



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Αθήνα, 21/06/2018
Αριθμ. πρωτ: 11015/106725ΠΕ

Προς: PROBELTE, S.A.U.
C/Antonio Belmonte Abellán 3-5.
30100 - MURCIA - Ισπανία
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) AMCOBAC (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain PB-54 16% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) 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. *kurstaki* strain PB-54.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Την με αριθμό έγκρισης 14.612/16-06-2017 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος BELTHIRUL 32000 WP
8. Την με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους:

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Τις με αριθ. πρωτ. 11015/106725/11-10-2017, 12018/118017/26-11-2012, 9250/93066/11-09-2012 και 4663/50875/30-04-2012 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AMCOBAC της εταιρείας PROBELTE, S.A.U., 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

14666
21.06.2018
30.04.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

AMCOBAC
Βρέξιμη σκόνη (WP)

1.3 Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> strain PB-54
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min: 200×10 ⁶ IU/g, που ισοδυναμεί με 5.09 x 10 ⁹ CFU/g.
Χημική ομάδα	Μικροβιακό σκεύασμα
Παρασκευαστής	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432 E-mail: probelte@probelte.es
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432 E-mail: probelte@probelte.es TOMCATO, S.A.U. Ctra. Madrid Km. 382 Poligono Industrial La Polvorista 3500 Molina de Segura – Ισπανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα	
α) Κάτοχος της έγκρισης:	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	E-mail: probelte@probelte.es
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	ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ Φιλικής Εταιρείας 3, 144 52, Μεταμόρφωση Αττικής Τηλ.: 2102836440
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432 E-mail: probelte@probelte.es
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432 E-mail: probelte@probelte.es
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος	PROBELTE, S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5. 30100 - MURCIA - Ισπανία T +34 968 307 250 F +34 968 305 432 E-mail: probelte@probelte.es
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> strain PB-54 16% β/β που ισοδυναμεί με 32000 IU/mg ή 8,14 x 10 ¹¹ CFU/kg Βοηθητικές ουσίες 84% β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως προσδιορίζεται στα εμπιστευτικά στοιχεία του φακέλου της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι . Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2		Συσκευασίες	
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά με εσωτερική σακούλα/ες	10, 20, 25, 30, (3x10 γραμ.), 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ) & (2x250 γραμ.), 700 γραμ. και 1 κιλού, (4x250 γραμ), 2 κιλών, (4x500 γραμ), (2,5 κιλών), (5x500 γραμ), 3 κιλών, (3x 1000γραμ.), και 5 κιλών, (5x 1000γραμ.).	Κουτί χάρτινο Σακούλα σύνθετου υλικού OPP/ ALUMINIUM /PE
2	Σακούλα	10, 20, 25, 30, (3x10 γραμ.), 50, 100, 200, 250, 500, (5x100 γραμ) & (2x250 γραμ.), 700 γραμ. και 1 κιλού, (4x250 γραμ), 2 κιλών, (4x500 γραμ), (2,5 κιλών), (5x500 γραμ), 3 κιλών, (3x	Σακούλα σύνθετου υλικού OPP/ ALUMINIUM /PE

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	1000γραμ.), και 5 κιλών, (5x 1000γραμ.).	
--	--	--

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος. Ειδικά για την ευδεμίδα και κογχυλίδα στο αμπέλι, ο ψεκασμός να γίνεται στη 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. Ψεκάστε υπό συνεχή ανάδευση και χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή, 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, για να αποφύγετε να βουλώσουν τα ακροφύσια.

Συνδυαστικότητα: --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και 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 εκλεκτική δράση στις προνυμφών λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.

5

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		γραμ. σκευ./ 100 λίτρα ψ.υ	γραμ. σκευ./στρ	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ)		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, μανταρινιά CIDRE, κλημεντινες CIDCL, Πορτοκαλιά CIDSΙ	-Ανθοτρήτης (<i>Prays citri - PRAYCI</i>) - Φυλλοδέτες (<i>Cacoecia rosana - CACORO</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50 - 100	80-150	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος εάν χρειαστεί μετά από 7- 14 ημέρες.	2/7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κιτριά CIDME						
Αμυγδαλιά PRNDU, Φιστικιά PIAVE, Φουντουκιά CYLAV, Καρυδιά IUGRE	- Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) - Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> CACORO, <i>Archips</i> <i>podanus</i> CACOPO) - Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta</i> <i>radellus</i> - HYPNPA, <i>Hyponomeuta</i> <i>malinella</i> HYPNMA) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50 - 100	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2/7-14
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά MSPGE, Αχλαδόμηλα PYUPC	- Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> - CARPPO) - Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> CACORO, <i>Archips</i> <i>podanus</i> CACOPO) - Υπονομευτής (<i>Hyponomeuta</i> <i>malinella</i> - HYPNMA) - Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma</i> <i>neustria</i> - MALANE) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50 - 100	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2/7-14
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPS Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV	- Καρπόκαψα (<i>Carposapsa/Cydia</i> <i>molesta</i> - LASPMO) - Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI) - Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> - CACORO , <i>A.podanus</i>) - Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta</i> <i>malinella</i> - HYPNMA) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50 - 100	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	2/7-14
Ελιά OLVEU	- Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	--	50 - 100	80-150	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών	2/7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	-Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων				προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει και επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	
Ακτινιδιά ATIDE	- <i>Argyrotaenia pulchellana</i> – ARGTPU -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	2/7-14
Αμπέλι VITVI Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια	- Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO) - Κογχυλίδα (<i>Euroecilia ambiguella</i> - CLYSAM) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν συνιστώνται ψεκασμοί στα φαινολογικά: α) λίγο πριν την άνθιση β) κατά τη γονιμοποίηση των ανθέων γ) όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού δ) με την αλλαγή χρώματος των ραγών.	3/7-14
Φράουλα FRAAN (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> - SPODSP) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	2/ 7-14
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME Μπάμια ABMES (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> - SPODSP) Tuta absoluta –	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	GNORAB -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων					
Πιπεριά CPSAN (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) -Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) -Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i> - SPODSP) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14
Αγγούρι CUMSA, Κολοκυθάκι CUUPG (Θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i> - SPODSP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14
Κουνουπιδι BRSOX, Μπρόκολο BRSOK Λάχανο BRSOL	-Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i> - PIERBR) -Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) -Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i> - SPODSP) -Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> - PLUTMA) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14
Μαρούλι LACSA Λυκοτρίβολο VLLLO, Κάρδαμο ETACA και άλλα βλαστάρια και φύτρες LEPSA, Γαιοκάρδαμο BARVE,	-Σποντόπτερα (<i>Sprodoptera spp.</i> - SPODSP) -Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - PLUSSP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp.</i> - HELVSP) Προνύμφες φυλλώματος	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ρόκα ERUVE, Κόκκινο σινάπι BRSJU, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	(<i>Mamestra spp.</i> , - <i>MAMESP</i> <i>Plutella maculipennis</i> - <i>PLUTMA</i> , <i>Acrolepia assectella</i> <i>ACROAS</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων					
Σπανάκι SPQOL Αντράκλα POROL, Σέσκουλα BEAVV φύλλα τεύτλων BEAVX	- Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> - <i>SPODSP</i>) - Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i> - <i>HELVSP</i>) - Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - <i>PLUSSP</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14
Αγκινάρα CYUCA	- Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp.</i> - <i>SPODSP</i>) - Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa spp</i> - <i>HELVSP</i>) - Πλούσια (<i>Plusia spp.</i> - <i>PLUSSP</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , - <i>MAMESP</i> <i>Plutella maculipennis</i> - <i>PLUTMA</i> , <i>Acrolepia assectella</i> <i>ACROAS</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/7-14
Πράσσο ALLAM	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra spp.</i> , - <i>MAMESP</i> <i>Plutella maculipennis</i> - <i>PLUTMA</i> , <i>Acrolepia assectella</i> <i>ACROAS</i>) - -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες	2/ 7-10
Βαμβάκι GOSS	- Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>	--	50-100	50-100	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών	2/ 7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	- <i>HELIAR</i>) - Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i> - <i>PECTGO</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων				προειδοποιήσεων. Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και επανάληψη εφαρμογής μετά από 7 -14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	
Καλαμπόκι ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - <i>PYRUNU</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> - <i>HELIAR</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>SESANO</i> <i>Sesamia cretica</i> <i>SESACR</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	20 - 50	50-100	Συνιστάται ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και δεύτερος εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, μετά από 7-10 ημέρες	2/ 7-10
Καπνός ΝΙΟΤΑ	- Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - <i>HELIAR</i>) -Λοιπές προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/ 7-14
Καλλωπιστικά φυτά Ανθοκομικά	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων	--	50-100	50-100	Ψεκασμός μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 7-14 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων	3/ 7-14
Δασικά δένδρα: Πεύκο ΡΙΟΥΣΙ, Βελανιδιά ΚΙΟΥΣΣ	Φυλλοφάγες προνύμφες λεπιδοπτέρων: - Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> - <i>THAUPI</i>) - Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i> - <i>LYMADI</i>) - Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i> - <i>HYPHCU</i>) Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma spp</i> - <i>MALASP</i>)	--	50-100	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος το Σεπτέμβριο. Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο. Ψεκασμός φυλλώματος το Μάιο/ Ιούνιο.	3/ 7-14

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εσωτερικό αποθηκών	Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i> - EPHEEL)	50	--	--	Ψεκάσμός των εσωτερικών επιφανειών της κενής αποθήκης	1
--------------------	---	----	----	----	---	---

Παρατηρήσεις

1. Ψεκάστε μόλις εμφανιστούν 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. Οι εφαρμογές να γίνονται τις δροσερές ώρες της ημέρας για να αποφεύγεται η υψηλή UV ακτινοβολία.
4. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα 24 ωρών μετά από ψεκάσμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
5. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
6. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
7. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων όπου αυτές εφαρμόζονται.

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και στις συνιστώμενες δόσεις ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.

- 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 στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχεστε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

- 8** 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.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέετε σκόνη.
P261: Αποφύγετε να αναπνέετε σταγονίδια.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
P284: Σε περίπτωση μη επαρκούς αερισμού, φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όταν χειρίζεστε το σκεύασμα.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*. 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

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 ενδύματα εργασίας 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 καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Καλλιέργειες	σε 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.

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, προστατευμένο από υγρασία και έκθεση σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε θερμοκρασίες έως και 30°C διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια, από την αναγραφόμενη 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 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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει έως 16/06/2019 (εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος BELTHIRUL 32000 WP) να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Στοιχεία για τις φυσικοχημικές ιδιότητες: οξύτητα/αλκαλικότητα/pH, wet sieve test, αιωρηματικότητα και διαβρεξιμότητα, μετά από 2 χρόνια αποθήκευσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 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

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ