



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 16 - 10 - 2013  
Αριθ. πρωτ: 10937/126171

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [syg058@minagric.gr](mailto:syg058@minagric.gr)

Προς: ΝΤΥ ΠΟΝΤ Ελλάς Α.Ε.  
ΥΔΡΑΣ 2 & Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 280  
152 32 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(με απόδειξη)

**ΘΕΜΑ:** “Τροποποίηση και συμπλήρωση της προσωρινής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC ως προς τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας καθώς και την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις οδηγίες χρήσεις και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή”

## ΑΠΟΦΑΣΗ Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Καν. 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 τα άρθρα 30, 40 και 45 αυτού.
2. Τον Ν. 4036 (ΦΕΚ 8/Α/27-1-2012) σχετικά με τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, την ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ 132750/29.09.2009 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14340 προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (δ.ο. chlorantraniliprole) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Την από τον Μάιο του 2011 Έκθεση Ισοδυναμίας της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας chlorantraniliprole από το Κράτος Μέλος Εισηγητή (Ιρλανδία), με βάση την οποία τροποποιούνται τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, η περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία και άρα και η εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος.
5. Την από τον Αύγουστο του 2013 αξιολόγηση από το Ζωνικό Κράτος Μέλος Εισηγητή (Ιταλία) για την αίτηση διεύρυνσης του φάσματος δράσης.

6. Την από τις 08.10.2013 αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής για τα υπολείμματα στην καλλιέργεια του βαμβακιού, με αρ. πρωτ. εισ. στην Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ 10651/12333/09.10.2013.
7. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
8. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Τις με αριθ. 3125/34502/23-03-2012 και 6355/68957/06.06.2013 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Τροποποιούμε και συμπληρώνουμε όπου βρίσκει εφαρμογή, τη με αριθ. 14340 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **CORAGEN 20 SC** (δ.ο. chlorantraniliprole) της εταιρείας **NTY PONT Ελλάς Α.Ε.**, που χορηγήθηκε με την με αριθ. 132750/29.09.2009 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς:

1. τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, καθώς και την περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία (σημεία 1.3 δ και β)
2. τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος (σημείο 1.4.δ)
3. τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος (σημείο 1.4.ε)
4. την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος (σημείο 1.4 στ)
5. τις οδηγίες χρήσης (σημείο 3)
6. το φάσμα δράσης (σημείο 5)
7. την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή (σημείο 13.2)

οπότε η συνολική έγκριση διάθεσης στην αγορά διαμορφώνεται πλέον ως εξής:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14340

29-9-2009

31-5-2014

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

**CORAGEN 20 SC****Συμπυκνωμένο ελαιώρημα**

**1.3 Δραστική ουσία**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<b>Chlorantraniliprole</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>95 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων</b>
Παρασκευαστής	<b>DuPont International Operations Sàrl 2, Chemin du Pavillon P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland</b>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. DuPont Asturias S.L. (previously named DuPont Iberica, S.A.) Valle de Tamon-Nubledo 33469 Tamon (Asturias) Spain</li> <li>2. E. I. Du Pont de Nemours and Company DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 Axis, Alabama 36505-4360 USA</li> <li>3. DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai Jinshan Plant No 39, Shungong Road Shanghai Chemical Industry Park Shanghai 201507 China</li> </ol>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. 3125/34502/23-3-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας  
ΑΜΕ1:  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
Τηλ.: 210 688 9700  
Fax: 210 688 9799  
E-mail: [Evangelos.Diamantis@dupont.com](mailto:Evangelos.Diamantis@dupont.com)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Ύδρας 2 και Λ.Κηφισίας  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
Τηλ.: 210 688 9700  
Fax: 210 688 9799  
E-mail: [Evangelos.Diamantis@dupont.com](mailto:Evangelos.Diamantis@dupont.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Ύδρας 2 και Λ.Κηφισίας  
ΑΜΕ1:  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
Τηλ.: 210 688 9700  
Fax: 210 688 9799  
E-mail: [Evangelos.Diamantis@dupont.com](mailto:Evangelos.Diamantis@dupont.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sarl  
2, Chemin du Pavillon  
CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva  
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του  
σκευάσματος

1. Du Pont do Brasil S.A.  
Fábrica Barra Mansa  
Rodovia Presidente Dutra, km 280  
Barra Mansa - RJ - 27365-000  
Brazil
2. DuPont de Nemours (France) S.A.S.  
Agricultural Products  
82, rue de Wittelsheim  
BP9  
F-68701 Cernay CEDEX  
France
3. E. I. DuPont India Pvt. Ltd.  
Plot no 11, G.I.D.C Estate S  
391775 Baroda  
Gugarat  
India
4. E. I. du Pont de Nemours and  
Company  
Valdosta Manufacturing Center  
2509 Rocky Ford Road  
Valdosta, GA 31601  
USA
5. Phyteurop  
Rue P. My - BP 27  
ZI de Champagne  
49 260 Montreuil Bellay  
France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του  
σκευάσματος

1. DuPont de Nemours (France) S.A.S.  
Agricultural Products  
82, rue de Wittelsheim  
BP9 F-68701 Cernay CEDEX  
France
2. Chemcopack NV, Belgium  
Hqaandorpweg 1  
Haven 1227  
Oost-Vlaanderen  
9130 Kallo  
Belgium
3. Laboratoire Didier Varenne  
sarl 6, rue du Château,  
60126 Rivecourt,  
France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 20% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες 81,6% β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 3125/34502/23-3-2012 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2

### Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 ml	HDPE
2	Φιάλη	100 ml	HDPE
3	Φιάλη	150 ml	HDPE
4	Φιάλη	200 ml	HDPE
5	Φιάλη	250 ml	HDPE
6	Φιάλη	300 ml	HDPE
7	Φιάλη	500 ml	HDPE
8	Φιάλη	600 ml	HDPE
9	Φιάλη	900 ml	HDPE
10	Φιάλη	1000 ml	HDPE

## 3

### Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

#### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/3 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε CORAGEN™ απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το CORAGEN™ να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού

#### **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 CORAGEN™ είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτέρων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

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** 5.1 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 λιτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή (Μηλιές, αχλαδιές)	<b>Καρπόκαγα</b> ( <i>Cydia pomonella</i> ) <b>Φυλλοδέτες</b> ( <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Agryrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp</i> )	30	18-20	70-150	BBCH 70-87	2
	<b>Φυλλορύκτες</b> ( <i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Ph.corylifoliella</i> & <i>Leucoptera scitella</i> )	30	16 - 18	100-150	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 εκκόλαψη τους, και επανάληψη μετά από 14 ημέρες.	
	<i>Opherophtera brumata</i> <b>Οστρίνια</b> <i>Ostrinia nubilalis</i>				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.	

Ροδακινιά- Νεκταρινιά- Δαμασκηνιά- Βερικοκιά	<b>Καρπόκαψα</b> ( <i>Cydia molesta</i> ) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> <b>Ανάρσια</b> ( <i>Anarsia lineatella</i> )	30	<b>18-20</b>  <b>16-20</b>	80-150	BBCH 73-85 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, και επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2
Δαμασκηνιά	<b>Γκραφολίτα</b> <i>Cydia funebrana</i>  <i>Opherophtera brumata</i>	30	16-20	70-150	BBCH 73-87 Εφαρμογές στο στάδιο της 2 <sup>ης</sup> καρπόπτωσης μέχρι την ωρίμανση και επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	
Πορτοκαλιά- Μανταρινιά- Λεμονιά Σατσούμα	<b>Φυλλοκνίστης</b> ( <i>P.citrella</i> )	7,5	<b>10-15</b>	10-50	BBCH 31 - 50 Μπορεί 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 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2
Καρυδιά  Καστανιά	<b>Καρπόκαψα</b> ( <i>Cydia pomonella</i> )  <b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> <i>Cydia splendana</i> <i>Cydia juliana</i> <i>Cydia molesta</i> <b>Κολεόπτερα(σκαθάρι)</b> <i>Curculio elephas</i>	30	<b>18-20</b>	100-150	BBCH 73-87  Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει. (BBCH 73-87). Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2
Αμυγδαλιά	<b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia. Lineatella</i>					
Φουντουκιά	<b>Ρυγχωτός κάρθαρος</b> <i>Curculio nucum</i>					1



Αμπέλι οινοποιήσιμο	<b>Ευδεμίδα</b> ( <i>Lobesia botrana</i> ) <b>Κογχυλίδα</b> ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Min. 15	<b>15-18</b>	70-150	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. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	1
επιτραπέζιο	<b>Ευδεμίδα</b> ( <i>Lobesia botrana</i> ) <b>Κογχυλίδα</b> ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) <i>Argyrotaenia pulchellana</i>			60-120	Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες.	2
Πατάτα	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )  <b>Φθοριμαία</b> <i>Phthorimaea operculella</i>	<b>5-6</b>  <b>12,5-17,5</b>		30-60	BBCH 31-69 Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές  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	<b>Ποραλίδα</b> <i>O. nubilalis</i> <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia spp.</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H armigera</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>S. exigua</i>	10-15		20-100	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	2
Γλυκό καλαμπόκι	<b>Ποραλίδα</b> <i>O. nubilalis</i> <b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia spp.</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H armigera</i> <b>Σποντόπτερα</b> <i>S. exigua</i>	10-15		20-100	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	2

Βαμβάκι	<i>Σποντόπτερα</i> <i>S. exigua</i> <i>S. Littoralis</i> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>H. armigera</i> <b>Ακανθώδες σκουλήκι</b> <i>Earias spp.</i>	20		10-40	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 10-14 ημέρες	2
---------	--	----	--	-------	---	---

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

**Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας, Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.**

- 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 CORAGEN™ 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.

**SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. SPe3**

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **15** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα **SPe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Να αποφεύγεται η χρήση του σε ελαφρά εδάφη (αμμώδη, οργανική ουσία <2%, υψηλό υδροφόρο ορίζοντα)

Για να προστατεύσετε τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε το προϊόν στις καλλιέργειες κατά την διάρκεια της ανθοφορίας.

**ΟΥΔΕΤΕΡΕΣ ΖΩΝΕΣ (Buffer zone) :** Θα καθοριστούν μετά από αξιολόγηση της χώρας

**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.

**ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

**10** Φράσεις R

**R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον**

**11** Φράσεις S

S1/2, S13, S20/21, S35, S46, S57, S60/61, Sp1, SPe3, SPe8  
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

**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 CORAGEN 20SC 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 CORAGEN 20SC 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

***Περιέχει 1,2 βενζισοθειαζολ-3(2H)-ονη, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση***

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

**13****Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά-Νεκταρινιά-Δαμασκηνιά-Βερικοκιά-Μήλα- Αχλάδια	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	30 (οινοποιήσιμα) 3 (επιτραπέζια)
Ακρόδρυα, βαμβάκι	21
Πορτοκαλιά-Μανταρινιά-Λεμονιά	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** της παρούσας 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 στην 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 στην 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
α/α**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**