



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03-02-2017
Αριθ. πρωτ: 1296/12751

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: Sumitomo Chemical Agro Europe
 S.A.S. Γαλλίας
 (δια της εταιρείας, BASF Ελλάς ΑΒΕΕ,
 Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας
 15125-Μαρούσι

ΘΕΜΑ: 1.Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) XENTARI WG (δρ. ου.: *Bac. thuringiensis subsp. aizawai* / strain ABTS-1857).
 2. Ανάκληση της με αριθ. 1798 άδειας διάθεσης στην αγορά.

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^{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 ABTS-1857.
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. 1798 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) XENTARI WG (δραστική ουσία: *bacillus thuringiensis subsp. aizawai* / strain ABTS-1857), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 93203/26.3.99 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 11644/115834/12.11.12 και 6212/65729/29.5.14 (Α.Δ.Α.: ΒΠ9Β-Ι50) 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. 4682/50923/30.4.12 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. Γαλλίας, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με την αριθ. 2125/24251/25.2.16 αίτησή της.
12. Το με αριθ. ΕΜΠ 738/24.6.16 έγγραφο του ΜΦΙ, με το οποίο απεστάλησαν στη ΣΕΑ ο απαντητικός πίνακας στα σχόλια των Κ-Μ της Ε.Ε και τα τμήματα Β και Γ της αναθεωρημένης έκθεσης αξιολόγησης του σκευάσματος.
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) XENTARI WG (δραστική ουσία: *bacillus thuringiensis subsp. aizawai* / strain ABTS-1857). 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

14.593
03.02.2017
30.04.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

XENTARI WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> / strain ABTS-1857
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	100%
Χημική ομάδα της δραστικής ουσίας:	μη εφαρμόσιμο
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:	Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Suite 100 Libertyville, IL. 60048 ΗΠΑ
Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Abbott Laboratories, 1401 Sheridan Road, North Chicago, 60064 Illinois, ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S. , Parc d'Affaire de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St. Didier au Mont d'Or, Γαλλία
--

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 15125-Μαρούσι ΑΜΕ : BASGR Τηλ.: 210-6860100, Fax: 210-6860200 E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com
--

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά	BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 15125-Μαρούσι ΑΜΕ : BASGR Τηλ.: 210-6860100, Fax: 210-6860200 E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL. 60048 ΗΠΑ
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: A to Z Drying, 1000 Wallace Road, Osaga, Iowa
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1) A-Z Drying, 1000 Wallace Road, Osage, Iowa 2) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Α.Β.Ε.Ε., Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου, 57022-Σίνδος, Θεσσαλονίκη
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<i>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai</i> / strain ABTS-1857: 54 % β/β (MPCA) ή 15000 IU/mg Βοηθητικές ουσίες: 46 % 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	Κουτί	100 γρ., 200 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 750 γρ., 1 κιλού, 2 κιλών	Χαρτί (heavy duty) με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου-αλουμινίου-πολυαιθυλενίου
2	Φιάλη	100 γρ., 200 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 750 γρ., 1 κιλού, 2 κιλών	HDPE

3. Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

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 ψεκαστικών μηχανημάτων: ---

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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.

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

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Οι χειριστές πρέπει να φορούν γάντια, προστατευτικά ενδύματα, προστασία για τα μάτια και την αναπνοή κατά τη διάρκεια της φόρτωσης/ανάμιξης και της εφαρμογής. Η μάσκα πρέπει να εμπεριέχει φίλτρα.

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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 αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών
		γραμ./ στρέμμα	γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΜΗΛΟΕΙΑΗ Μηλιά Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>), Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>), Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta sp.</i>), Γεωμέτρης (<i>Operophtera brumata</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες	50-150	100	50-150 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή.	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.	1-4 σε κάθε γενιά. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 4-14 ημέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηλιά Βερικοκιά Κερασιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i>), Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta sp.</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες	75-150	75	100-200 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή.	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.	3-10 (1-4 σε κάθε γενιά) Μεσοδιάστημα εφαρμογών 4-14 ημέρες
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-150	50-100	100-150 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή.	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 4-14 ημέρες μπορεί να γίνει και δεύτερος ψεκασμός εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός προνυμφών.	1-4 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 4-14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75-100	75	100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή.	Έναρξη ψεκασμών στο στάδιο της μύρης κεφαλής των αυγών (περίπου 2 ημέρες πριν την εκκόλαση των αυγών). 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 7-14 ημερών.	1-6 (τυπικά 2/γενιά) Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7-14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (υπαίθρου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	100	50-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογένητων νεαρών προνυμφών.	1-8 (1-3/ γενιά) Μεσοδιάστημα εφαρμογών 6-10. Τυπικά 7 ημέρες.
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), <i>Tuta absoluta</i> Πλούσια (<i>Plusia chalcites</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	50-100	40-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή		1-7 (1-3/γενιά) Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 7 ημέρες

Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο. (υπαίθρου)	Πιερίδα (<i>Pieris rapae</i>), Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i> , <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Heliothis sp.</i>) <i>Tuta absoluta</i> , Πλουτέλα (<i>Plutella sp.</i> , <i>Plutella xylostella</i>), Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia ni</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75-100	75-200	50-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	2-3/γενιά Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7-14 ημέρες
Μαρούλι, Σκαρόλα. (υπαίθρου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Τριχοπλούσια (<i>Trichoplusia ni</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	100-200	50-80 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	2-7 (2-3/γενιά) Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7-12 ημέρες
Μαρούλι (θερμοκηπίου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	50-100	40-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	1-7 (1-3/γενιά) Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7 ημέρες
Αγγούρι (θερμοκηπίου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	50-100	40-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	1-7 (1-3/ γενιά) Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7 ημέρες
Πεπόνι (υπαίθρου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	100	50-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	1-8 (1-3/ γενιά) Μεσοδιάστημα α εφαρμογών 6-10. Τυπικά 7 ημέρες
Αγκινάρα (υπαίθρου)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Spodoptera sp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Πλουτέλα (<i>Plutella xylostella</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	50-100	100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	4-5 1-3/γενιά Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7 ημέρες
Φασολάκι (θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	50-100	50-100	40-100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	1-7 (1-3/ γενιά) Μεσοδιάστημα α εφαρμογών 7 ημέρες
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (γαρύφαλλο, χρυσάνθεμο, γεράνι, ζέρμπερα, ιβίσκος, τριαντάφυλλο)	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Spodoptera sp.</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Chrysodeixis chalcites</i>) Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	75-100	75-200	100 Καλή διαβροχή των φυτών μέχρι το σημείο πριν την απορροή	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των νεογέννητων νεαρών προνυμφών.	1-3/γενιά Μεσοδιάστημα α εφαρμογών: 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Αυξημένη δόση εφαρμογής σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής και ανάμιξης του πληθυσμού με γηραιότερες προνύμφες.
2. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός.
3. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα.
4. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
5. 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.

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

- 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 εφαρμόστηκε το σκεύασμα: Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέρχονται στην καλλιέργεια πριν να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στα φύλλα της καλλιέργειας. Κατά την επανείσοδό τους μετά την εφαρμογή, θα πρέπει να φορούν γάντια και επαρκή προστατευτικά ενδύματα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:

Προειδοποιητική λέξη: ---

- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. aizawai* strain ABTS-1857, οι μικροοργανισμοί έχουν τη δυνατότητα να προκαλέσουν αντίδραση ευαισθητοποίησης.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να τηρείτε απόσταση 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα λαχανικά και 15 μέτρων για τα μηλοειδή.

- 12.** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλέσετε εμετό σε λιπόθυμα ή αναισθητα 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 προκαλέσει συμπτώματα βρογχίτιδας.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): 0,01 mg/kg (σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Καν. 396/2005).

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

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 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 προστατευόμενων 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 οποιοδήποτε 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 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 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.

Γ.

Ανακαλούμε τη με αριθ. 1798 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) XENTARI WG (δραστική ουσία: *bacillus thuringiensis subsp. aizawai* / strain ABTS-1857), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 93203/26.3.99 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 11644/115834/12.11.12 και 6212/65729/29.5.14 (Α.Δ.Α.: ΒΠ9Β-Ι50) Αποφάσεις μας, και ορίζουμε τα ακόλουθες περιόδους χάρητος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων έως 3/5/2017.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης έως 3/8/2017.

3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες έως 3/8/2018.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά τις 3/8/2018 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