



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.01.2024
Αριθ. πρωτ.: 14235/397002 π.ε.

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	ΜC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ
Ταχ. Κώδικας:	176 71 – ΑΘΗΝΑ		Λ. Συγγρού 348, κτήριο Β,
Τηλ.:	210 9287256		176 74 Καλλιθέα
Πληροφορίες:	Σ. Ολοκτσίδου		
e-mail:	soloktsidou@minagric.gr		e-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) SHENZI 200 SC (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - i. Του νόμου 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως ισχύει.
 - ii. Του νόμου 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - iii. Του νόμου 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.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - i. (ΕΚ) 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.
 - ii. (ΕΕ) αριθμ. 2020/2007 της επιτροπής της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας **chlorantraniliprole (χλωρανττανιλιπρόλη)**.
 - iii. (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - iv. (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - v. (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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) αριθμ. 1907/2006.
 - vi. (ΕΚ) αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} 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 ισχύει.

3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’131/27.06.2023).
4. Τη με 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. Τη με αριθμ. 14579 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8908 / 97733/06.09.016 απόφαση.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 14235/397002/27.12.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SHENZI 200 SC (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο)** της εταιρείας **FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ** 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

14856
23.01.2024
31.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

SHENZI 200 SC
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:

95 % β/β min

Χημική ομάδα:

ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής της δ.ο. :

FMC international Switzerland Sarl

Chemin de Blandonnet 8,

1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. FMC Corporation Mobile Manufacturing Center

U.S. Highway 43 North
Axis Alabama 36505, ΗΠΑ

2. DuPont Asturias S.L.

Valle de Tamon-Nubledo
33469 Tamon (Asturias), Ισπανία

3. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co, ltd

No 39, Shungong Road
Shanghai Chemical Industry Park
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **chlorantraniliprole**, όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 11943/134750/24-10-2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς CORAGEN 20 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348 Καλλιθέα 17674
ΤΗΛ.: 211 198 3903
FAX: +30 211 1138614
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348 Καλλιθέα 17674
ΤΗΛ.: 211 198 3903
FAX: +30 211 1138614
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ριζαρείου 16, Τ.Κ. 15233 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 5578777
E-mail: Vasilis.kourousias1@upl-ltd.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

FMC international Switzerland Sarl
Chemin de Blandonnet 8,
1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. FMC Quimica do Brasil Ltda
Fábrica Barra Mansa
Rodovia Presidente Dutra, km 280
Barra Mansa - RJ - 27365-000, Βραζιλία

2. DuPont de Nemours (France) S.A.S.
Agricultural Products
82, rue de Wittelsheim
BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία

3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd.
Plot no 11, G.I.D.C Estate S

391775 Baroda, Gugarat, Ινδία

4. Corteva Agriscience LLC

2509 Rocky Ford Road
Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ

5. Phyteurop

Rue P. My - BP 27
ZI de Champagne ,49 260 Montreuil Bellay, Γαλλία

6. FMC Corporation

Pte Ltd 31, Tuas View Circuit ,637470, Σιγκαπούρη

7. Helena Industries, Inc. - (Toller)

434 Fenn Road, Cordele, GA 31010, ΗΠΑ

8. FMC Corporation

Agricultural Products Group
100 Niagara Street, Middleport, NY 14105, ΗΠΑ

9. Cheminova Deutschland GmbH &Co KG

Stader Elbstrabe 28,21683 Stade Γερμανία

10. Kwizda Agro GmbH

Laaer Strasse/ Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf,
Αυστρία

11. Cheminova Agro France S.A.S.

Etablissement D'Uffholtz, 23 rue de la Scierie,Uffholtz,
68700, Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων::

1 DuPont de Nemours (France) S.A.S.

Agricultural Products
82, rue de Wittelsheim
BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία

2 Chemcopack NV

Hqaandorpweg 1
Haven 1227, Oost-Vlaanderen
9130 Kallo, Βέλγιο

3 Laboratoire Didier Varenne

sarl 6, rue du Château,
60126 Rivecourt, Γαλλία

4 Chemark ZFT

h-8182 Peremarton gyartelep, Pf.31, Ουγγαρία

5 Cheminova Deutschland GmbH &Co KG

Stader Elbstrabe 28, 21683 Stade Γερμανία

6 Kwizda Agro GmbH

Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf,
Αυστρία

7 Cheminova Agro France S.A.S.

Etablissement D'Uffholtz, 23 rue de la Scierie,
Uffholtz, 68700 Γαλλία

8 STI Solfotecnica Italiana SPA

Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία

9 Phyteurop SA

Rue Pierre My, ZI Grande Champagne
49260 Montreuil Bellay, Γαλλία

10 Althaller Italia s.r.l.

Strada Com le per Campagna 5,
20078 San Colombano al Lambro, MI, Ιταλία

11 Arysta LifeScience S.A.S.

Route d'Artix, B.P. 80, 64150 Noguères, Γαλλία

12 ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

13 ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

80° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200
Ύπατο Βοιωτίας

14 Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος, Τ.Κ. 57022

15 AGROTECHNICA Ο.Β.Ε.Ε.

ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος

16 MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ

Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: **Chlorantraniliprole 20% β/ο**
Βοηθητικές ουσίες: **81,60% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 11943/134750/24.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρεία για το προϊόν αναφράς και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2		Συσκευασίες		
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό	
1	Φιάλη	50 ml έως 1000 ml	HDPE	

3	Οδηγίες χρήσης
	<p>Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε το σκεύασμα απευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το σκεύασμα να αναμειχθεί πλήρως με το</p>

νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε την ίδια μέρα.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε τρεις (3) φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το σκεύασμα είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπττερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες. Καταπολεμά όλα τα προνυμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης, επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνυμφοκτόνο δράση. Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων- στόχων.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρ.	ml/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		

<p>Μηλοειδή</p> <p>Μηλιά</p> <p>ΜΑΒSΔ</p> <p>Αχλαδιά</p> <p>ΡΥΥCΟ</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPΟ) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis sp.</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</p> <p>Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL) <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)</p>	<p>30</p> <p>27</p>	<p>16-20</p> <p>16 - 18</p>	<p>70-150</p>	<p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 71-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψη τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.</p> <p>Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.</p> <p>Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.</p>	<p>2</p>
--	--	---------------------	-----------------------------	---------------	--	----------

<p>Ροδακινιά PRNPS</p> <p>Βερικοκιά PRNAR</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO)</p> <p><i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)</p> <p>Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)</p>	30	16-20 18-20	70-150	<p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.</p>	2
<p>Δαμασκηνιά PRNDO</p>	<p>Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)</p> <p><i>Opherophtera brumata</i> (CHEIBR)</p>	30	16-20	70-150	<p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους & επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Για την <i>Opherophtera brumata</i> Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.</p> <p>Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.</p>	
<p>Εσπεριδοειδή</p> <p>Πορτοκαλιά CIDSI</p> <p>Μανταρινιά CIDRE</p> <p>Λεμονιά CIDLI</p> <p>Γκρέιπ φρούτ CIDPA</p>	<p>Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI)</p>	7,5	10-15	10-50	<p>Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία (BBCH 31 – 50). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές</p> <p>Ελάχιστη δόση /στρέμμα: 5 κ.εκ.</p>	2

Καρυδιά IUGRE	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	30	18-20	100-150	Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Rhagoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	2
Καστανιά CSNSA	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR) Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)					
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)					
Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	27	15-18	50-150	Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου (BBCH 57-83). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	1
Αμπέλι Επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	21,6		50-120	Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ (BBCH 57-85). Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2

Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE) Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	5-6 12,5- 17,5		30-80	Έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης ανθοφορίας (BBCH 31-69). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14-21 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές Έως το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 31- 93). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες πτήσεις ακμαίων. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2
Καλαμπόκι ZEAMX	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (T1 =BBCH 14 -55). Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (T2=BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα	2
Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (T1 =BBCH 14 -55). Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (T2=BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα	2

Βαμβάκι GOSHI	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδες σκουλήκι <i>Earias sp.</i> (EARISP)	20		30-80	Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος (BBCH 34-77). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2
--------------------------------	--	----	--	-------	--	---

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.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρες.

Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.

Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει δύο (2) ώρες μετά τον ψεκάσμο.

Το προϊόν δεν είναι συμβατό με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και - σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης 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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

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

EUH401: «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».

Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

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

SP 1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Spe 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 20 μέτρων για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων τα δέκα (10) μέτρα με φυτική ζώνη ανάσχεσης),
- 10 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα και
- 5 μέτρων για το αμπέλι

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Το σκεύασμα δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Το σκεύασμα δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Αναζητήστε άμεσα, ιατρική συμβουλή

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13**Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά (0140030), Δαμασκηλιά (0140040), Βερικοκιά (0140010), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Πατάτα (0211000)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο) (0151010)	3
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) (0151020)	30

Καρυδιά (0120110), καστανιά (0120040), αμυγδαλιά (0120010), Βαμβάκι (0401090)	21
Πορτοκαλιά (0110020), μανταρινιά (0110050), λεμονιά (0110030), γκρέιπ φρούτ (0110010)	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι (0500030), γλυκό καλαμπόκι (0234000)	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τρία (3) χρόνια όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Αποφύγετε την μακρά έκθεσή του σε θερμοκρασία μικρότερη των 0° C, ή μεγαλύτερη των 40° 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 προστατευόμενων μελετών

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση ανανέωσης του προϊόντος αναφοράς, 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 προϊόντος αναφοράς οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

--

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ κ.α.α.**