



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 20 – 12 - 2016
Αριθ. πρωτ: 10347/113005**

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

**Προς: Mitsui AgriScience
International S.A./N.V., Βέλγιο
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντόνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»,
Ξενίας 1, 11527-Αθήνα)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AGREE WP (δρ. ουσία: bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91).
2. Ανάκληση της με αριθ. 1661 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ 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 ειδικότερα το άρθρο 80.5 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 bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-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.
5. 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.
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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. 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”, καθώς και τη με αριθ. 7923/87577/12.7.13 εγκύκλιο της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
8. Τη με 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. Τη με αριθ. 1661 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος AGREE WP (δρ. ουσία: bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91), που χορηγήθηκε με την αριθ. 82124/17.8.95 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 10675/106309/15.10.12 (ΑΔΑ: Β43ΕΒ-4ΛΟ), 11706/135641/16.12.13 (ΑΔΑ: ΒΛΓΚΒ-8ΞΜ) και 7683/82365/26.8.14 (ΑΔΑ: 6ΤΦΔΒ-4Χ8) Αποφάσεις μας.

10. Τη με αριθ. 11893/1374969/11.11.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
11. Τη με αριθ. πρωτ. 128609/29.4.09 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE ως αρχική υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας Mitsui AgriScience International S.A./N.V. Βελγίου, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν από την εταιρεία Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» ως νέα υπεύθυνη επικοινωνίας, με την αριθ. 10347/113005/12.10.16 αίτησή της.
12. Την έκθεση αξιολόγησης του σκεύασματος όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Ιταλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC, στη διαμόρφωση της οποίας συμμετείχε και η ΑΑΑ κάνοντας σχόλια επί του προσχεδίου αυτής.
13. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A. Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AGREE WP (δρ. ουσία: bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14.582
20-12-2016
30-04-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AGREE WP
Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	53.436 IU/mg
Χημική ομάδα	Μικροβιακό σκεύασμα
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας	Mitsui Agriscience International S.A./N.V Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brussels, Βέλγιο
Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας	Certis USA L.L.C., Wasco Manufacturing, 720, 5 th Street, Wasco, CA 93280, ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Avenue de Tervueren 270 B-1150 Brussels, Βέλγιο
--

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz» Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα Τηλ.: 210 7471000, Fax: 210 7471009 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr
--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

K + N ΕΥΘΥΜΙΑΛΗΣ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκη - Σίνδος - Τ.Κ. 57022 Τηλ: 2310 56 86 56, Fax: 2310 79 84 23

γ) Παρασκευαστής σκεύασματος:

Certis USA 9145 Guilford Road, Suite 175 Columbia MD 21045-1883, ΗΠΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Certis USA L.L.C.,
Wasco Manufacturing,
720, 5th Street, Wasco,
CA 93280, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Certis USA L.L.C., Wasco Manufacturing,
720, 5th Street, Wasco, CA 93280, ΗΠΑ
&
K + N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ Θεσσαλονίκη - Σίνδος - Τ.Κ. 57022

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία
B. thuringiensis ssp. aizawai strain GC-91 50% (β/β), που ισοδυναμεί με 3×10^{13} CFU/kg, 25,000 IU/mg, σε ενεργό πρωτεΐνη δ-endotoxin 3,8 % (β/β)
Βοηθητικές ουσίες : 50% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτιά με εσωτερική σακούλα/ες	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού, 2 και 5 κιλών	Σακούλα: polyester/PE laminate Κουτί χάρτινο
2.	Σακίδια	50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750 γραμ. και 1 κιλού	Polyester/PE laminate
3.	Σάκοι	1 κιλού, 2, 5 και 10 κιλών	Polyester/PE laminate

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος. Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός γίνεται στην ζώνη των τσαμπιών.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 12 ώρες

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας μαζί με τα κουτιά, που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης. Μετά την κατάποση οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ./ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημ α εφαρμογών σε ημέρες
		Γραμ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Γραμ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά Μανταρινιά (Κλημεντίνες) Λεμονιά Γκρέιπ-φρουτ Κιτριά	-Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	100-200	200-400	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συστήνονται τα ακόλουθα: Ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και εάν χρειασθεί ένας δεύτερος 7-10 ημέρες αργότερα.	2 / 7-10
Αμυγδαλιά Φυστικιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H.matinellus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	75-125	150-250	Ψεκάσμος φυλλώματος με την παρουσία νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης.	2 / 7
Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	75-125	150-250	Ψεκάσμος φυλλώματος με την παρουσία νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης.	2 / 7
Μηλιά Αγλαδιά	-Φυλλοδέτες (<i>Archips spp.</i> , <i>Pandemis spp.</i> , <i>Adoxophyes reticulana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i>) -Καρπόκαγα (<i>Cydia pomonella</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 - 200	100 - 200	100	Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, να γίνονται ψεκάσμοι ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκάσμο	Έως 3 συνεχόμεν ες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 3 εφαρμογές
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	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>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	75-125	150-250	Ψεκάσμος φυλλώματος με την παρουσία νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης.	2 / 7
Κερασιά Δαμασκηνιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> <i>A.podanus</i>)	50	75-125	150-250	Ψεκάσμος φυλλώματος με την παρουσία νεογένητων νεαρών προνυμφών της κάθε γενεάς των	2 / 7

	Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> <i>H. matine</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων				εντόμων, κάτι που καθορίζεται από τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων ή από τον παραγωγό με χρήση παγίδων φερομόνης.	
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	-Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) -Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 - 200	100 - 200	100	Εφαρμογές στην αρχή της άνθησης με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση απουσίας γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) στην αρχή της άνθησης β) κατά τη γονιμοποίηση γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού δ) με την αλλαγή χρώματος των ραγών. Γενικά, να γίνονται ψεκασμοί ανά 7 ημέρες για 3 εβδομάδες και ακολουθούν 3 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 3 συνεχόμεν ες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 3 εφαρμογές
Ελιά	Πυρηνοτρήτης <i>Prays oleae</i> (ανθόβια γενεά) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50	100	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 / 7-10
Φράουλα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) -Φυλλοφάγες κάμπιες (<i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	100 -150	50 - 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 4 συνεχόμεν ες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Μπάμια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Κάμπιες φυλλώματος (<i>Plusia spp</i>) <i>Tuta absoluta</i> Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	100 -150	50 - 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 4 συνεχόμεν ες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Αγγούρι, Κολοκύθι, Κολοκύθα,	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)	--	100 -150	50 - 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες	Έως 4 συνεχόμεν ες

Πεπόνι, Καρπούζι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων				προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Κουνουπίδι Μπρόκολο, Λάχανο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Κινέζικο λάχανο, κ.α.	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>) Πιερίδα, σκόρος των λαχανικών (<i>Pieris spp.</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Plutella spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	100 -150	50 – 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό.	Έως 4 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Μαρούλι κ.α. σαλατικά (σκαρόλα (πικρίδα), κάρδαμο, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) Ρόκα, Σπανάκι, Σέσκουλα, Μαϊντανός, Άνηθος, Μάραθο, Σέλινο, Σέλερι, Βασιλικός (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	100 -150	50 - 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 4 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Πράσσο Αγκινάρα	Μαμέστρα (<i>Mamestra spp</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Plutella manulipenis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	80-100	80-150	100-150	Ένας ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών. Επόμενος ψεκασμός εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες	2 / 7-10
Πατάτα	Φθορμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	--	200	50 - 100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 4 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές

	Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων					
Βαμβάκι	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) -Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	60-100	-	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	3 / 7-10
Αραβόσιτος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Sesamia cretica</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	80-100	80-100	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών	3 / 7-10
Καπνός	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	60-100	30-120	50-120	Πρώτος ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής. Δεύτερος και τρίτος ψεκασμός αν χρειασθεί σε διάστημα 7-10 ημερών.	3 / 7-10
Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) Δρεπτά άνθη Τουλίπες, Φρέζες, Λίλιουμ, Γαρύφαλλα, Ζέρμπερες Τριαντάφυλλα, Lysiantus spp.	Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera litoralis</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Πιερίδα (<i>Pieris spp.</i>) Άλλες κάμπιες (<i>Autographa gamma</i>) Oecophoridae (<i>Depressaria spp.</i>), Tortricidae (<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	100 - 150	100 -150	100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης, μόλις εμφανιστούν οι νεογέννητες προνύμφες, ανά 7 ημέρες για 4 εβδομάδες και ακολουθούν 4 εβδομάδες χωρίς ψεκασμό	Έως 4 συνεχόμενες εφαρμογές/ 7 Μέγιστο 4 εφαρμογές
Δασικά δένδρα (Πεύκο, βελανιδιά)	Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetoea pityocampa</i>)	50	150-250	300-500	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο.	3
	Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο-Μάιο.	

	Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>)				Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο- Ιούνιο.	
	-Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i>)					
	-Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων					
Αποθηκευμένα προϊόντα	Εφέστια (<i>Euphestia elutella</i>)	100			Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών	1

Παρατηρήσεις

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες (πρώτου και δεύτερου σταδίου) και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία .
3. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί το σκεύασμα δρα δια κατάποσης.
4. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
5. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών από ψεκασμό, τότε ο ψεκασμός θα πρέπει να επαναληφθεί.
6. Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται στη βιολογική γεωργία και μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση Ανθεκτικότητας: Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμηση τους. Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή σκευασμάτων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στο φύλλωμα των καλλιεργειών

- 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:

εξαιρείται σήμανσης

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο
 Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά, μάσκα (για εφαρμογές σε θερμοκήπιο) και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή
SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
 Περιέχει *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* strain GC-91. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες
βοήθειες –
Αντίδοτο

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs (ANNEX IV του Κανονισμού 396/2005)	

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.	

14 Συνθήκες αποθήκευσης,
χρονική σταθερότητα του
σκεύασματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό και δροσερό σε θερμοκρασία < 30 °C, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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 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.**B.** Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε δυσμενής 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 Καν. 547/2011 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 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 προσκομίζει 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.

Γ. Ανακαλούμε τη με αριθ. 1661 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) AGREE WP (δρ. ουσία: bacillus thuringiensis subsp. aizawai strain CG-91), που χορηγήθηκε με την αριθ. 82124/17.8.95 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 10675/106309/15.10.12 (ΑΔΑ: Β43ΕΒ-4ΛΟ), 11706/135641/16.12.13 (ΑΔΑ: ΒΛΓΚΒ-8ΞΜ) και 7683/82365/26.8.14 (ΑΔΑ: 6ΤΦΔΒ-4Χ8) Αποφάσεις μας, και ορίζουμε τα ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ