



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 3968-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CORAGEN 20SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3409-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

25/07/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50κ.εκ., 100κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 900κ.εκ. και 1Λ	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το CORAGEN 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.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε 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.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοιδή (Μηλιές Αχλαδιές)	Καρπόκαψα (<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> Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Ph.corylifoliella</i> & <i>Leucoptera scitella</i>)	16 – 20	70 – 150	30	BBCH 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. 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. <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο:</u> 16κ.εκ	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	16 – 18	70 – 150	27			
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) <i>Agryrotaenia pulchellana</i>	16 – 20	70 – 150	30	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 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	18 – 20			Δαμασκηνιά: 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.	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
	Γκραφολίτα (<i>Cydia funebrana</i>) <i>(Opherophtera brumata)</i>	16 – 20	70 – 150		Για την <i>Opherophtera brumata</i> Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο:</u> 16κ.εκ Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες

Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Σατσούμα Γκρέιπ φρουτ)	Φυλλοκνίστης (<i>P. citrella</i>)	10 – 15	10 – 50	7,5	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 <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο: 5 κ.εκ.</u>	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες	
Καρυδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> , <i>Cydia fagiglandan</i>) Κολεόπτερα (σκαθάρι) (<i>Curculio elephas</i>) Ανάρσια (<i>Anarsia. Lineatella</i>)	18 – 20	100 – 150	30	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 εκκόλαψή τους Επανάληψη μετά από 10 – 12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Ragoletis completa</i> . <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο: 18 κ.εκ</u>	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες	
Καστανιά							Αμυγδαλιά
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)							Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)
Αμπέλι (επιτραπέζιο)	Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	15 – 18	50 – 120 (για το επιτραπέζιο)	21,6 (για το επιτραπέζιο)	BBCH 57-85 Λίγο πριν την ανθοφορία έως το PHI Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες <u>Ελάχιστη δόση /δεκάριο 15 κ.εκ</u>	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες για το επιτραπέζιο	

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	----	30 – 80	5 – 6	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	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 – 21 ημέρες
	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i>			12,5 – 17,5	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	
Καλαμπόκι Γλυκό καλαμπόκι	Πυραλίδα (<i>O. nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia spp.</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>H. armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>S. exigua</i>)	----	30 – 80	10 – 15	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 Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/δεκάριο	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 30 ημέρες
Βαμβάκι	Σποντόπτερα (<i>S. exigua</i> <i>S. littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>H. armigera</i>) Ακανθώδες σκουλήκι (<i>Earias spp.</i>)	---	30 – 80	20	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 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Καπνός	Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>H. armigera</i>)		100 – 150	17,5	Κατά την εναπόθεσή των αυγών ή με τις πρώτες πτήσεις των ακμαίων.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες
Κυδωνιά	Καρπόκαψα (<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> Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	16 – 20	70 – 150	30	BBCH 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 εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες
	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Ph.corylifoliella</i> , <i>Leucoptera scitella</i>)	16 – 18	70 – 150	27	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. Ελάχιστη δόση /δεκάριο 16 κ.εκ	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

***Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος επομένως η χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές γίνεται με ευθύνη του χρήστη.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά, Βερικοκιά, Μηλοειδή	14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	30 ημέρες (οινοποιήσιμο) 3 ημέρες (επιτραπέζια)
Καρυδιά, Καστανιά, Αμυγδαλιά, Βαμβάκι	21 ημέρες
Καλαμπόκι, Γλυκό Καλαμπόκι	7 ημέρες
Πατάτα	14 ημέρες
Εσπεριδοειδή	Μη εφαρμόσιμο
<i>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας</i>	
Κυδωνιά	14 ημέρες
Καπνός	1 ημέρα

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: chlorantraniliprole: 28

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των εχθρών.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται με την συνιστώμενη δόση και να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
3. Το Coragen 20SC να εφαρμόζεται μέχρι 2 φορές ανά καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
4. Να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
5. 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.
- Να αποφεύγεται η χρήση του σε ελαφρά εδάφη (αμμώδη, οργανική ουσία <2%, υψηλό υδροφόρο ορίζοντα)
- 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

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.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -
α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. 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

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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.

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

14. 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

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

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

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Coragen 20SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Coragen 20SC και αριθμό έγκρισης 14579 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία DuPont.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Coragen 20SC με αριθμό άδειας 2810.

Η εταιρεία A&E Styliανου Technochimiki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Coragen 20SC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Coragen 20SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A&E Styliανου Technochimiki Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

Να υποβληθεί η τελική ετικέτα για έγκριση, πριν τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμου του 2011.

Ημερομηνία: ...25/07/2017...

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα