



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ
ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 19-6-2015
Αριθ. πρωτ: 12396/140438

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
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)
e-mail: george.galenos@cheminova.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14473 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AUDACE 2.5 EC (deltamethrin) ως προς τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, την προσθήκη εργοστασίου συσκευασίας του σκευάσματος, τις παρατηρήσεις στο φάσμα δράσης και τη φράση Spz3. »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

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 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. Πρωτ. 229/3553/15.01.2015 (ΦΕΚ 75/Β/16.01.2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν "με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού
4. Την υπ' αριθ. Υ103 (ΦΕΚ 309/Β'/02.3.2015) Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ε. Αποστόλου.
5. Την από 7.11.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14473** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AUDACE (deltamethrin)**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. **2526/30440/6-3-2014 Υ.Α.**, ως προς τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, την προσθήκη εργοστασίου συσκευασίας του σκευάσματος, τις παρατηρήσεις στο φάσμα δράσης και τη φράση **Spe3**.

Συγκεκριμένα τα σημεία 1.4 , ΥΑ διαμορφώνονται ως ακολούθως:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Φιλικής Εταιρείας 3, 144 52 Μεταμόρφωση, Αθήνα
Τηλ.210 2836440 Fax 210 2836240
hybrids.hellas@agrimatco-eu.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1/PROBELTE S.A.,
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro
30100 Espinardo , MURCIA – ΙΣΠΑΝΙΑ
Tel.: +34 968 307250 Fax.: +34 968 305432
E-mail: antoniogomez@probelte.es
2/ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
3/ AGRIPHAR HELLAS, Ασπρόπυργος Αττικής
4/ AGROLOGY, ΒΙΠΕΘ Σίνδος
5/ ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Περιβοίας 6, Κατω Κηφισιά
6/ ORANGE, 80ό χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 32200 Θήβα

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 λιτρα / 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 (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i> , <i>Laspeyresia pomonella</i>)	50	100	42 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 - 50	100	30 -50	>>	
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i>) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Melanaphis pyrararia</i>), Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i>) Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa brevis</i>) Ζεύζερα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 – 50	100 – 140	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	Φυλλοδέτες (<i>Pandemis heparana</i> , <i>Adoxophyes orana</i> , <i>Archips rosanus</i>)	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>Spodoptera 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	
	Πυρηνотρήτης,	30	100-140	30 – 70	Στην έναρξη	

	(Prays oleae)	(ανθοβ.) 50 (καρποβ.)			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 (Aphis gossypii, Myzus persicae) Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Πλούζια (Plusia spp) Άλτης (Psylliodes chrysocephala)	100	50	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7-14
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φρέσκο κρεμμυδάκι	Αφίδες (Myzus persicae) Θρίπες (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	-	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 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7(Υ) 4 / 7 (Θ)

	Βρωμούσες, (<i>Nezara viridula</i>)	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Πλούζια, (<i>Plusia</i> spp) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> 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 (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp.) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> spp)	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Γλυκό καλαμπόκι	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon</i> <i>pisum</i>) Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubalis</i>)	30 – 50	60 – 100	18 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp, <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Brevicoryne</i> <i>brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> <i>brassicae</i>) Πλούζια (<i>Plusia</i> spp) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i>) Άλλα Noctuidae (<i>Hellula undalis</i>) Βρωμούσα	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

	(Eurydema spp)					
	Πλουτέλλα (Plutella xylostella)	-	50	50		
Σπανάκι	Αφίδες (Aphis spp, Myzus persicae) Σποντόπτερα (Spodoptera exigua) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
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	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) Πλουτέλλα (Plutella xylostella)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 /7-14

Ηλίανθος	Αφίδες (Aphis spp, Aulacorthum solani) Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Και άλλα noctuidae (Homoeosoma nebulella, Spilosoma virginica)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα	Δορυφόρος (Leptinotarsa decemlineata)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Σποντόπτερα (Spodoptera spp) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Πλούζια (Plusia spp) Φθορμαία (Phthorimaea operculella) Αφίδες (Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon)	-	60	30 – 50		
Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη	Αφίδες (Diuraphis noxia, Metorophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae) Βρωμούσα (Eurygaster spp., Aelia spp.)	-	40 – 60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Καλαμπόκι Σόργο	Πυραλίδα (Ostrinia nubalis) Σεζάμια (Sesamia nonagrioides) Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa armigera) Αφίδες (Aphis spp, Rhopalosiphon pisum, Sitobion avenae) Κοφτοσκούληκα (Agrotis spp)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14-21 Για την Διαβρώτικα Ανά 7-14

	Διαβρότिका (<i>Diabrotica virgifera</i>)	-		50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus nicotinae</i>) Σπονόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Κοφτοσκούλικα (<i>Agrotis spp</i>)	-	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. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.</p> <p>** Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων <i>Ostrinia spp.</i> Και <i>Sesamia spp.</i></p>						

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

405 +102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό

P270 Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

P280 + P264 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λουπές καλλιέργειες στον αγρό.

SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από την μη γεωργική γη

Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

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

Π. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **2526/30440/6-3-2014 Υ.Α.** με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **14473 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **AUDACE**.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Ε. ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ