



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20.05.2021
Αριθ. πρωτ: 3926/105971

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Λεωφ. Συγγρού 348,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		17674 Καλλιθέα
Τηλέφωνο:	210 9287165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	Evangelos.diamantis@fmc.com

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

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
2. Το ν. 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) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία chlorantraniliprole.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/2007 της Επιτροπής της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών συμπεριλαμβανόμενης και της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole.

9. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.2014 (ΦΕΚ 3621/Β/31.12.2014) Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 8908/97733/06-09-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14579 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α’ 45).
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. 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’ 4612/19.10.2020).
14. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 3926/105971/16.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VOLIAM 20 SC** 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

14773
20.05.2021
31.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

VOLIAM 20 SC
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστικές ουσίες

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

FMC international Switzerland Sarl, Quai de l’Ile 13 CH 1204 Geneva, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

- 1. DuPont Asturias S.L.**
Valle de Tamon-Nubledo
33469 Tamon (Asturias). Ισπανία
- 2. FMC Corporation Mobile Manufacturing Center**
U.S. Highway 43 North, Axis
Alabama 36505, Η.Π.Α.
- 3. DuPont Agricultural Chemicals Ltd.,**
Shanghai, Jinshan Plant No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 11943/134750/24.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν 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: Evangelos.Diamantis@fmc.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

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

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

FMC international Switzerland Sarl,
Chemin de Coquelicots 16, 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. E. I. du Pont de Nemours and Company

Valdosta Manufacturing Center
2509 Rocky Ford Road ,
Valdosta, GA 3160, 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 ZRT,

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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: *Chlorantraniliprole* 20% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 81,60% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. πρωτ. 11943/134750/24.10.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν CORAGEN 20 SC. 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

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε το σκεύασμα απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το σκεύασμα να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε την ίδια μέρα.

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.

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 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

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 κολεόπτέρων 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 ρουανοδίνης 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.		
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <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)	30	16-20	70-150	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 εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2
	Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL) <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)	27	16 - 18		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. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	

<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. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.</p>	

Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSI Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπ φρούτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis</i> <i>citrella</i> (PHYNCI)	7,5	10-15	10-50	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 Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.	2
Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA Αμυγδαλιά PRNDU	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR) Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	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

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 PHI (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 ΖΕΑΜΧ	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 ΖΕΑΜΣ	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 ΓΟΣΣΣ	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδεις 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

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

αποκλειστεί

σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρές. 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 ψεκάσμό.
Το προϊόν δεν είναι συμβατό με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

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

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)-ονη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
Προφυλαξης

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 απέκαστη 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, Δαμασκηλιά-Βερικοκιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Πατάτα	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο)	3
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)	30
Καρυδιά, καστανιά, αμυγδαλιά βαμβάκι	21
Πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, γκρέιπ φρούτ	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκευάσματος

Διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία 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 **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

--

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 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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, μόνο ηλεκτρονικά, 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»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ