



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

Αθήνα, 18 - 1 - 2010
Αριθ. πρωτ: 180338

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
ΤELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς : ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
152 31 - Χαλάνδρι
(με απόδειξη)

- Κοιν. 1. Γραφείο Υπουργού
: κας. Α. Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δήμεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δήμητρας μας
-Γραμματεία της Δήμητρας μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC "

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (6)και το Παράρτημα VI.
2. Την Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων **129363//3-6-2009** με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14328** οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BULLDOCK 2,5 SC**
3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/A/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
4. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/B/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχμάκη»
5. Την με αριθ. πρωτ. 133767/3-11-2009 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A

Τροποποιούμε την οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(6), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BULLDOCK 2,5 SC** της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, ως προς

- 1) την μορφή του σκευάσματος
- 2) τον τρόπο και χρόνο εφαρμογής στους Δολωματικούς ψεκασμούς
- 3) Την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή για τομάτα και η οποία διαμορφώνεται ως εξής

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14328
3-6-2009
31-12-2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **BULLDOCK**
1.2.β Μορφή: 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, PVT Ltd Ινδίας

(η Δ/νση 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. YAAkT129210) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα
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:

Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχειρήσης: Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Makhteshim Chemical Works ltd-Ισραήλ
2) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
Ταχ. Δ/νση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
Τηλ.: 2262 – 30821-3
FAX: 2262 – 30820
E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Beta-Cyfluthrin 2,5 % β/o
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. YAAκΤ129210) αναφέρεται στο Part C του registration report 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

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 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 καλλιεργητή κή περίοδο/ Μεσοδιάστη μα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.ν.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμ α (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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται

Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>)	50-70*	80-140*	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστη μα 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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Ελιά	<i>Δάκος Dacus oleae</i>	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεζόμενο 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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
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 μεσοδιάστη μα 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 μεσοδιάστη μα 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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο	Πιερίδα (<i>Pieris spp</i>)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστη μα 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 μεσοδιάστη μα 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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypoxys posticus</i>),	—	30-60	50	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής..	1

	Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) Colaspidema atrum, Apion trifolii Θρίπας (<i>Thrips spp.</i>)					
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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις

- Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **BULLDOCK**

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 μεσοδιάστη μα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
-----------------------------------	--	----	--------	----	---	--

6

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

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

<p>αποκλειστεί</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 BULLDOCK. 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. <p>Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων</p> <p>Να μην εφαρμόζεται κατά την εποχή που οι μέλισσες συλλέγουν</p>
---------------------------	--

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης 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

R 20/22: Επιβλαβές όταν εισπνέετε και σε περίπτωση καταπόσεως

R 50/53: 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 ζωτροφές.

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 πλύνετέ 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 μιαν αψέκαστη 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 αψέκαστη ζώνη 5 μέτρα από 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 ζιζανία 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

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 ξαναφορέστε.
-Σε περίπτωση κατάποσης, ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μη χορηγήστε 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	7
Νεκταρινιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Δολωματικός ψεκασμούς)	14
Πιπεριά	3
Μελιτζάνα	3

Αγγούρι	3
Μπρόκολο	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 *Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες*

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 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 16 του ΠΔ 115/1997 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



Δ-7 (GAP)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

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

Εμπορικό όνομα:

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

: Beta cyfluthrin

Bulldock 025 SC

Εντομοκτόνο

Ημερομ: 10/2008

Σελίδα: 1

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και/ ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα (b)	Εμπορικό όνομα του Σκευά- σματος (c)	(A) (θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (d-f)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή ¹ (ημέρες (i)	Παραπ- ρήσεις (m)
					Μορφή (f-h)	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος (j)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (k)	Αριθμός Εφαρμο-γών Μεγ χρονικό ² μεσο- διάσπημα μεταξύ ³ των εφαρμογώ ⁴ ν (ελάχ.)	g/δ.ο. εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο (ελαχ. - μεγ.)	g/ δ.ο. /εκτάριο (μεγ.)			
Μηλιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Cydia Pomonella Φυλλορύκτες	SC	25 g/l	Ψεκασμός φυλλώματο ς	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2		1,25	1000-1500	17.5	7	
Αχλαδιά	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	Ευδεμίδια (Lobesia botrana) Τζιτζικάκια Emoasca vitis.	SC	25 g/l	Ψεκασμόί φυλλώματος	Σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδο-ποιήσεις κατά την εκκόλαψη 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	
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Δάκος Dacus oleae	SC	25 g/l	Δολωματικό ⁵ ς ψεκασμός από ⁶ εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας	Κατά των ενηλίκων σύμφωνα με τις συλλήψεις τους σε τροφικές παγίδες	2	14	8,75	30	2,625	14	

							Από την έναρξη της πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες							
Πιπεριά	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera 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/ Α	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera 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	Ελλάδα	Bulldock	Α	Πιερίδα (<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 BBCN: 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	
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>), Σιτόνια (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidema atrum</i> , <i>Apion trifolii</i> Θρίπας (<i>thrips spp</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 30-67.	1	—	—	300-600	12,5	3	
Ζαχαρό-τευτλα	Greece	Bulldock	F	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera 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	

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

Τομάτα	Ελλάδα	Bulldock	A/θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	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	2	14	1,25	500-1500	18,75	3	
--------	--------	----------	-----	---	----	--------	---------------------	---	---	----	------	----------	-------	---	--

			(θ),									

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 (A), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
 (γ) π.χ. μαστητικά 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

προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.
 Στάδια ανάπτυξης: Από την έναρξη της άνθησης έως λίγο πριν την επίτευξη τελικού μεγέθους καρπού.
 (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 (BBC 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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μετσδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
 (μ) Οι παραπρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς