



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

Πληροφορίες: Α. Παπαρηγορίου
Τηλέφωνο: 210 9287 224
Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71, Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
e-mail: syg033@minagric.gr

Αθήνα, 27-02-2013
Α.Π.: 2286/25462

ΠΡΟΣ: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ
ΕΦΟΔΙΑ Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Εθνικής Αντιστάσεως 73
Τ.Κ.: 152 31 - Αθήνα
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14400** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **COYOTE 5 EC** (cyfluthrin 5% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης και την ημερομηνία λήξης της.

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^{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 45 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθμ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/τΑ'/27-01-2012) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25^{ης} 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 823/2012 (L 250/15-09-2012) της Επιτροπής της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 2012 σχετικά με την παρέκκλιση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης διαφόρων δραστικών ουσιών μεταξύ των οποίων συμπεριλαμβάνεται και το cyfluthrin.
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **2138/24642/21-06-2012** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14400** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **COYOTE 5 EC**.
6. Την έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ΒΑΥΤΗΡΟΙΔ 5 EC**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/τΒ'/22-5-2009) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με 'Εντολή Υφυπουργού'».

8. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 424/4065/14-01-2013 και 1438/16042/07-02-2013, αιτήσεις τροποποίησης της άδειας διάθεσης, της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την με αριθμό **14400** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **COYOTE 5 EC**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **2138/24642/21-06-2012** απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης και την ημερομηνία λήξης της. Τα σημεία 1 και 5 της άδειας διάθεσης διαμορφώνονται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14400

21-06-2012

31-10-2016

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα (max)		
Μηλιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>)	50	80-140	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1
Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50	80-140	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	50-70*	80-140*	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1

Πιπεριά (υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)					
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips sp.</i>)	50	50-120	60	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι υπαίθρου/θερμοκηπίου	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i>)	50	50-140	70	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο	Πιερίδα (<i>Pieris sp.</i>)	50	40-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Σιτάρι	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i>)		20-40	30	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αραβόσιτος	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		20-60	80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i>) <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte		40	50		1
Ζαχαρότευτλα	Noctuidae (Μαμέστρα <i>Mamestra sp.</i> , Πλούσια <i>Plusia sp.</i> , Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) Σκουλήκι των τεύτλων (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)		30-60	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)		50-70	35	Ψεκασμός καλύψεως κατά των εκκολλαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις:

1. * Το εύρος της δόσης εξαρτάται από το εύρος του όγκου του ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα, δηλαδή όταν ο όγκος του ψεκαστικού υγρού υπερβαίνει τα 100lt/στρ. συνιστάται να χρησιμοποιείται η δόση 50 κ.εκ. σκ/hl.
2. Συνιστάται εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των εντόμων. Ειδικότερα για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο των προνυμφών του εντόμου του *Diabrotica virgifera* στον αραβόσιτο, λόγω της μειωμένης κινητικότητας που εμφανίζουν, συνιστάται η εφαρμογή της αμειψισποράς ως ακολούθως:
 - α) **1:2** (δηλαδή στα 2 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβοσίτου προτείνονται οι εαρινές καλλιέργειες όπως το βαμβάκι, η ελαιοκράμβη, ο βίκος, τα τεύτλα, η πατάτα ή τα χειμερινά σιτηρά.
 - ή
 - β) **1:3** (δηλαδή στα 3 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβοσίτου προτείνεται η καλλιέργεια της μηδικής, ή άλλα φυτά όπως της παραγράφου 2α).

Στο πρόγραμμα αμειψισποράς να αποφεύγεται η καλλιέργεια της σόγιας, διότι υπάρχουν στοιχεία ότι στην αμειψισπορά αραβόσιτου/σόγιας το έντομο αυτό έχει προσαρμοστεί και ωοθετεί στα φυτά της σόγιας (γιατί είναι συνήθως ανθισμένα όταν πετούν τα ακμαία).

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) φαίνεται στο Παράρτημα II της παρούσας.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. πρωτ. 2138/24642/21-06-2012 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14400 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) COYOTE 5 EC.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΑΔΑ: ΒΕΔ2Β-ΣΣΓ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

cyfluthrin

Ημερομηνία: 2013

EEC No (α)

Σελίδες:

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

COYOTE 5 EC

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Εντομοκτόνο

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης	Αριθμός εφαρμογών ελάχ. - μεγ. / χρονικό μεσοδιάστημα (κ)	κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο	λίτρα νερού / εκτάριο	κιλά δ.ο. / εκτάριο		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)		ελάχ. - μεγ.	ελαχ. - μεγ.	μέγιστο	(λ)	(μ)
Μηλιά	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1	0,0025	800-1400	0,035	7	
Αχλαδιά	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Μετά την έναρξη των εκκολάψεων. Για τη ψύλλα, 1 ^{ος} την άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και 2 ^{ος} το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων	1	0,0025	800-1400	0,035	7	
Ροδακινιά-Νεκταρινιά	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Μύγα της Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1	0,0025-0,0035*	800-1400*	0,035	7	* όταν ο όγκος του ψεκαστικού υγρού υπερβαίνει τα 1000l/εκτάριο συνιστάται να χρησιμοποιείται η δόση 0,0025 kg a.i./hl.

Πιπεριά	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera sp.</i>) Θρίπας (<i>Thrips sp.</i>)(Θ)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	1-2/14	0,0025	500-1200	0,030	3	
Αγγούρι	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera sp.</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	1-2/14	0,0025	500-1400	0,035	3	
Μπρόκολο	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Πιερίδα, (<i>Pieris sp.</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	1-2/14	0,0025	400-1000	0,025	7	
Σιτάρι	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Μέχρι στο στάδιο γάλακτος του σπόρου (BBCH 73)	1-2/14		200-400	0,015	21	
Αραβόσιτος	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Πυραλίδα, (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i>) Diabrotica virgifera Le Conte	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	1-2/14		200-600	0,040	3	
									1		400	0,025	3	
Ζαχαρότευτλα	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Noctuidae (Μαμέστρα <i>Mamestra sp.</i> , Πλούσια <i>Plusia sp.</i> , Σποντόπτερα <i>Spodoptera sp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>) Σκουλήκι των τευτλών (<i>Scrobipalpa ocellatella</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την εμφάνιση προνυμφών - προσβολής	1-2/14		300-600	0,025	7	
Βαμβάκι	Ελλάς	COYOTE 5 EC	A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Κατά τον εκκολλατόμενον προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: για θρίπες 12-16, για λεπιδόπτερα: 55-77.	2/14		500-700	17,5	21	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
- (θ) g/kg ή g/l
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση