



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

23 - 4 - 2012

Αθήνα,

Αριθ. πρωτ: 4326/48248

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κ. Κοκκινάκη
Τηλέφωνο: 210 92 87 242
e-mail: syg031@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
152 31 -Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572

(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) DOGO 2,5 SC ”

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 34 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. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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 beta-cyfluthrin.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC.
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
10. Την από 1-3-2012 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DOGO 2,5 SC** της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.387

23-04-2012

31-12-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

DOGO 2,5 SC

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Beta-Cyfluthrin

(Ομάδα πυρεθρινοειδή)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

min 97,5 % β/β

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG

Alfred-Nobel-Straße 50

D-40789 Monheim am Rhein

Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BILAG Industries Ltd.
INDIA
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:
Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Beta-Cyfluthrin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 8/12/2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ129210) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
152 31 -Χαλάνδρι
Τηλ.: 211 120 5570
Fax: 211 120 5572
E-mail: martha.paissiou@alfagro.gr
technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)
Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
Irvita Plant Protection a Branch of Celsius Property B.V.,
Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403,
Curacao
Mrs Heike Lohmann
Feinchemie Schwebda GmbH
Edmund Rumpler Str. 6
51149 Köln
Tel: +49 2203 5039-521
Email: heike.lohmann@fcs-feinchemie.com |

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Makhteshim Chemical Works Ltd.
Ισραήλ
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) **Makhteshim Chemical Works Ltd.**
Northern Industrial Zone
84100 Beer-Sheva
Ισραήλ

2) **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/ση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262030821-3
FAX: 2262030820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Beta-Cyfluthrin 2,5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες 97,55% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 8/12/2006 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 129210) και αναφέρεται στο Part C του registration report του BULLDOCK 2,5 SC και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: Δώδεκα (12)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλες	50, 100, 250, 500, 1000 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH ή HDPE με κατάλληλα πώματα ασφαλείας μέσα σε χαρτοκιβώτια τύπου ΚΣΚ
	Δοχεία	5 λίτρων	Πλαστικό τύπου HDPE/EVOH ή HDPE με κατάλληλα πώματα ασφαλείας μέσα σε χαρτοκιβώτια τύπου ΚΣΚ

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος,

Ελιά : Δολωματικοί ψεκασμοί

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για διαχείριση τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μη διασυστηματικό πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

Το Beta-Cyfluthrin ανήκει στην ομάδα των πυρεθρινοειδών και δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους ιόντων νατρίου στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	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	80-150	75	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα (max)		
Αχλαδιά	Καρπόκαγα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορόκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50	80-140	75	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαγα (<i>Cydia molesta</i>)	50-70*	80-140*	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i>)	50	100	50	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς της ευδεμίδας.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ελιά	Δάκος (<i>Dacus oleae</i>)	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεκαζόμενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα	10,5	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ελιά	Πυρηνοτρίτης (<i>Prays oleae</i>)	α. 15 β. 30	80 -150	45	α: Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου β: Εναντίον της καρπόβιας γενιάς, αμέσως μετά την καρπόδεση κατά την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας . Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα (max)		
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	50	50-100	50	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ)	50	50-150	75	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο	Περίδα (<i>Pieris spp</i>)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κουνουπίδι	Περίδα (<i>Pieris spp</i>)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	–	50-80	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	–	50-70	70	Ψεκασμοί 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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα (max)		
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidema atrum</i> , <i>Apion trifolii</i> Θρίπας (<i>Thrips spp.</i>)	–	30-60	50	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής..	1
Ζαχαρότευτλα	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αφίδες (<i>Aphids</i>).	–	30-60	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της..	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Παρατηρήσεις						
<ul style="list-style-type: none"> Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος DOGO 2,5 SC Η χρήση στην Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή. 						
Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ)	50	50-150	75	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με DOGO 2,5 SC . Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων

Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν.

7.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου
ή των ζώων στην καλλιέργεια
στην οποία έχει εφαρμοστεί το
σκεύασμα

Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την πρόσφατα ψεκασμένη περιοχή .

8

Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον.

10 Φράσεις R

R20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέετε και σε περίπτωση καταπόσεως
R50/53: Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S24/25 Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
S60 «Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»
S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη 20 μέτρα για οπωρώνες και λαχανικά και 10 μέτρα για αμπέλια και μεγάλες καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα
SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη 5 μέτρα από μη γεωργική γη
Spe8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικοινωνίας 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

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

- Σε περίπτωση εισπνοής, Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτα: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRL's)

Beta-Cyfluthrin

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωϊκά προϊόντα	MRL (mg/kg)
Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά υπολείμματα οριστεί με τον κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	7
Αχλαδιά	7
Ροδακινιά Νεκταρινιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Δολωματικός ψεκασμούς)	14
Ελιά (Ψεκασμός καλύψεως)	56
Πιπεριά	3
Μελιτζάνα	3
Αγγούρι	3
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	7
Βαμβάκι	21
Πατάτα	3
Μηδική	3
Ζαχαρότευτλα	7

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)

Τομάτα

3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε θερμοκρασίες <40°C.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Δ-7 (GAP)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

Κοινή ονομασία ή κατά ΕΕC, CIPAC and CCPR No (s)

Εμπορικό όνομα:

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

: Beta cyfluthrin

DOGO 2,5 SC

Εντομοκτόνο

Ημερομ: 4/2012

Σελίδα: 1

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή ή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο	Μέθοδος/τρόπος (f-h)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο. / εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο (ελάχ. - μεγ.)	g/ δ.ο. /εκτάριο (μεγ.)		
Μηλιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Cydia Pomonella Φυλλορύκτες	SC	25 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2		1,25	1000-1500	17.5	7	
Αγλαδιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Cydia Pomonella Φυλλορύκτες Psylla Pyri	SC	25 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2		1,25	1000-1500	17.5	7	
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Anarsia lineatella Cydia/Grapholitha molesta κ.α. lepidoptera	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	3		1,25-02	800-1500	17.5	15	
Αμπέλι	Ελλάδα	Bulldock	A	Ευδεμίδα (Lobesia botrana) Τζιτζικάκια Empoasca vitis.	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδο-ποιήσεις κατά την εκκόλαση των προνυμφών της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς της ευδεμίδας. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 71-81	2	14	1,25	1000	12,5	14	

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο	Μέθοδος/τρόπος (f-h)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο./εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού /εκτάριο (ελάχ. - μεγ.)	g/ δ.ο./εκτάριο (μεγ.)		
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	<i>Δάκος Dacus oleae</i>	SC	25 g/l	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πύξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	Κατά των ενηλίκων σύμφωνα με τις συλλήψεις τους σε τροφικές παγίδες	2	14	8,75	30	2,625	14	
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Prays oleae	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος	Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. B. Εναντίον της καρπόβιας γενιάς αμέσως μετά την καρπόδεση, κατά την έναρξη της περιόδου ωτοκίας	2	14	A 0,035 B 0,75	800-1500	11	56	

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο (f-h)	Μέθοδος/τρόπος (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο./εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού /εκτάριο (ελάχ. - μεγ.)	g/δ.ο./εκτάριο (μεγ.)			
Πιπεριά	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Sprodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1000	12,5	3	
Μελιτζάνα	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1000	12,5	3	
Αγγούρι	Ελλάδα	Bulldock	Θ/ A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Sprodoptera spp</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1500	18,75	3	
Μπρόκολο Κουνουπίδι	Ελλάδα	Bulldock	A	Περίδα (<i>Pieris spp</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 13-46.	2	14	1,25	500-1000	12,5	7	
Πατάτα	Ελλάδα	Bulldock	A	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 25-47.	2	14	-	500-800	12,5	3	

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή ή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο	Μέθοδος/τρόπος (f-h)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο./εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού /εκτάριο (ελάχ. - μεγ.)	g/ δ.ο./εκτάριο (μεγ.)		
Βαμβάκι	Ελλάδα	Bulldock	A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	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 λεπιδόπτερα: 55-77.	2	14	-	500-700	17,5	21	
Μηδική	Greece	Bulldock	F	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidea atrum</i> , <i>Apion trifolii</i> Θρίπας (thrips spp)	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 30-67.	1	-	-	300-600	12.5	3	
Ζαχαρότευτλα	Greece	Bulldock	F	Σποντόπτερα, (<i>Sporoptera spp</i>) Αφίδες (<i>Aphids</i>).	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 12-37.	2	14	-	300-600	12.5	7	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θεμοκίπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (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, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(θ) g/kg ή g/l
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς

Η χρήση στην τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθένειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή ή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο	Μέθοδος/ τρόπος (f-h)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο. / εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο (ελαχ. -μεγ.)	g/ δ.ο. /εκτάριο (μεγ.)		
Τομάτα	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Sporodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες. Στάδια ανάπτυξης: Από την έναρξη της άνθησης έως λίγο πριν την επίτευξη τελικού μεγέθους καρπού.	2	14	1,25	500-1500	18,75	3	