



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.04.2026
Αριθ. πρωτ.: 96685

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

Προς: ΑΔΑΜΑ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
Λεωφόρος Κηφισίας 44,
Κτήριο Γ, 151 25, Μαρούσι
e-mail: technical@adama.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) PROMETHEUS (δ.ο. Chlorantraniliprole 20% 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) με αριθ. 2024/2781 της Επιτροπής της 31ης Οκτωβρίου 2024 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιώνchlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη).....
 - 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 ζωοτροφές 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. 14933 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) COSAYR (δ.ο. Chlorantraniliprole 20% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 250638/17.09.2025 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθ. 354355/18.12.2025 αίτηση καθώς και τα από 16.04.2026 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **PROMETHEUS (δ.ο. Chlorantraniliprole 20% β/ο)** της εταιρείας **ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**, 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

14976
20.04.2026
31.05.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

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

PROMETHEUS
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Chlorantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

min 960 g/kg

Χημική ομάδα:

Ανθρανιλικά διαμίδια

Παρασκευαστές της δ.ο.:

<p>1. ADAMA Makhteshim Ltd. P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Ισραήλ</p> <p><u>Διεύθυνση στην Ευρώπη:</u> ADAMA Deutschland GmbH Edmund Rumpler Str. 6 51149 Köln, Γερμανία Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com</p> <p>2. Hailir Pesticides and Chemicals Group Co. Ltd. No. 216 Guocheng Road, Chengyang District, Qingdao, Κίνα</p> <p>3. Shandong Youdao Chemical Co., Ltd. No. 1099 Huihe Road Jiangzhuang Town Gaomi City Weifang City Shandong Province, Κίνα</p>

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ADAMA Makhteshim Ltd

Neot Hovav – Eco Industrial Park 8551600, Ισραήλ

2. Qingdao Hengning Biotechnology Co., Ltd.

No. 12 Hairu North Road, Xinhe Ecological Chemical Technology Industrial Base, Pingdu City, Qingdao, Shandong, Κίνα

3. Shandong Youdao Chemical Co., Ltd.

No. 1099 Huihe Road Jiangzhuang Town Gaomi City Weifang City Shandong Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθ. 975/26704/26.01.2023 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:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Λεωφόρος Κηφισίας 44, Κτήριο Γ, 151 25, Μαρούσι

Τηλ.: 211 120 5570

E-mail: technical@adama.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Λεωφόρος Κηφισίας 44, Κτήριο Γ, 151 25, Μαρούσι

Τηλ.: 211 120 5570

E-mail: technical@adama.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Λεωφόρος Κηφισίας 44, Κτήριο Γ, 151 25, Μαρούσι

Τηλ.: 211 120 5570

E-mail: technical@adama.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:

ADAMA Makhteshim Ltd

P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Ισραήλ

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ADAMA Makhteshim Ltd

Neot Hovav Industrial Zone 8551600,
P.O. Box 60, Beer Sheva 8410001, Ισραήλ

2. ADAMA Makhteshim Ltd.

1 Sa'adia Malal Street 8413601, Beer-Sheva, Ισραήλ

3. ADAMA India Private Limited

D-2/CH-1, GIDC Estate, Dahej, Taluka: Vagra District: Bharuch,
392130 Gujarat, Ινδία

4. ADAMA Agriculture España S.A.

Avenida de la Industria, 60
28970 Humanes de Madrid, Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ADAMA Makhteshim Ltd

Neot Hovav Industrial Zone 8551600,
P.O. Box 60, Beer Sheva, 8410001, Ισραήλ

2. ADAMA Makhteshim Ltd.

1 Sa'adia Malal Street 8413601, Beer-Sheva, Ισραήλ

3. ADAMA India Private Limited

D-2/CH-1, GIDC Estate, Dahej, Taluka: Vagra District: Bharuch,
392130 Gujarat, Ινδία

4. MAGMA-AGRO AEBE

Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
32 011 - Οινόφυτα Βοιωτίας

5. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

2ο χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά, 32011
Οινόφυτα Βοιωτίας

6. ADAMA Agriculture España S.A.

Avenida de la Industria, 60
28970 Humanes de Madrid, Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Chlorantraniliprole 20% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 80,89% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθ. 975/26704/26.01.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό HDPE
2	Δοχεία	1 έως 20 λίτρα	Πλαστικό HDPE
3	Μπιτόνια	20 λίτρα	HDHMWPE (High Density High Molecular Weight Poly-Ethylene)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε την φιάλη πριν τη χρήση. Υπό συνεχή ανάδευση, προσθέστε την απαιτούμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την χρήση, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε 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 δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο το οποίο δρα ενεργοποιώντας τους υποδοχείς ριανοδίνης στο νευρομυϊκό σύστημα των εντόμων. Προκαλεί απελευθέρωση ιόντων ασβεστίου από ενδοκυτταρικά αποθέματα, μυϊκή παράλυση και τελικά θάνατο του εντόμου. Δρα κυρίως μέσω κατάποσης και δευτερευόντως μέσω επαφής, προκαλώντας παράλυση και τελικά θάνατο του εντόμου. Ελέγχει προνύμφες διαφόρων ειδών Λεπιδόπτερων, καθώς και ορισμένα είδη Κολεοπτέρων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ./ στρέμμα	Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Λάχανο (BRSOL) Μπρόκολο	Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR) Πλουτέλλα	10.5-14	--	50-80	Από την έκπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της	1

(BRSOK) Κουνουπίδι (BRSOB)	<i>Plutella xylostella</i> (PLUTMA) Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> (PIERBR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP)				κεφαλής (BBCH 15-49)	
Καλαμπόκι (σπόρος & ζωοτροφή) (ZEAMX)	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO) Πράσινο-σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	9.5-14	--	8-40	Από το στάδιο της ολοκλήρωσης της ανάπτυξης των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-87)	1
Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS)	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO) Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)	9.5-14	--	8-40	Από το στάδιο της ολοκλήρωσης της ανάπτυξης των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH 20-87)	1
Αμπέλι (οινοποιήσιμα & επιτραπέζια) (VITVI)	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO), Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM)	18	15.5-21	50-120	Από την ολοκλήρωση της εμφάνισης της ταξιανθίας έως πριν την άνθηση (BBCH 57-59) και από τον σχηματισμό των καρπών έως το χρωματισμό τους (BBCH 70-83)	1
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYOCO) Κυδωνιά (CYDOB) Μουσμουλιά (MSPGE)	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Pandemis heparana</i> (PANDHE) Φυλλοδέτες <i>Archips podana</i> (CACOPO) <i>Archips rosanus</i> (CACORO) <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)	12 – 15.5	12.5-20	60 - 120	Από το στάδιο ανάπτυξης των καρπών ως την ωρίμανση του καρπού (BBCH 70-87)	1
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά (PRNPS) Βερικοκιά (PRNAR)	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) <i>Pandemis heparana</i>	12 – 15.5	12.5-20	60 - 120	Από το στάδιο δεύτερης πτώσης καρπών έως το στάδιο πριν την ωρίμανση (BBCH 73-85)	1

Δαμασκηλιά (PRNDO)	(PANDHE) Φυλλοδέτες <i>Archips podana</i> (CACOPO) <i>Archips rosanus</i> (CACORO) <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)					
Τομάτα (Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR), Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP)	15.5-20	--	50-100	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 71-89)	2/7
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera</i> spp. (SPODSP)	20	15.5-20	50-130	Από την έναρξη της ανάπτυξης των καρπών ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 71-89)	2/7
Πατάτα (SOLTU)	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE) Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	5-6	--	40-60	Από την έναρξη επιμήκυνσης του κύριου βλαστού έως πριν από την εμφάνιση των πρώτων ανοικτών ανθέων (BBCH 31-60)	2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες (ανοιξιάτικη καλλιέργεια) ή 1 εφαρμογή (φθινοπωρινή καλλιέργεια)
Βαμβάκι (GOSHI)	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδες σκουλήκι <i>Earias insulana</i> (EARIIN) Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i> (PECTGO)	15.5-20	--	40-60	Από το στάδιο επιμήκυνσης του βλαστού με 40% επικάλυψη φυτών έως την εμφάνιση ταξιανθίας με ορατά πέταλα και κλειστά άνθη (BBCH 34-59), και από το στάδιο όπου το 10% των καρυδιών έχει φτάσει το τελικό μέγεθος έως το στάδιο όπου το 70% των καρυδιών έχει φτάσει το τελικό μέγεθος (BBCH 70-77)	1

Παρατηρήσεις

1. Η χρήση στη ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει τη νεκταρινιά (PRNPN).
2. Να ρυθμίζεται τη δόση στο εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
3. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.

- 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 chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην **ομάδα 28** κατά **IRAC**.

Συνιστάται η εναλλαγή με εντομοκτόνα 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

Μη φυτεύετε φυλλώδη λαχανικά πριν την πάροδο 120 ημερών.

--

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/
Προειδοποιητική λέξη:



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208: Περιέχει 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. 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:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και 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/ πρόσωπο.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Συνιστάται η χρήση γαντιών.»

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό θα πρέπει να φοράτε μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια. Συνιστάται η χρήση γαντιών.»

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

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

τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe2: Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζετε σε αποστραγγισμένα εδάφη για όλες τις καλλιέργειες, εκτός από τις καλλιέργειες Βαμβακιού και Αμπέλου.

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

- Φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για τα Φυλλώδη Λαχανικά, τον Αραβόσιτο και το Γλυκό Καλαμπόκι.
- Αψέκαστη Ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50% στο **Αμπέλι**.
- Φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50 % στα Πυρηνόκαρπα και στα Μηλοειδή (δόση 12 κ.εκ/στρ).
- Αψέκαστη Ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% στα Μηλοειδή (δόση 15.5 κ.εκ/στρ).
- Φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** ή Αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% στα **Πυρηνόκαρπα** (δόση 15.5 κ.εκ/στρ).
- Φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** σε Τομάτα και Μελιτζάνα.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

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.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες [Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005]	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Πατάτα (0211000), Καλαμπόκι (σπόρος & ζωοτροφή) (0500030)	14
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010)	3
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	30
Τομάτα (0231010) (Υ + Θ), Μελιτζάνα (0231030) (Υ + Θ)	1
Γλυκό καλαμπόκι (0234000)	7

Λάχανο (0242020), Μπρόκολο (0241010), Κουνουπίδι (0241020)	3
Βαμβάκι (0401090)	21

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την 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**

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:

- Τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας στη χώρα μας τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση το σκευάσματος σε μία τουλάχιστον από τις ποικιλίες Αχλαδιού, Κρυστάλλι ή Κοντούλα.

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