



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, 21-1-2013
 Α.Π.: 746/8029

ΠΡΟΣ: SYNGENTA HELLAS AEBE
 Ταχ. Δ/ση: Λεωφόρος Ανθούσας
 Τ.Κ.: 153 49 – Ανθούσα, Αττικής
 (με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14.138** οριστικής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο επενδυτικό σπόρων) **CRUISER 350 FS** (thiamethoxam 35% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης.

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. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **132646/24-08-2009** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14.138** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο επενδυτικό σπόρων) **CRUISER 350 FS**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τα υπ' αριθμ. πρωτ. ΕΜΠ 741/30-07-2012, ΕΜΠ 818/05-09-2012 και ΕΜΠ 830/10-09-2012 Υπηρεσιακά Σημειώματα του Μ.Φ.Ι.
6. 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'».
7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 94724/22-03-2011, αίτηση τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 2371/27489/07-03-2012, και 3704/42082/04-04-2012, συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

Τροποποιούμε την με αριθμό **14.138** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο επενδυτικό σπόρων) **CRUISER 350 FS**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **132646/24-08-2009** απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. πρωτ. 180273/04-01-2010, 183322/07-04-2010, 93205/31-01-2011 και 101970/01-11-2011 όμοιές της, ως προς το φάσμα δράσης. Το σημείο 5 της άδειας διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		κ.εκ./ 100 κιλά σπόρου	Όγκος νερού ml/ 100 κιλά σπόρου		
Αραβόσιτος	Σιδηροσκώληκες (<i>Agriotes</i> spp)	600-900	1.000	Επένδυση σπόρων με τη μέθοδο slurry	1
	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	900	1.000		
Βαμβάκι	Σιδηροσκώληκες (<i>Agriotes</i> spp)	600-900	1.000	Επένδυση σπόρων με τη μέθοδο slurry	1
	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)				
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	14,3-20	1.000	Επένδυση κονδύλων με εμβάπτιση & ψεκασμό	1

Παρατηρήσεις:

- Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της αναμενόμενης προσβολής και της διάρκειας προστασίας.
- 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:
 - 1:2** (δηλαδή στα 2 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβόσιτου προτείνονται οι εαρινές καλλιέργειες όπως το βαμβάκι, η ελαιοκράμβη, ο βίκος, τα τεύτλα, η πατάτα ή τα χειμερινά σιτηρά.
 - ή
 - 1:3** (δηλαδή στα 3 χρόνια καλλιέργειας ενός αγρού, το ένα έτος να καλλιεργείται με αραβόσιτο). Εκτός του αραβόσιτου 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 ΙΙ της παρούσας.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. πρωτ. 132646/24-08-2009 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14.138 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο επενδυτικό σπόρων) CRUISER 350 FS.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
EEC No (α)
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

thiamethoxam
Cruiser 350 FS
Εντομοκτόνο (επενδυτικό σπόρων)

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	Σκευάσμα		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)	χλγ. δ.ο / 100 κιλά σπόρου ελάχ. - μεγ.	λίτρα νερού / 100 κιλά σπόρου ελάχ. - μεγ.	χλγ δ.ο. / εκτάριο ελάχ. - μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)				(λ)	(μ)	
Αραβόσιτος	Ελλάς	Cruiser 350 FS	(Α)	Σιδηροσκώληκες (<i>Agriotes</i> spp) Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	FS	350 g/lit	Επένδυση σπόρου με τη μέθοδο slurry	σπορά	1	0,105-0,315	1	0,021-0,063	-	100 κιλά= 500.000 σπόροι mg a.i./σπόρο =0,63
Βαμβάκι	Ελλάς	Cruiser 350 FS	(Α)	Σιδηροσκώληκες (<i>Agriotes</i> spp) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>), Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>)	FS	350 g/lit	Επένδυση σπόρου με τη μέθοδο slurry	σπορά	1	0,105-0,315	1	0,021-0,063	-	
Πατάτα	Ελλάς	Cruiser 350 FS	(Α)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	FS	350 g/lit	Επένδυση κονδύλων με εμβάπτιση & ψεκασμό	σπορά	1	0,005-0,007	1	0,075-0,105	-	150 κιλά σπόρου / στρέμμα

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) π.χ. Μασσητάκια και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμύκνωμα (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/lit
(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 δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση

