



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

Αθήνα, 12-11-2012  
Αριθ. πρωτ: 11644/115834

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 9287211  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

Προς: Sumitomo Chemical Agro Europe  
S.A.S., Γαλλίας (δια της BASF  
ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε., Λ. Μεσογείων 449,  
153 43 - Αγία Παρασκευή)  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1798 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) XENTARI WG, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τα εργοστάσια συσκευασίας και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**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<sup>ης</sup> 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 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία bacillus thuringiensis subsp. aizawai / strain ATCC SD-1372 (ABTS-1857).
4. Τη με αριθ. 128488/29.4.2009 (ΦΕΚ 859/Β'/7.5.2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «Καταχώριση ορισμένων μικροοργανισμών ως δραστικές ουσίες στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/113/ΕΚ της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008».
5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β'/9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.

7. 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, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 30-04-2009 και 24-10-2012 σχετικές αιτήσεις της εταιρείας BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε. (αριθ. πρωτ. 128634 και 10988/109928 αντίστοιχα).

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I.** Τροποποιούμε την με αριθ. **1798** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **XENTARI WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη αριθ. 93203/26.3.1999 Απόφασή μας, τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 90248/29.2.2000, 102870/10.6.2003 και 119128/20.7.2004 Αποφάσεις μας και ανανεώθηκε με τη με αριθ. 123492/23.10.2008 Απόφασή μας, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τα εργοστάσια συσκευασίας και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

## **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>1798</b>
<b>26.03.1999</b>
<b>30.04.2014</b>

### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **XENTARI WG**
- 1.2.β Μορφή: **WG (Βρέξιμοι κόκκοι)**

### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO **Bacillus thuringiensis subsp. aizawai / strain ATCC SD-1372 (ABTS-1857)**

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **Όπως προσδιορίζεται στο Annex II**

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL. 60045 ΗΠΑ**

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. **Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Abbott Laboratories, 1401 Sheridan Road, North Chicago, 60064 Illinois, ΗΠΑ**

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: **έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής**

### **1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.  
2, rue Claude Chappe,  
69771 Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Γαλλία  
Τηλ.: (33) 478 64 32 60  
Fax: (33) 478 47 24 45

**Με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία:**  
BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Λ. Μεσογείων 449, 153 43 Αγία Παρασκευή  
ΑΜΕ: BASGR  
Τηλ.: 210-6860100  
Fax: 210-6860200  
E-mail: maria.tsinou@basf.com

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το ν. 4036/2012

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Λ. Μεσογείων 449, 153 43 Αγία Παρασκευή

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Valent BioSciences Corporation, 870  
Technology Way, Libertyville, IL. 60045 ΗΠΑ.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: A-Z Drying, 1000 Wallace Road, Osage, Iowa, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1) A-Z Drying, 1000 Wallace Road, Osage, Iowa, ΗΠΑ  
2) Κ+Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ Α.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, 57022 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 3% β/β ή 15.000 IU/mg  
Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας.

## **2** Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτί	100 γρ., 200 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 750 γρ, 1 κιλού, 2 κιλών	Χαρτί (heavy duty) με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου-αλουμινίου-πολυαιθυλενίου.

## **3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος (μέχρις απορροής). Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός να γίνεται στη ζώνη των τσαμπιών.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε στο ψεκαστικό την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με πολύ αλκαλικά και όξινα σκευάσματα όπως βορδιγάλειο πολτό και διαφυλλικά λιπάσματα.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια καταπόσεως, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

#### 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 λιτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρουτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, κιτριά)	Ανθοτρήτης (Prays citri)	150-400	75-100	200-400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συστήνονται τα ακόλουθα: Ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και εάν χρειασθεί δεύτερος μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες

## ΑΔΑ: Β4ΣΥΒ-ΤΤΣ

Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά)	Ανάρσια (Anarsia lineatella), Φυλλοδέτες (Adoxophyes orana), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (Hyponomeuta sp.)	112.5-187.5	75	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος. Ο πλέον κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με την χρήση παγίδων φερομόνης. Για τις φυλλοφάγες προνύμφες ειδικά, ο κατάλληλος χρόνος είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών.	2/με την εμφάνιση της κάθε γενιάς
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	Ανάρσια (Anarsia lineatella), Φυλλοδέτες (Adoxophyes orana), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (Hyponomeuta sp.)	112.5-187.5	75	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος. Ο πλέον κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με την χρήση παγίδων φερομόνης. Για τις φυλλοφάγες προνύμφες ειδικά, ο κατάλληλος χρόνος είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών.	2/με την εμφάνιση της κάθε γενιάς
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Κερασιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά)	Ανάρσια (Anarsia lineatella), Φυλλοδέτες (Adoxophyes orana), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (Hyponomeuta sp.)	112.5-187.5	75	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος. Ο πλέον κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με την χρήση παγίδων φερομόνης. Για τις φυλλοφάγες προνύμφες ειδικά, ο κατάλληλος χρόνος είναι με την παρουσία των νεογένητων νεαρών προνυμφών.	2/με την εμφάνιση της κάθε γενιάς

## ΑΔΑ: Β4ΣΥΒ-ΤΤΣ

Αμπέλι	Ευδεμίδα (Lobesia botrana), Κογχυλίδα (Eupoecilia ambiguella), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.)	37.5-112.5	75-100	50-150	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Γενικά ψεκασμοί συστήνονται μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσεως της κάθε γενιάς του εντόμου. Επόμενοι ψεκασμοί αν είναι αναγκαίο, σε διαστήματα 7-10 ημερών. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν γεωργικές προειδοποιήσεις συνιστώνται τα ακόλουθα, βάσει των φαινολογικών σταδίων της καλλιέργειας: ι) <u>ένας ψεκασμός</u> λίγο πριν την άνθηση, ιι) <u>ένας ψεκασμός</u> κατά την γονιμοποίηση των ανθέων. ιιι) <u>ένας ψεκασμός</u> όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιτζελιού, και ιiv) <u>ένας ψεκασμός</u> με την αλλαγή χρώματος των ραγών.	4/7-10 ημέρες
Ελιά	Πυρηνοτρήτης, ανθόβια γενιά (Prays oleae)	75-300	50-100	150-300	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν να ακολουθηθούν τα επόμενα: Ψεκασμός όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανισθούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Μετά 7-10 ημέρες μπορεί να γίνει και δεύτερος ψεκασμός εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών.	3/7-10 ημέρες
Τομάτα	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	37.5-150	75-100	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Μελιτζάνα	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	37.5-100	75-100	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Πιπεριά	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	37.5-100	75-100	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες

## ΑΔΑ: Β4ΣΥΒ-ΤΤΣ

Λάχανο	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	75-100	75-100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Πράσο	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	37.5-80	75-100	50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Μαρούλι	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	45-80	75-100	60-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Κουνουπίδι	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	75-100	75-100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Αγκινάρα	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	75-100	75-100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Μπάμια	Πιερίδα (Pieris sp.), Προνύμφες φυλλώματος (Spodoptera sp.), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	37.5-100	75-100	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί μετά από 7-10 ημέρες.	2/7-10 ημέρες
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.), Ρόδινο σκουλήκι (Pectinophora gossypiella)	25-80	50-100	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος ανάλογα με τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων.	3/7-10 ημέρες
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (Ostrinia nubilalis), Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.), Σεζάμια (Sesamia sp.)	37.5-100	75-100	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών.	2/7-10 ημέρες
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (Helicoverpa sp.)	25-150	50-100	50-150	Πρώτος ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός εάν χρειασθεί, σε διάστημα 7-10 ημερών.	3/7-10 ημέρες

Αποθηκευμένα προϊόντα	Εφέστια (Ephestia kuehniella)	--	100	---	Ψεκάσμος της επιφάνειας των αποθηκών.	1
Καλλωπιστικά	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (Spodoptera sp., Helicoverpa sp.)	150-300	75-100	200-300	Ψεκάσμος φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκάσμος, εάν χρειασθεί, 7-10 ημέρες αργότερα.	2/7-10 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.
2. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα.
3. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκάσμο, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
4. Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή τους. Για να αποφευχθεί τέτοιου είδους ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

<b>6</b> Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	---
--	-----

<b>7.</b> 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	-

<b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.
<b>9</b> Σήμανση σκευάματος:	---



- 10** Φράσεις R R52/53 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.  
Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
- 11** Φράσεις S S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- 12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο  
Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό σε λιπόθυμα ή αναισθητά άτομα. Καλέστε άμεσα έναν γιατρό.  
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυθείτε επιμελώς με νερό με τα βλέφαρα μονίμως ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν εμφανιστεί ερεθισμός.  
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι.  
Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.  
**ΓΙΑΤΡΟΙ:** Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Η σκόνη μπορεί να είναι ερεθιστική για την αναπνευστική οδό και να προκαλέσουν συμπτώματα βρογχίτιδας.  
**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210 77 93 777**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Δεν ορίζεται. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής.	

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, σκιερό και καλά αεριζόμενο, διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**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 αυτή χορηγήθηκε.

## **B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**