P234: Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P270: Μην τρώτε, μην 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 ψεκάσμο φοράτε γάντια, μακρυμανικό πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία 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 ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%. για τα πυρηνόκαρπα.

12

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

-**Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία**, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν). Αφαιρέστε ρούχα που λερώθηκαν με το σκεύασμα.

- **Αν καταποθεί** μην προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε υγρά, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μη χορηγείτε τίποτα σε αναίσθητο άτομο.

- **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα**, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

- **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**, απομακρύνετε τους φακούς επαφής, πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

- **Σε περίπτωση εισπνοής**, απομακρύνετε τον παθόντα από την πηγή στον καθαρό αέρα. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	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

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 0° C.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ