



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 07/06/2019**  
**Αριθ. πρωτ: 2203/37898**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:**  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**  
**Εθνικής Αντιστάσεως 73**  
**15231-ΑΘΗΝΑ**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) RIMI GB (δραστική ουσία: *chlorpyrifos*)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 ειδικότερα το άρθρο 40 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *chlorpyrifos*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006".
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
8. Την αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα "Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009".
9. Την αριθ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
10. Την αριθ. 15093 έγκριση του σκευάσματος CENTURIO στην Ιταλία, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος από τις Ιταλικές αρχές.

11. Τη συμπληρωματική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, η οποία διαβιβάστηκε στην υπηρεσία μας με το αριθ. ΕΜΠ 2033/8.11.18 έγγραφο του ΜΦΙ (αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 170/3626/8.1.18).
12. Την αριθ. πρωτ. 5659/63034/31.5.16 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με τις αριθ. 10973/106224/10.10.17, 1238/19088/5.2.18, 6268/85899/18.6.18 και 2203/37898/25.2.19 αιτήσεις.
13. Την αριθ. 619/46787/8.3.19 (Β' 988/22.3.19) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε και ισχύει.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Α.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) RIMI GB (δραστική ουσία: *chlorpyrifos*), με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

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

<b>14702</b>
<b>07/06/2019</b>
<b>31-01-2021</b>

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:  
1.2.β Μορφή:

<b>RIMI GB</b>
Κοκκώδες δόλωμα (GB)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Chlorpyrifos</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Οργανοφωσφορικά</b>
Παρασκευαστής	<b>ADAMA Makhteshim Ltd</b> Northern Industrial Zone 84100 Beer-Sheva, Ισραήλ  <i>European address:</i> <b>ADAMA Deutschland GmbH</b> Edmund Rimpler Str. 6 51149 Köln, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>ADAMA Makhteshim Ltd</b> Ramat Hovav, Northern Industrial Zone 84100 Beer-Sheva, Ισραήλ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές για τη δραστική ουσία <b>chlorpyrifos</b> έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

<b>ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b> Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231-Αθήνα Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572 E-mail: technical@alfagro.gr
--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

<b>ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b> Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231-Αθήνα Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572 E-mail: technical@alfagro.gr
--

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

<b>Rimi Chemicals Co. Ltd.</b> 23 Shenkar st.
--

	Kiryat Arye, 49130 Petach Tikva, Ισραήλ
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:	<b>1. Rimi Chemicals Co. Ltd.</b> 23 Shenkar st., Kiryat Arye, 49130 Petach Tikva, Ισραήλ <b>2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b> Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας 32011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:	<b>1. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b> Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας 32011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας <b>2. ADAMA Makhteshim Ltd</b> Northern Industrial Zone, 84100 Beer-Sheva, Ισραήλ
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Chlorpyrifos 1% β/β Βοηθητικές ουσίες: 98.43% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί με την αριθ. 5659/63034/31.5.16 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτί	100 γραμ. έως 2,5 κιλά	Κουτί χάρτινο με εσωτερική σακούλα πολυαιθυλενίου (PE)
2.	Σακίδιο	500 γραμ. έως 20 κιλά	Σακίδια πολυαιθυλενίου – πολυεστέρα (PE/PET) ή πολυαιθυλενίου-αλουμινίου-πολυεστέρα (PE/AL/PET) ή χάρτινα με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου (PE).

3. Οδηγίες χρήσης:	<p><b>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</b></p> <p><b>Τρόπος εφαρμογής:</b> Εφαρμόζεται απευθείας στην επιφάνεια του εδάφους α) στη γραμμική σποράς ή φύτευσης με διανομέα κοκκωδών και ακολουθεί ελαφρά ενσωμάτωση με ελαφρύ σβάρνισμα ή φρεζάρισμα ή β) με διασπορά κοντά στη γραμμική φύτευσης.</p> <p><b>Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: ---</b></p> <p><b>Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---</b></p> <p><b>Συνδιαστικότητα:</b> Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο του.</p> <p><b>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση και της συσκευασίας:</b> Τα κενά μέσα συσκευασίας μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p>
--------------------	---

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, για την καταπολέμηση εντόμων εδάφους και επιφανείας. Δρα αναστέλλοντας τη δράση της ακετυλ-χολινεστεράσης.
---------------------------------	---

5. 5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και	Μέγιστος

Εφαρμογής		Κιλά/ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	χρόνος εφαρμογής	αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητικ ή περίοδο
<u><b>Εσπεριδοειδή</b></u> Πορτοκαλιά <b>CIDSI</b> Μανταρινιά <b>CIDRE</b> Λεμονιά <b>CIDLI</b> Κιτριά <b>CIDME</b> Λαμ <b>CIDAF</b> Κουμ-κουάτ <b>FOLJA</b> Νερατζιά <b>CIDAU</b> Φράπα <b>CIDGR</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Capnodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> ) <b>Ψαλίδα</b> (Forficula auricularia <b>FORFAU</b> )	<b>1-2</b>	---	Εφαρμογή στο έδαφος κοντά στον κορμό μέχρι το στάδιο που ο καρπός έχει το 50% του τελικού του μεγέθους	1
<u><b>Ακρόδρυα</b></u> Αμυγδαλιά <b>PRNDU</b> Φουντουκιά <b>CYLAV</b> , Καρυδιά <b>IUGRE</b> , Καστανιά <b>CSNSA</b>	<b>Μυρμήγκια</b> (Lasius niger <b>LASINI</b> ) <b>Ωτιόρυγχος</b> (Otiiorhynchus spp <b>OTIOSP</b> )	<b>0,5-1</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κοντά στον κορμό μέχρι την άνθηση ή το αργότερο στην έναρξη σχηματισμού του καρπού	
<u><b>Μηλοειδή</b></u> Μηλιά <b>MABSD</b> Αχλαδιά <b>PYUCO</b> , Κυδωνιά <b>CYDOB</b> Μουσμουλιά <b>MSPGE</b>				Εφαρμογή στο έδαφος κοντά στον κορμό μέχρι την άνθηση	
<u><b>Πυρηνοκαρπα</b></u> Βερικοκιά <b>PRNAR</b> Νεκταρινιά <b>PRNPN</b> Ροδακινιά <b>PRNPS</b> Κερασιά <b>PRNCE</b> Δαμασκηλιά <b>PRNDO</b>					

<b>Αμπέλι</b> <b>VITVI</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Capnodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κοντά στον κορμό μέχρι την άνθηση	1
<b>Φράουλα</b> <b>FRAAN</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Capnodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<b>Ελιά</b> <b>OLVEU</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Capnodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κοντά στον κορμό, μέχρι το στάδιο που ο καρπός έχει το 50% του τελικού του μεγέθους	1
	<b>Μυρμήγκια</b> (Lasius niger <b>LASINI</b> ) <b>Ωτιόρυνχος</b> (Otiorthynchus spp <b>OTIOSP</b> )	<b>0,5-1</b>			

<b>Πατάτα</b> <b>SOLTU</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<b>Βολβώδη λαχανικά</b> Κρεμμύδια (Y) <b>ALLCE</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση ή με διασπορά κοντά στη γραμμή	1
<b>Τομάτα (Y)</b> <b>LYPES</b> <b>Πιπεριά (Y)</b> <b>CPSAN</b> <b>Μελιτζάνα (Y)</b> <b>SOLME</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1

<p><b><u>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο Φλοιό</u></b> Κολοκύθα (Υ) <b>CUUMA</b></p>	<p><u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b>) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b>) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b>) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b>) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b>) <b>Καπνώδη</b>(Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b>) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b>) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b>) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b>)</p>	1-2		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<p><b><u>Σιτηρά</u></b> Σιτάρι <b>TRZAW</b> Κριθάρι <b>HORVW</b> Βρώμη <b>AVESA</b> σίκαλη <b>SECCW</b></p>	<p><u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b>) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b>) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b>) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b>) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b>) <b>Καπνώδη</b>(Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b>) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b>) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b>) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b>) <b>Μυρμήγκια</b> (Lasius niger <b>LASINI</b>)</p>	1-2		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<p><b><u>Ζαχαρότευτλα</u></b> <b>BEAVA</b></p>	<p><u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b>) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμια</b> (Delia spp <b>DELISP</b>) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b>) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b>) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b>) <b>Καπνώδη</b>(Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b>) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b>) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b>) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b>)</p>	1-2		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1

<b>Βαμβάκι</b> <b>GOSHI</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<b>Καλαμπόκι</b> <b>ZEAMX</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>0,5-1</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<b>Καπνός</b> <b>NIOTA</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes sop <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carpodis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1



<b>Καλλωπιστικά</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes spp <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carponis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά ή φύτευση με εφαρμογή στη γραμμή και ελαφριά ενσωμάτωση	1
<b>Γκαζόν</b>	<u>Προνύμφες Λεπιδοπτέρων</u> <b>Αγροτίδα</b> (Agrotis spp <b>AGROSP</b> ) <u>Προνύμφες Διπτέρων</u> <b>Υλέμνια</b> (Delia spp <b>DELISP</b> ) <u>Προνύμφες Κολεοπτέρων</u> <b>Μηλολόνη</b> (Melolontha melolonta, <b>MELOME</b> ) <b>Σιδηροσκούληκα</b> (Agriotes spp <b>AGRISP</b> ) <b>Ζάβρος</b> (Zabrus tenebrioides, <b>ZABUTE</b> ) <b>Καπνώδη</b> (Carponis tenebrionis <b>CAPNTE</b> ) <u>Προνύμφες Ορθοπτέρων</u> <b>Γρύλοι</b> (Gryllus campestris <b>ACHTCA</b> ) <b>Ακρίδες</b> (Acrida spp <b>ACRISP</b> ) <b>Κρεμμυδοφάγος</b> (Gryllotalpa grillotalpa <b>GRYTGR</b> )	<b>1-2</b>		Εφαρμογή στο έδαφος κατά τη σπορά και ελαφριά ενσωμάτωση	1

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

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

**9.** Εικονογράμματα κινδύνου:

**10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας: **H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**11.** Δηλώσεις προφύλαξης: **P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά ενδύματα.  
 «Φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος & μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο, κατά την φόρτωση».  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα  
**Spe 3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς στην περίπτωση εφαρμογής με διασπορά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη φυτικής κάλυψης **20 μέτρων**.  
**EUH 401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο  
 Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
 Σε περίπτωση κατάποσης, Ξεπλύνετε το στομα. Μην προκαλέσετε εμετό.  
 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
 Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων 210 – 7793777.

### **13. Προστασία των καταναλωτών:**

**13.1** Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	Καλλιέργεια	Ημέρες
		Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα
	Αμπέλι, Εσπεριδοειδή, ζαχαρότευτλα	60
	Λοιπές καλλιέργειες	Δεν ορίζεται, λόγω του χρόνου εφαρμογής του προϊόντος

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε μέρος δροσερό, και καλά αεριζόμενο, μακριά από θερμότητα και ηλιακό φως.

**15** **Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης:** Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16.** **Κατάλογος προστατευομένων μελετών:** Στο Παράρτημα III της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

### **Β. Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.

3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα ΥΑ.
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 ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΑΟΥ**