



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 22 - 05 - 2017
Αριθ. πρωτ: 2641/27083

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 9287161
e-mail: chpanagopoulou@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
15349 Ανθούσα Αττική
e-mail:
voula.kalliakaki@syngenta.com
leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14103 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ACTARA 25 WG (δ.ο. thiamethoxam) ως προς την ημερομηνία λήξης της έγκρισης, τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και 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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 487/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 12ης Μαΐου 2014 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, πανόμοιο τύπο με το στέλεχος AQ 713, καθώς και *clodinafop*, *metrafenone*, *pirimicarb*, *rimsulfuron*, *spinosad*, **thiamethoxam**, *tolclofos-methyl* και *triticonazole*.
4. 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".
5. Τις υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 11275/123883/07-11-2016 και 2641/27083/09-03-2017 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14103** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ACTARA 25 WG**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 129361/3-6-2009 Απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, ως προς:
1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
 2. την επωνυμία ενός εκ των εργοστασίων παρασκευής της δραστικής ουσίας και
 3. το φάσμα δράσης

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.1.β, 1.3.δ)** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14103
3-6-2009
30-4-2019

1.3 Δραστική ουσία

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρεις διευθύνσεις):

ESIM chemicals GmbH
St. Peter-Strasse 25
4020 Linz, Αυστρία

ή

Deccan Fine Chemicals (India) Private Ltd
Kesavaram
Santa Monica Plant
Corlim, Ilhas
Goa 403 110
India

ή

AlzChem AG
CHEMIEPARK TROSTBERG,
Dr.-Albert-Frank-Str. 32,
83308 Trostberg, Germany

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μήλα Αχλάδια	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis Plantaginea</i>)	37,5	20-25	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Εσπεριδοειδή Πορτοκάλια Λεμόνια Μανταρίνια	Αφίδες (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus persicae</i>)	30	12-15	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	1
	Φυλλοκνίστη (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50	20-25	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος το καλοκαίρι στοχεύοντας στους νέους τρυφερούς βλαστούς. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	15		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2

<u>Λαχανικά θερμοκηπίου</u> Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i>)	30	15-20	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	45	20-30	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	
	Αφίδες	40			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση πριν από τη πρώτη άνθηση με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες με την έναρξη της προσβολής.	2
	Αλευρώδεις	80			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση πριν από τη πρώτη άνθηση.	1
<u>Λαχανικά υπαίθρου</u> Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Μαρούλι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i> <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i>)	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
<u>Λαχανικά υπαίθρου</u> Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i> <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i>)	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2

Τομάτα υπαίθρου	Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Σιδηροσκούληκες (<i>Agriotes sp.</i>).	40			Ριζοπότισμα/στάγδην άρδευση.	1
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum Euphorbiae</i> , <i>Aphis nasturtii</i>)	10		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
	Δορυφόρο της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	8				2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotiane</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Macrosiphum rasae</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2
		60-80			Ριζοπότισμα/στάγδην άρδευση.	1
Αμπέλι	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της	2

					ανθοφορίας.	
Ροδακινιά Νεκταρίνια	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus</i> sp.)	20	15-20	60-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Κερασιά	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> , <i>Aphis</i> sp., <i>Ragoletis cerasi</i>)	45	20-30	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας.	2
Δαμασκηινιά	<u>Αφίδες</u> (<i>Aphis</i> sp., <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Myzus</i> sp.)	30	20	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής. Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας	2
Χρήσεις ήσσονος σημασίας Μπρόκολο Κουνουπίδι (Υ)	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp., <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i> , <i>Myzus persicae</i>) Κάμπιες (<i>Heliothis armigera</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plusia</i> sp., <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera spp.</i>)	12-15	-	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές κάθε 12 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων.
- 2) Διάρκεια προστασίας: 21 ημέρες για ψεκασμό φυλλώματος/ 30-45 ημέρες για εφαρμογή από εδάφους και ειδικά για τον καπνό 60 ημέρες.
- 3) Η μέγιστη δόση στα λαχανικά με ψεκασμό φυλλώματος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40gr/στρ ανά εφαρμογή.
- 4) Για την αποφυγή δυσμενών επιπτώσεων στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρασιού και των προϊόντων μεταποίησης της πατάτας, ο χρόνος της τελευταίας επέμβασης από τη συγκομιδή να είναι

28 και 14 ημέρες αντίστοιχα.

5) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα όταν οι μέλισσες είναι σε φάση έντονης κινητικότητας.

6) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα κατά την περίοδο της άνθισης.

7) Να μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε περίπτωση που εμφανίζεται μελίτωμα (πχ περισσότερο από 4 αφίδες ανά φύλλο).

8) Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες, από τη χρήση του σκευάσματος στο μπρόκολο και το κουνουπίδι. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δε φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 129361/3-6-2009 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14103 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **ACTARA 25 WG**, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ