



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠ. ΑΓΡ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΙΚΩΝ &
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αθήνα, 6 - 9 - 2016
Αριθ. Πρωτ. 8908 / 97733

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Θεοδωρής Παναγιώτης
Τηλέφωνο: 210 928 7225
Email: ptheodoris@minagric.gr

Προς: Du Pont Hellas S.A.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Du Pont Hellas S.A.

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC.

Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο Υ Π Ο Υ Ρ Γ Ο Σ
Α Γ Ρ Ο Τ Ι Κ Η Σ Α Ν Α Π Τ Υ Ξ Η Σ Κ Α Ι Τ Ρ Ο Φ Ι Μ Ω Ν

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 80.5 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 Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης 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
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
6. Τον κανονισμό 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.
7. Την σχετική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής για το φυτοπροστατευτικό προϊόν CORAGEN, αριθμός έγκρισης 'N° Registro 13.981'.
8. Τη με αριθμ. Υ26/6.10.2015 (ΦΕΚ2144/Β/06.10.2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.

9. Τη με αριθ. Πρωτ. 9379/119137/02/11/2015 (ΦΕΚ 2367/Β/04.11.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 11943/134750/24-10-2014 αίτηση της εταιρείας Du Pont Hellas S.A..
11. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν 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

14579
06-09-2016
30-04-2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

CORAGEN 20 SC

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Chlorantraniliprole
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων
Παρασκευαστής	DuPont International Operations Sàrl 2, Chemin du Pavillon P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex Geneva, Switzerland
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<p>1. DuPont Asturias S.L. (previously named DuPont Iberica, S.A.) Valle de Tamon-Nubledo 33469 Tamon (Asturias) Spain</p> <p>2. E. I. Du Pont de Nemours and Company DuPont Crop Protection Mobile Manufacturing Center 12650 Highway 43 Axis, Alabama 36505-4360 USA</p> <p>3. DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Shanghai Jinshan Plant No 39, Shungong Road Shanghai Chemical Industry Park Shanghai 201507 China</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το Part C έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

NTY PONT 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

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ως Κάτοχος

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

-

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος¹

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
4) Chemark Kft,
h-8182 Peremarton gyartelep,
Pf.31, Hungary

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 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

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 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 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. 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 CORAGEN™ είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμοκτόνο 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-προνυμοκτόνο 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 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)	Καρπόκαμα (<i>Cydia pomonella</i>) (<i>Cydia molesta</i>) Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Agryrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp</i>) <i>Opherophtera brumata</i> <i>Οστρίνια</i> <i>Ostrinia nubilalis</i>	30	16-20	70-150	B BCH 71-87 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 εκκόλασή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2
	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Ph.corylifoliella</i> & <i>Leucoptera scitella</i>)	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.	

Ροδακινιά- Νεκταρινιά- Βερικοκιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	30	16-20 18-20	70-150	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 εκκόλασή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.	2
Δαμασκηνιά	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> <i>Opherophtera brumata</i>	30	16-20	70-150	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 εκκόλασή 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	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά- Μανταρινιά- Λεμονιά Σατσούμα Γκρέιπ φρούτ	Φυλλοκνίστης (<i>P.citrella</i>)	7,5	10-15	10-50	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 Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.	2

Καρυδιά	Καρπόκαγα (<i>Cydia pomonella</i>)	30	18-20	100-150	BBCH 73-87 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 εκκόλαψη τους Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2 ^η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	2
Καστανιά	Καρπόκαγα <i>Cydia pomonella</i> <i>Cydia fagiglandan</i> Κολεόπτερα(σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i>					
Αμυγδαλιά	Ανάρσια <i>Anarsia. Lineatella</i>					
Αμπέλι οινοποιήσιμο	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογγυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	27	15-18	50-150	BBCH 57-83 Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψη τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	1
επιτραπέζιο	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Κογγυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) <i>Argyrotaenia pulchellana</i>	21,6		50-120	BBCH 57-85 Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i>	5-6 12,5-17,5		30-80	BBCH 31-69 (έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1 ^{ης} ανθοφορίας) 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 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	2

Καλαμπόκι	<i>Πυραλίδα</i> <i>O. nubilalis</i> <i>Σεζάμια</i> <i>Sesamia spp.</i> <i>Πράσινο σκουλήκι</i> <i>H. armigera</i> <i>Σποντόπτερα</i> <i>S. exigua</i>	10-15		30-80	T1 =BBCH 14 -55 T2=BBCH 73- 87 Πρώτη εφαρμογή από το 4 ^ο 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	<i>Πυραλίδα</i> <i>O. nubilalis</i> <i>Σεζάμια</i> <i>Sesamia spp.</i> <i>Πράσινο σκουλήκι</i> <i>H. armigera</i> <i>Σποντόπτερα</i> <i>S. exigua</i>	10-15		30-80	T1 =BBCH 14 -55 T2=BBCH 73- 87 Πρώτη εφαρμογή από το 4 ^ο 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> <i>Πράσινο σκουλήκι</i> <i>H. armigera</i> <i>Ακανθώδες σκουλήκι</i> <i>Earias spp.</i>	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 περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

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

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.

- Συνεχής και επαναλαμβανόμενη χρήση
- 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.

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 2 ώρες μετά τον ψεκασμό

Συνδυαστικότητα : 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 CORAGEN® δεν είναι συμβατό με παρασκευάσματα 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.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του

9. Σήμανση σκευάσματος:



ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Φράσεις H

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Φράσεις S

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα πυρηνόκαρπα (εκ των οποίων 10 μέτρα με βλάστηση), 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 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
Εσπεριδοειδή	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι	7
Πατάτα	14

14 Συνθήκες

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά

αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος ² .	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 προστατευομένων μελετών**

Στο Παράρτημα ΙΙΙ 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

Ανακαλούμε τη με αριθ. 14340 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CORAGEN 20 SC και συγκεκριμένα:

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων μέχρι την 6-12-2016
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης μέχρι την 6-3-2017
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες μέχρι την 6-3-2017
4. Για τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 6-3-2018 η ευθύνη και οι δαπάνες διαχείρισης βαρύνουν τον κάτοχο της έγκρισης.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

² Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 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 προσκομίζει 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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΣΗΣ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ