



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23-3 - 2017
Αριθ. πρωτ:3355/33606

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ
TELEFAX: 210 9287230
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Cheminova AGRO SA
(δια του Γ.Γαλένου
Αρτάκης 93, 171 24 Ν. Σμόρνη)
George.Galenos@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AUDACE (deltamethrin) ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/1822 της Επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες aclonifen, deltamethrin, fluazinam, methomyl, sulcotrione και thiodicarb μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
6. Το εισηγητικό σημείωμα της Υπηρεσίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α. Τροποποιούμε τα σημεία 5 και 13.2 της με αριθ. 14.473 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος AUDACE, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 2526/30440/6-3-2014 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σύμφωνα με τα παρακάτω:

5		5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Κ.εκ.σκ./ στρέμμα		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά	Αφίδες (Aphis spp., Corylobium avellanae, Myzocallis coryli, Hyalopterus spp.)	30	140	42 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Καρπόκαψα (Cydia fugiglandana, Cydia splendana, Laspeyresia pomonella)	50	100	42 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Ζεύζερα (Zeuzera pyrina)	30 - 50	100	30 -50	>>	
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Ανθονόμος (Anthonomus pomorum) Αφίδες (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea, Melanaphis pyrararia), Καρπόκαψα μηλιάς (Laspeyresia pomonella), Ψύλλα μηλιάς (Psylla mali) Οπλοκάμπη (Hoplocampa brevis) Ζεύζερα (Zeuzera pyrina)	30 – 50	100 – 140	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Φυλλοδέτες (Pandemis heparana, Adoxophyes orana, Archips rosanus)	35		35 – 50		

	Ψύλλα Αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i>)	50	100	50		
Φράουλα	Αφίδες (<i>Aphis spp</i>)	50	50 - 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/14
	Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>)	30 - 50		15 – 50		
Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων τις παγίδες	1
	Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Πυρηνοτρήτης, (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	30 – 70	Στην έναρξη τις άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Καρότο, Ραπανάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypri</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Sporoptera spp</i>) Πλούζια (<i>Plusia spp</i>) Αλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100	50	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7-14
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φρέσκο κρεμμυδάκι	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	-	40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14

Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (Aphis gossypii, Myzus persicae, Anuraphis cardui, Hyperomyzus lactucae) Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp) Άλλα Noctuidae- Άλτης, (Chrysodeisis chalcites) Θρίπες (Frankliniella occidentalis)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 100 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	Τομάτα υπαίθρου 3/14 Τομάτα θερμοκηπίου 3/7 Μελιτζάνα υπαίθρου 3/14 Μελιτζάνα θερμοκηπίου 4 / 7
	Βρωμούσες, (Nezara viridula)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (Aphis spp., , Hyperomyzus lactucae) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια, (Plusia spp) Σποντόπτερα (Spodoptera spp)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Αφίδες (Aphis spp., Myzus persicae, Hyperomyzus lactucae) Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Γλυκό καλαμπόκι	Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Αφίδες (Aphis spp, Rhopalosiphon pisum) Πυραλίδα (Ostrinia nubalis)	30 – 50	60 – 100	18 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14

Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Αφίδες (Aphis spp, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Brevicoryne brassicae) Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Μαμέστρα (Mamestra brassicae) Πλούζια (Plusia spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Άλλα Noctuidae (Hellula undalis) Βρωμούσα (Eurydema spp)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Πλουτέλλα (Plutella xylostella)	-	50	50		
Αγκινάρα	Αφίδες (Aphis spp, Myzus persicae, Brachicaudus cardui, Anuraphis cardui) Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp) Λεπιδόπτερα (Gortyna xanthenes)	-	100	30 -50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
Σπαράγγι	Αφίδες (Aphis spp, Brachycorynella asparagi) Κρυόκερος (Crioceris spp)	30 – 50	100	30 – 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7-14
Πράσο	Αφίδες (Myzus persicae) Σποντόπτερα (Spodoptera spp, Και άλλα noctuidae (Acrolepiosis assectella)	30 – 50	50 - 100	15 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Ελαιοκράμβη	Αφίδες (Aphis spp, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae) Noctuidae (Hellula phidilealis, Πιερίδα (Pieris spp)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης.	1

	Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)					
Ηλιάνθος	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Aulacorthum solani</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Και άλλα noctuidae (<i>Homoeosoma nebulosa</i> , <i>Spilosoma virginica</i>)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Πλούζα (<i>Plusia</i> spp) Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Rhopalosiphonimulatus</i>)	-	60	30 – 50		
Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη	Αφίδες (<i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i>) Βρωμούσα (<i>Eurygaster</i> spp., <i>Aelia</i> spp.)	-	40 – 60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Καλαμπόκι Σόργο	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon pisum</i> , <i>Sitobion avenae</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14-21 Για την Διαβρώτικα Ανά 7-14
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα	

					έντομα.	
Καπνός	Αφίδες (Myzus nicotinae) Σποντόπτερα (Sporoptera spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Κοφτοσκούλικα (Agrotis spp)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
<p>*ΠΡΟΣΟΧΗ: Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.</p> <p>** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia</i> spp. Και <i>Sesamia</i> spp.</p>						

13

Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Καλλιέργειες	ΡΗΠ (ημέρες)
Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Αραβόσιτος, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Σόργο	30
Μηλιά, Αχλαδιά, Ελιά, Καρότο, Ραπανάκι, Πατάτα, Κρεμμύδι, Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο, Σκόρδο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο,	7
Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη,	Ορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής
Ηλιανθος	60
Τομάτα (Υ, Θ), Μελιτζάνα (Υ, Θ), Φράουλα, Αγγούρι (Υ, Θ), Αγγουράκι (Υ, Θ), Κολοκυθάκι (Υ, Θ), Πεπόνι, Καπούζι, Κολοκύθα, Γλυκό Καλαμπόκι, Αγκινάρα.	3

- Β.**
1. Επιτρέπεται η διάθεση του σκευάσματος με ετικέτα σύμφωνη με τη μέχρι σήμερα ισχύουσα έγκριση, μέχρι δύο (2) μήνες από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.
 2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο κάθε υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, για να ειδοποιήσει για την παρούσα τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν ήδη προμηθευτεί τα εν λόγω σκευάσματα.
 3. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει να ενημερώνει για την παρούσα τους επαγγελματίες χρήστες, και να βεβαιώνει τούτο στο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
 4. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.

Γ. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 2526/30440/6-3-2014 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ