



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 01.04.2020
Αριθ. πρωτ: 12650/302249 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: **Agrauxine S.A., Γαλλίας**
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
email: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών) ROMEΟ (δ.ο.: cerevisane 94,1% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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 τα άρθρα 40 και 47 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2015/553 της επιτροπής της 7ης Απριλίου 2015 για την έγκριση της δραστικής ουσίας **cerevisane**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2016/143 της Επιτροπής της 18ης Ιανουαρίου 2016 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ουσίες COS-OGA, **cerevisane**, υδροξείδιο του ασβεστίου, λεκιθίνες, *Salix spp. cortex*, ξύδι, φρουκτόζη, ιός *Pepino mosaic* στέλεχος CH2 απομονωθέν στέλεχος 1906, *Verticillium*

albo-atrum απομονωθέν στέλεχος WCS850 και *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* στέλεχος D747.

9. Τον Κανονισμό με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.
10. Την αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
11. Τη με αριθ. 2170654 έγκριση κυκλοφορίας καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών της Γαλλίας του προϊόντος ROMEO (κωδ. προϊόντος: ALD1901).
12. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
13. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
14. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
15. Τη με αριθ. πρωτ. 8056/195876/31.07.2019 αίτηση καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 12650/302249/22.11.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 40 και 47 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ROMEO** της εταιρείας **Agrauxine S.A.**, Γαλλίας 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

11112
01.04.2020
23.04.2031

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

ROMEO
Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS 117)

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

94,1% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Μη εφαρμόσιμο (Μικροβιακό σκεύασμα)

Παρασκευαστής:

Agrauxine SA 137 rue Gabriel Péri 59700 Marcq-en-Baroeul, Γαλλία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Biospringer SA
103 Rue Jean Jaurès,
94704 Maisons-Alfort Cedex, Γαλλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας cerevisane προσδιορίζονται στη με αριθ. πρωτ. 8056/195876/31.07.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας, αποτελούν εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Agrauxine SA
137 rue Gabriel Péri
59700 Marcq-en-Baroeul, Γαλλία
David SANLIAS
Τηλ.: +33 (0)6 02 00 83 24
E-mail: d.sanlias@agrauxine.lesaffre.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
1^ο χλμ Λ. Παιανίας Μαρκοπούλου, 19002 Παιανία
Τηλ.: 210 6800900
Fax: 210 6833488
E-mail: info@hellafarm.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agrauxine SA
137 rue Gabriel Péri
59700 Marcq-en-Baroeul, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Biospringer SA
103 Rue Jean Jaurès,
94704 Maisons-Alfort Cedex, Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **Biospringer SA**
103 Rue Jean Jaurès,
94704 Maisons-Alfort Cedex, Γαλλία
2. **Lis France**
67 rue de la Gare-50510 Cérences, Γαλλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS 117):** 94,1 % (β/β) (σε καθαρή ουσία) ή 100 % (σε τεχνικά καθαρή ουσία)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 8056/195876/31.07.2019 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ, στο Παράρτημα Ι και στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας για το όμοιο σκεύασμα ROMEO.

2 Συσσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα ή σακίδιο	1,25 γραμ. έως 50 γραμ.	Σύνθετο υλικό PET/Alu/PE
2.	Δοχείο	25 γραμ. έως 1 κιλό	HDPE
3.	Σακίδιο	50 γραμ. έως 5 κιλά	Χάρτινο, με εσωτερική επένδυση LDPE
4.	Κουβάς με εσωτερική σακούλα	1 κιλό έως 4 κιλά	Polypropylene, με εσωτερική σακούλα LDPE

3 Οδηγίες χρήσης:	
3	<p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των δυο επιφανειών των φύλλων.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναιώρημα. Προσθέστε το εναιώρημα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής. Το σκεύασμα να προστίθεται πρώτα στο βυτίο, σε περίπτωση ανάμειξης με τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα Dithane 75WG, Manfil 75WG, Manfil Plus 75WG, Avtar 75NT, Polyram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Alpesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG. Εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί. Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες.</p> <p>Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του προϊόντος.</p> <p>Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με τα Dithane 75WG, Manfil 75WG, Manfil Plus 75WG, Avtar 75NT, Polyram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Alpesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο), και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα καθώς και τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σακίδια, χαρτόκουτα), αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Το ROMEΟ είναι φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει τη δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain LAS 117) και δρα ως ενεργοποιητής των φυσικών μηχανισμών άμυνας των φυτών. Δρα προληπτικά, ενισχύοντας την αντίσταση του φυτού ενάντια σε Ωΐδιο, Περονόσπορο και Βοτρύτη, μειώνοντας έτσι τις βλαβερές επιπτώσεις τους.
----------	------------------------------	---

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Γρ σκ. / στρέμ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμ.		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στις ασθένειες Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) Ωΐδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	25	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2ου φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των ραγών BBCH 12 – 89	10 / 7-10
Αγγούρι Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG (Υ + Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Ωΐδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUPE (Υ + Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Ωΐδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7

Φράουλα FRASS (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Τομάτα LYPES (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Μαρούλι LACSA (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Εφαρμόζεται προληπτικά, σε εναλλαγή ή σε συνδυασμό με κατάλληλα μυκητοκτόνα ανάλογα με την πίεση των ασθενειών. Να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις χαμηλής ή μέτριας προσβολής.
- Για τη βέλτιστη ενεργοποίηση της άμυνας των φυτών, συνιστώνται διαδοχικές εφαρμογές, ανά 7-10 ημέρες, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
- Η αποτελεσματικότητα του σκεύασματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα με το παθογόνο.
- Η αποτελεσματικότητά του ROMEO ως προς την καταπολέμηση του ωιδίου της αμπέλου βελτιώνεται σε ανάμειξη με τα μυκητοκτόνα Dithane 75WG, Manfil 75WG, Manfil Plus 75WG, Avtar 75NT, Polygram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Alpesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG στο μισό της εγκεκριμένης δόσης τους.

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

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

Δεν αναμένεται κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας λόγω του τρόπου δράσης του προϊόντος (ενεργοποιητής του μηχανισμού άμυνας των φυτών)

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία cerevisane, έναν ενεργοποιητή των μηχανισμών άμυνας των φυτών στους μύκητες που ανήκει στην ομάδα P6 κατά HRAC.

- 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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στο φύλλωμα των καλλιεργειών.

<p>8 σκεύασμα</p> <p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:</p>	<p>Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.</p>	
<p>9 Εικονογράμματα κινδύνου:</p>	<p>--</p>	
<p>10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:</p>	<p>--</p>	
<p>11 Δηλώσεις προφύλαξης:</p>	<p>P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά. P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και κατάλληλη μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή». «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμό.»</p> <p>P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p>SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>	
<p>12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:</p>	<p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Εάν παρατηρηθεί οφθαλμικός ερεθισμός συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Απομακρύνετε τον παθόντα από την πηγή έκθεσης. Ζητείστε ιατρική συμβουλή αν χρειαστεί.</p> <p>ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή αν χρειαστεί.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777</p>	
<p>13 Προστασία των καταναλωτών</p> <p>Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:</p>	<p>Φυτικά προϊόντα</p> <p>Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες), Αγγούρι(Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ), Φράουλα (Υ+Θ), Τομάτα (Υ+Θ), Μαρούλι(Υ+Θ)</p>	<p>Ημέρες</p> <p>1</p>

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.
- Να αποθηκεύεται στην αρχική του καλά ερμητικά κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Αποφύγετε θερμοκρασίες κάτω των 0 °C και πάνω των 35 °C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

- 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**
Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

- 17** **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

--

- B** **Γενικές υποχρεώσεις**
Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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.
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.
Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση
Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ