



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, 28-1-2013
Α.Π.: 1010/11071

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 **14.329** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **BAYTHROID 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 80 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. **129365/03-06-2009** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14.329** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **BAYTHROID 5 EC**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τα υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΜΠ 430/07-06-2012, ΕΜΠ 831/10-09-2012 και ΕΜΠ 864/13-09-2012 Υπηρεσιακά Σημειώματα του Μ.Φ.Ι.
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. 94859/29-03-2011 και 423/4060/14-01-2013, αιτήσεις τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 6141/63492/31-05-2012, και 9591/97065/19-09-2012, συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την με αριθμό **14.329** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **BAYTHROID 5 EC**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **129365/03-06-2009** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, 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:

14.329

03-06-2009

31-10-2016

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/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	50-70*	80-140*	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	1

	<i>(Ceratitis capitata)</i>					
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> Σεζάμια <i>(Sesamia sp.)</i>		20-60	80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte		40	50		
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 εκκολαπτόμενων 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. 129365/03-06-2009 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14.329 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BAYTHROID 5 EC.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΑΔΑ: ΒΕΥΗΒ-Κ27
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
EEC Νο (α)
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

cyfluthrin

BAYTHROID 5 EC

Εντομοκτόνο

Ημερομηνία: 2013

Σελίδες:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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 1000lt/εκτάριο συνιστάται να χρησιμοποιείται η δόση 0,0025 kg a.i./hl.
Πυρεριά	Ελλάς	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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	BAYTHROID 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 τεύτλων (<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	BAYTHROID 5 EC	A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	EC	50 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Κατά των εκκολαπτόμενων 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 λεπιόπτερα: 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 βρίσκεται 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπτύκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. 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/lt
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται 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