



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

Αθήνα, 15-10-2012  
Αριθ. πρωτ: 10675/106309

Ταχ. Δ/ση: Λ. 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: Mitsui Agriscience International  
S.A/N.V Βελγίου (δια της Τουτου-  
τζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε.,  
Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι)  
(με απόδειξη)

Κοιν.: 1. SYNGENTA Hellas A.B.E.E.  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής  
(με απόδειξη)

2. ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1661 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AGREE WP, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή, το εργοστάσιο παρασκευής, τα εργοστάσια συσκευασίας, τη σήμανση, τις φράσεις κινδύνου, τις φράσεις προφύλαξης και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

**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* strain GC-91 (var. *Kurstaki/Aizawai*).
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 ζωοτροφές 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 29-4-09 και 5-10-2012 αιτήσεις των εταιρειών SYNGENTA Hellas Α.Ε.Β.Ε. και Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**I.** Τροποποιούμε την με αριθ. **1661** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **AGREE WP**, η οποία χορηγήθηκε με τη αριθ. 82124/17.8.95 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 75083/23.5.97, 90265/29.2.2000, 105939/25.10.2000 και 119128/20.7.2004 Αποφάσεις μας, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή, το εργοστάσιο παρασκευής, τα εργοστάσια συσκευασίας, τη σήμανση, τις φράσεις κινδύνου, τις φράσεις προφύλαξης και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

#### Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

1661

17.08.1995

30.04.2014

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

AGREE WP

1.2.β Μορφή:

Βρέξιμη σκόνη (WP)

##### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσιών/ών κατά ISO

Bacillus thuringiensis strain GC-91  
(var.Kurstaki/Aizawai)

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

Όπως προσδιορίζεται στο Annex II

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Mitsui Agriscience International S.A/N.V  
Boulevard de la Woluwe 60, B-1200, Brussels-Βέλγιο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
CERTIS USA L.L.C. Wasco Manufacturing, 720 Fifth Street, Wasco, CA 93280 Η.Π.Α.

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:

Mitsui Agriscience International S.A/N.V  
Boulevard de la Woluwe 60,B-1200,Brussels-Βέλγιο**Με υπεύθυνη επικοινωνίας την εταιρεία:**Τουτουζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε.,  
Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι  
Τηλ.: 210 67 25 174

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

Syngenta Hellas A.E.B.E.  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Mitsui Agriscience International S.A/N.V  
Boulevard de la Woluwe 60,B-1200,Brussels-Βέλγιο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
CERTIS USA L.L.C. Wasco Manufacturing, 720 Fifth Street, Wasco, CA 93280 Η.Π.Α.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
• Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα-Βοιωτίας  
ή  
• CERTIS USA L.L.C. Wasco Manufacturing, 720 Fifth Street, Wasco, CA 93280 Η.Π.Α.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 3,8% β/β ή 25000 IU/mg  
Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100%  
(Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας).**Συσκευασία(ες)****2.2 Συσκευασία(ες):**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλες εντός χαρτοκυτίων	100, 200, 500 & 1000 γραμ.	Σακούλες από διαφανές πολυαιθυλένιο εντός χαρτοκυτίου ή από πολυβυνιλική αλκοόλη εντός χαρτοκυτίου
2	Βαρελάκια προοριζόμενα μόνο για προμήθεια διαγωνισμών	45,4 κιλά	Βαρελάκια από πεπιεσμένο χαρτί με εσωτερικό σάκο από πολυαιθυλένιο

Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

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

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα προϊόντος σε λίγο νερό. Προσθέτουμε το πυκνό διάλυμα σε μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό. Συμπληρώνουμε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλο προϊόν, διαλύουμε πρώτα το Agree. Ψεκάζουμε με το ψεκαστικό υγρό μέσα σε λίγες ώρες.

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

**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.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας καταστρέφονται μαζί με τα κουτιά με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, και εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

#### 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		
<u>Δασικά δένδρα</u> Πεύκα Βελανιδιά	Πιτυοκάμπη <i>Thaumetoea pityocampa</i>	150-250	50	300-500	Ψεκασμός φυλλώματος των Σεπτέμβριο	3
	Λυμάντρια <i>Lymantria dispar</i>				Απρίλιο -Μάιο	
	Υφάντρια <i>Hyphantria cunea</i>				Μάιο-Ιούνιο	
	Μαλακόσωμα <i>Malacosoma spp</i>					
Ελιά	Πυρηνοτρήτης <i>Prays olea</i> (ανθόβια γενεά)	100	50	200	Ακολουθούνται οι γεωργικές προειδοποιήσεις. Αν δεν υπάρχουν, τότε ακολουθούμε τα ακόλουθα: -ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει -ψεκάζουμε μόλις εμφανισθούν τα πρώτα ανοικτά άνθη -μετά από 7-10 ημέρες επανάληψη εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών	3

Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> Ρόδινο σκουλήκι <i>Pectinophora gossypiella</i>	-	60-100	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3 ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει προσβολή
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρεϊπ-φρουτ Κιτριά	Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i>	100-200	50	200-400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συστήνονται τα ακόλουθα: Ενας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και εάν χρειασθεί ένας δεύτερος 7-10 ημέρες αργότερα.	2 κάθε 7-10 ημέρες
Αμυγδαλιά Φυστικιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i> Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές <i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H.matinellus</i>	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης. Για τις φυλλοφάγες προνύμφες ειδικά, ο κατάλληλος χρόνος είναι με την παρουσία των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	2
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης.	2
Μηλιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης.	2
Αχλαδιά	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>  Φυλλοφάγες κάμπιες	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης.	2
Ροδάκινα Βερύκοκα	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i> Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές <i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H.matinellus</i>	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης.	2

Κεράσια Δαμάσκηνα	Φυλλοδέτες <i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i> Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές <i>Hyponomeuta</i> <i>padellus</i> <i>H.matinell</i>	75-125	50	150-250	Ψεκασμός φυλλώματος με την παρουσία νεογέννητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, πράγμα που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδω φερομόνης.	2
Αμπέλι	Ευδεμίδα <i>Polychrosis</i> <i>botrana</i> Κογγυλίδα <i>Eupoecillia</i> <i>ambiguella</i> Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra spp</i>	60-100	60-100	100	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων Γενικά συστήνονται ψεκασμοί μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσης κάθε γενεάς του εντόμου. Επόμενοι ψεκασμοί, αν είναι αναγκαίο σε διαστήματα 7-10 ημερών. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν γεωργικές προειδοποιήσεις, συνιστώνται τα ακόλουθα με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας: 1) Ένας ψεκασμός λίγο πριν την άνθηση 2) Ένας ψεκασμός κατά την γονιμοποίηση των ανθέων 3) Ένας ψεκασμός όταν οι ράγες έχουν το μέγεθος μπιζελιού 4) Ένας ψεκασμός με την αλλαγή χρώματος των ραγών	3-4
Τομάτα Πιπεριά	Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis</i> <i>armigera</i>	80-150	80-100	100-150	Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες	2
Μελιτζάνα	Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra spp</i> <i>Plutella</i> <i>manulipennis</i> <i>Acrolepia</i> <i>assectella</i>  Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis</i> <i>armigera</i>	80-150	80-100	100-150	Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες	2
Λάχανο Κουνουπίδι	Πιπερίδα <i>Pieris brassicae</i> Σκόρος κραμβοειδών	80-150	80-100	100-150	Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες	2

Πράσσο Μαρούλι Αγκινάρα Μπάμια	Προνύμφες φυλλώματος <i>Mamestra spp</i> <i>Plutella</i> <i>manulipennis</i> <i>Acrolepia</i> <i>assectella</i>	80-150	80-100	100-150	Ενας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί,μετά από 7-10 ημέρες	2
Καλλωπιστικά	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες <i>Mamestra spp</i> <i>Heliothis spp</i>	60-100	60-100	100	Ενας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί,μετά από 7-10 ημέρες	2
Καπνό	Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i>	30-120	60-100	50-120	Πρώτος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-10 ημερών.	3
Αραβόσιτος	Πυραλίδα <i>Ostrinia lubialis</i> Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> Σεζάμια <i>Sesamia nonegroites</i> <i>Sesamia cretica</i>	80-100	80-100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών	
Αποθηκευμένα προϊόντα	Εφέστια <i>Euphestia elutella</i>		100		Ψελκασμός της επιφάνειας των αποθηκών	1

**Παρατηρήσεις:**

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
2. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
4. Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή τους. Για ν' αποφευχθεί τέτοιου είδους ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας</li> <li>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν</li> <li>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</li> </ul>	-	-	Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό.
	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.		
	Σήμανση σκευάσματος:	Χη (επιβλαβές)		
	Φράσεις R:	<p><b>R42/43</b> Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση δια της εισπνοής και επαφής με το δέρμα. Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.</p>		
	Φράσεις S	<p><b>S1/2</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  <b>S13</b> Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.  <b>S20/21</b> Μη τρώτε, μη πίνετε ή μη καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.  <b>S23</b> Μην αναπνέετε ψεκαστικό υγρό.  <b>S24</b> Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.  <b>S37</b> Φοράτε κατάλληλα γάντια.  <b>S28</b> Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.          Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.</p>		
	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p><b>Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:</b>          Σε περίπτωση κατάποσης σταματήστε την εργασία και καλέστε γιατρό. Προκαλέστε εμετό ενεργώντας στο βάθος του φάρυγγα με αιχμηρό αντικείμενο.  <b>Αντίδοτο:</b> Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.          Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777  <b>Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.</b></p>		

### Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά (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
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής	



Συνθήκες  
αποθήκευσης,  
χρονική σταθερότητα  
του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία έως 36 °C.

### **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.

### **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**