



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 13  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**

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

**Αθήνα, 12.12.2019  
Αριθ. πρωτ.: 10147/245699**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 223  
e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)**

**Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ  
Λεωφ. Συγγρού 348  
Καλλιθέα 17674  
e-mail: [EVANGELOS.DIAMANTIS@fmc.com](mailto:EVANGELOS.DIAMANTIS@fmc.com)**

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

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> 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) αριθ. 1907/2006.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> 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.
7. Τη με αριθ. 14579 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (δ.ο.: chlorantraniliprole 20%), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8908/97733/06.09.2016 Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

2

8. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 10147/245699/01.10.2019 αίτηση και τα με αριθ. πρωτ. 12903/308656/28.11.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VESTICOR 20 SC 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

14729

12.12.2019

30.04.2025

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

VESTICOR 20 SC

1.2.β Μορφή

Συμπυκνωμένο εναιώρημα

##### 1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>chlorantraniliprole</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων
Παρασκευαστής:	<b>FMC international Switzerland Sarl</b> , Quai de l'Île 13 CH 1204 Geneva, Ελβετία
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>DuPont Asturias S.L.</b> (previously named DuPont Iberica, S.A.) Valle de Tamon-Nubledo 33469 Tamon (Asturias), Ισπανία</li> <li><b>FMC Corporation Mobile Manufacturing Center</b>, U.S. Highway 43 North, Axis Alabama 36505, Η.Π.Α.</li> <li><b>DuPont Agricultural Chemicals Ltd.</b>, Shanghai, Jinshan Plant No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park, Shanghai 201507, Κίνα</li> </ol>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας chlorantraniliprole όπως αυτές κατατέθηκαν με την με αριθ. πρωτ. 11943/134750/24-10-2014 αίτηση οριστικής έγκρισης της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το σκεύασμα αναφοράς CORAGEN 20 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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](mailto: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](mailto:Evangelos.Diamantis@fmc.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**FMC international Switzerland Sarl,**  
Quai de l'Île 13 CH 1204 Geneva, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**1. FMC Quimica do Brasil Ltd.**

Fábrica Barra Mansa  
Rodovia Presidente Dutra, km 280  
Barra Mansa - RJ - 27365-000, Βραζιλία

**2. DuPont de Nemours 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 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, Belgium**  
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

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: chlorantraniliprole 20% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 81,6% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος 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:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός καλύψεως.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε VESTICOR™ απευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το VESTICOR™ να αναμειχθεί πλήρως με το 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:**

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 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.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το VESTICOR™ είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων και ορισμένων κολεόπτρων 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 ανθρανλικών 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/ στρέμμα (max)	ml/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
<b>Μηλοειδή</b> <b>Μηλιά</b> MABSD, <b>Αχλαδιά</b> PYUCO	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <b>Φυλλοδέτες</b> <i>Adoxophyes orana</i> , (CAPURE) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis spp.</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) <i>Οστρίνια</i> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU )	30	16-20		BBCH 71-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαιολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2
	<b>Φυλλορύκτες</b> <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL), <i>Ph.corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)	27	16 - 18	70-150	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.	
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS <b>Βερικοκιά</b> PRNAR	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	30	16-20  18-20	70-150	BBCH 73-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαιολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση	2

<p><b>Δαμασκηλιά</b> PRNDO</p>	<p><b>Γκραφολίτα</b> <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)</p> <p><i>Opherophtera</i> <i>brumata</i> (CHEIBR)</p>	30	16-20	70-150	<p>των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.</p> <p>BBCH 73-87 Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους &amp; 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><b>Εσπεριδοειδή</b> <b>Πορτοκαλιά</b> CIDSΙ <b>Μανταρινιά</b> CIDRE <b>Λεμονιά</b> CIDLI <b>Σατσούμα</b> CIDUN <b>Γκρέιπ φρούτ</b> CIDPA</p>	<p><b>Φυλλοκνίστης</b> <i>P.citrella</i> (PHYNCI)</p>	7,5	10-15	10-50	<p>BBCH 31 - 50 Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία. 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



<p><b>Καρυδιά</b> IUGRE</p> <p><b>Καστανιά</b> CSNSA</p> <p><b>Αμυγδαλιά</b> PRNDU</p>	<p><b>Καρπόκαψα</b> (<i>Cydia pomonella</i>) (CARPPO)</p> <p><b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR)</p> <p><b>Κολεόπτερα</b> <b>(σκαθάρι)</b> <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)</p> <p><b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia</i>. <i>Lineatella</i> (ANARLI)</p>	30	18-20	100-150	<p>BBCH 73-87</p> <p>Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2<sup>η</sup> γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i>. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.</p>	2
<p><b>Αμπέλι</b> <b>οινοποιήσιμο</b> VITVI</p> <p><b>Αμπέλι</b> <b>Επιτραπέζιο</b> VITVI</p>	<p><b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)</p> <p><b>Κογχυλίδα</b> <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)</p> <p><b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)</p> <p><b>Κογχυλίδα</b> <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)</p>	27	15-18	50-150	<p>BBCH 57-83</p> <p>Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου.</p> <p>Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.</p> <p>BBCH 57-85 Λίγο πριν την ανθοφορία έως το PHI.</p> <p>Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.</p>	1
<p><b>Πατάτα</b> SOLTU</p>	<p><b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)</p>	5-6		30-80	<p>BBCH 31-69 (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1<sup>ης</sup> ανθοφορίας). Συνιστάται να</p>	2

	<b>Φθοριμαία</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	12,5-17,5			<p>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.</p> <p>BBCH 31- 93 (έως το κιτρίνισμα των φύλλων) 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.</p>	
<b>Καλαμπόκι</b> ZEAMX	<b>Πυραλίδα</b> <i>O. nubilalis</i> (PYRUNU) <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia spp.</i> (SESASP) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H. armigera</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>S. exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	<p>T1=BBCH 14-55 T2=BBCH 73-87 Πρώτη εφαρμογή από το 4<sup>ο</sup> φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες. Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα.</p>	2
<b>Γλυκό καλαμπόκι</b> ZEAMS	<b>Πυραλίδα</b> <i>O. nubilalis</i> <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia spp.</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H. armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>S. exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	<p>T1=BBCH 14-55 T2=BBCH 73-87 Πρώτη εφαρμογή από το 4<sup>ο</sup> φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου. Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση. Μεσοδιάστημα</p>	2

					εφαρμογών 10-30 ημέρες. Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα.	
<b>Βαμβάκι</b> GOSSS	<b>Σποντόπτερα</b> <i>S. exigua</i> (LAPHEG) <i>S. littoralis</i> (SPODLI) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H. armigera</i> (HELIAR) <b>Ακανθώδες σκουλήκι</b> <i>Earias spp.</i> (EARISP)	20		30-80	BBCH 34-77 Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες.	2

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

Η δραστική ουσία chlorantraniliprole, ανήκει στην Ομάδα 28, σύμφωνα με την ταξινόμηση της επιτροπής IRAC (Insecticides Resistance Action Committee).

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
- Οι εφαρμογές να γίνονται με την συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Το VESTICOR 20 SC να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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 2 ώρες μετά τον ψεκασμό.

Συνδιαστικότητα: Συνδυάζεται με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Συστήνεται να γίνεται δοκιμή μικρής κλίμακας του υπό παρασκευή μίγματος βυτίου και να αποφεύγονται μίγματα βυτίου με πολλά σκευάσματα. Το VESTICOR 20 SC δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προ-στατευόμενης καλλιέργειας:
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

--

--

--

<b>8</b>	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:	Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.
<b>9</b>	Εικονογράμματα Κινδύνου:	<p style="text-align: center;"><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>GHS09</b></p>
<b>10</b>	Δηλώσεις Επικινδυνότητας:	<p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
<b>11</b>	Δηλώσεις Προφύλαξης:	<p><b>P102+P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><b>SP1:</b> Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).</p> <p><b>SPe3:</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση), 10 μέτρων για τα σπυροφόρα δέντρα και 5 μέτρων για το αμπέλι.</p>
<b>12</b>	Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:	<p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Το VESTICOR 20 SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με το δέρμα. Ωστόσο σε κάθε περίπτωση επαφής συστήνεται η καλή πλύση με νερό και σαπούνι.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Το VESTICOR 20 SC δεν αναμένεται να δημιουργήσει πρόβλημα σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Αν ωστόσο υπάρξει επαφή ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> Αναζητήστε άμεσα, ιατρική συμβουλή</p> <p><b>Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση</b></p> <p><b>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777</b></p>

**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-Μήλα-Αχλάδια	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	30 (οινοποιήσιμο) 3 (επιτραπέζιο)
Ακρόδρυα, βαμβάκι	21
Εσπεριδοειδή	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι	7
Πατάτα	14

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 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 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών**

Στο [Παράρτημα III](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (δ.ο.: chlorantraniliprole 20%), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8908/97733/06.09.2016 Απόφαση, 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.

**B Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 (ΕΚ) 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.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**