



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04.03.2026
Αριθ. πρωτ.: 54945

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

Προς: Trifolio-M GmbH, Γερμανίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Andermatt - Anthesis I.K.E.,
Εμ. Μπενάκη 8,145 61, Κηφισιά – Αθήνα)
e-mail: info@andermatt.com.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) NeemPro (δ.ο. azadirachtin A 1% 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 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 το άρθρο 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2024/1206 της Επιτροπής της 29ης Απριλίου 2024 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών ...azadirachtin...
 - γ) (ΕΕ) με αριθ. 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 αριθ. 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 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.

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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.2025).
4. Την αριθ. 14776 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) NeemAzal T/S (δ.ο. azadirachtin A 1% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 3171/90397/04.06.2021 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθ. 24883/02.02.2026 αίτηση καθώς και τα από 19.02.2026 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **NeemPro (δ.ο. azadirachtin A 1% β/ο)** της εταιρείας **Trifolio-M GmbH, Γερμανίας**, 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

14955
04.03.2026
31.01.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

NeemPro
Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Azadirachtin A

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

25% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Εκχύλισμα σπόρων του φυτού <i>Azadirachta indica</i> (δέντρο του Νημ)

Παρασκευαστής της δ.ο.:

<p>Coromandel International Ltd. [Previous name: E.I.D.-Parry (India) Ltd. Bio Products Division] Coromandel House, S.P. Road Secunderabad 500003 Telangana, Ινδία Contact person: Baburaj Lakshmi Kanthan Tel.: +91 44 25 30 62 84 Fax: +91 44 25 30 65 58 E-mail: baburajlk@coromandel.murugappa.com</p>

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Coromandel International Ltd.

Thyagavalli Village – 608801 TN Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθ. 6822/186159/09.07.2020 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:

Trifolio-M GmbH

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1

35633 Lahnau, Γερμανία

Contact person: Dr. Kerstin Jung

Tel.: +49 6441 209 77 27

E-mail: kerstin.jung@trifolio-m.de

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Andermatt - Anthesis I.K.E.

Εμ. Μπενάκη 8,145 61, Κηφισιά – Αθήνα

Τηλ.: +30 210 8012367

Email: info@andermatt.com.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Andermatt - Anthesis I.K.E.

Εμ. Μπενάκη 8,145 61, Κηφισιά – Αθήνα

Τηλ.: +30 210 8012367

Email: info@andermatt.com.gr

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:

Trifolio-M GmbH

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1

D-35633 Lahnau, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Trifolio-M GmbH

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1

D-35633 Lahnau, Γερμανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Trifolio-M GmbH

Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1

D-35633 Lahnau, Γερμανία

2. ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.

28° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας

190 14 Αφίδνες, Αττική

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Azadirachtin A 1% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 96% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθ. 6822/186159/09.07.2020 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.	Φιάλη μέσα σε κουτί	200 έως 500 κ.εκ.	HDPE
2.	Φιάλη	200 κ.εκ. έως 25 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος σε ποσοστό 30-50%. Προσθέστε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Για καλύτερα αποτελέσματα, το pH του ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να διατηρείται όξινο (pH 4,5-6).

Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Το προϊόν δεν είναι συμβατό με προϊόντα πολύ όξινης (π.χ όξινες αργίλους) ή πολύ αλκαλικής αντίδρασης (π.χ. πολυθειούχο ασβέστιο, βορδιγάλειος πολτός κ.λ.π.)

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με διασυστηματική δράση. Η δραστική του ουσία είναι προϊόν εκχύλισης των σπόρων του τροπικού φυτού *Azadirachta indica*, δέντρο του Νημ (Neem). Δρα μέσω επαφής και κατάποσης ως ρυθμιστής ανάπτυξης, παρεμβαίνοντας στην εξέλιξη των εντόμων στα ατελή στάδια. Παράλληλα, παρεμποδίζει την σύνθεση εκδυσόνης (ορμόνη που ελέγχει την έκδυση). Έχει επίσης αντιτροφικές και απωθητικές ιδιότητες.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Τομάτα (Υ) LYPES Πιπεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB <i>Thrips sp.</i> THRISP Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Τομάτα (Θ) LYPES Πιπεριά (Θ) CPSAN Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB <i>Thrips sp.</i> THRISP Φυλλοκνίστες <i>Tuta absoluta</i> GNORAB <i>Liriomyza sp.</i> LIRISP	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Μελιτζάνα (Υ,Θ) SOLME	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> LPTNDE	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3/7-10

Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB <i>Thrips sp.</i> THRISP	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής μέχρι το 50% των καρπών να έχουν ωριμάσει (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Ροδακινιά PRNPS Βερυκοκιά PRNAR	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips sp.</i> THRISP	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής έως την ωρίμανση (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Μηλιά MABSD	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> APHIPO <i>Dysaphis plantaginea</i> DYSAPL <i>Eriosoma lanigerum</i> ERISLA	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής έως την ωρίμανση (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Καλλωπιστικά (Υ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3/7-10

	Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB <i>Thrips sp.</i> THRISP Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG					
Καλλωπιστικά (Θ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA Θρίπες <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC <i>Thrips tabaci</i> THRITB <i>Thrips sp.</i> THRISP Φυλλοκνίστες <i>Lyromyza sp.</i> LIRISP <i>Phytomyza sp.</i> PHYYSF	200-300	--	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής (μέχρι BBCH 85)	3/7-10
Αμπέλι VITVI (μόνο επιτραπέζιες ποικιλίες)	Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> EMPOFL <i>Scaphoideus titanus</i> SCAPLI Κοκκοειδή <i>Pulvinaria vitis</i> PULVVI	200-300	150-300	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου φύλλου μέχρι την έναρξη της άνθησης BBCH 11-59	3/7-10 2/7-10

Φράουλα (Υ) FRAAN	Αφίδες <i>Aphis</i> sp. 1APHIG	200-300	150-300	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του 1 ^{ου} φύλλου μέχρι την εμφάνιση του 1 ^{ου} θυγατρικού φυτού και από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι τη συγκομιδή του 2 ^{ου} χεριού (οι περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα της ποικιλίας) BBCH 11-42 και 70-89	2/7-10
Πεπόνι (Υ) CUMME Κολοκύθα (Υ) CUUPE Καρπούζι (Υ) CITLA	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	200-300	150-300	30-100	Από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι την έναρξη της άνθησης και από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την πλήρη ωρίμαση του καρπού. BBCH 40-59 και 70-89	2/7-10

Παρατηρήσεις:

1. Να εφαρμόζετε κατά τις δροσερές και σκιερές ώρες της ημέρας.
2. Να ψεκάζετε απουσία ανέμου.
3. Η δόση μεταξύ 200-300κ.εκ. ανά στρέμμα εξαρτάται από το επίπεδο της προσβολής.
4. Πριν τη χρήση του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας.

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

- Το προϊόν δεν είναι συμβατό με προϊόντα πολύ όξινης (π.χ όξινες αργίλους) ή πολύ αλκαλικής αντίδρασης (π.χ. πολυθειούχο ασβέστιο, βορδιγάλειος πολτός κ.λπ.).
- Να μην προορίζονται για μεταποίηση τα προϊόντα των καλλιεργειών επιτραπέζιου αμπελιού και φράουλας που έχουν δεχτεί εφαρμογή με το σκεύασμα.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία Azadirachtin A, εντομοκτόνο που ανήκει στην ομάδα (UN – compounds of unknown or uncertain MoA) κατά IRAC.

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

--

--

--

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

9 Προειδοποιητικές λέξεις/Εικονογράμματα Κινδύνου**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει Azadirachtin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμειξη, φόρτωση και εφαρμογή.
 Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό.*

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων εκ των οποίων τα 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη ανάσχεσης για πρώιμες εφαρμογές ή 20 μέτρα φυτική ζώνη ανάσχεσης για όψιμες εφαρμογές σε καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων σε καλλιέργειες καλλωπιστικών, αμπελιού, φράουλας, πεπονιού, κολοκύθας και καρπουζιού
- μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων σε καλλιέργειες τομάτας, πιπεριάς, μελιτζάνας, αγγουριού και κολοκυθιού.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε από μη γεωργική γη μιαν αφέκαστη ζώνη προστασίας:

- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% σε καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 30% σε καλλιέργειες καλλωπιστικών
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 95% στην καλλιέργεια του αμπελιού
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% στις καλλιέργειες φράουλας, πεπονιού, κολοκύθας και καρπουζιού.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλυθείτε με άφθονο νερό
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα I του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ) (0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020), Αγγούρι (Θ) (0232010), Κολοκυθάκι (Θ) (0232030), Ροδακινιά (0140030), Βερυκοκιά (0140010), Μηλιά (0130010), Καλλωπιστικά (Υ+Θ), Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010) Πεπόνι (Υ) (0233010), Κολοκύθα (Υ) (0233020), Καρπούζι (Υ) (0233030) Φράουλα (Υ) (0152000)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για ένα (1) χρόνο.

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 προστατευόμενων 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Δεδομένα για την σταθερότητα των υπολειμμάτων κατά την αποθήκευση ιστών με υψηλή οξύτητα (σταφύλι και φράουλα).
- Μια νέα μελέτη στις προνύμφες μέλισσας (επαναλαμβανόμενη έκθεση, παρακολούθηση 22 ημερών).

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη 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 στη 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 στη 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 Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ