



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

Αθήνα, 24.09.2020
Αριθ. πρωτ.: 7522/205128

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: PROBELTE S.A.U.
(Διά του υπεύθυνου επικοινωνίας
της εταιρείας: ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
και Σία Ε.Ε. "AGRIBIZ")
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) ACARELTE (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 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 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/421 της Επιτροπής της 18^{ης} Μαρτίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **abamectin**, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai* στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* στελέχη ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και EG 2348, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafor, clopyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (πρώην «*Verticillium lecanii*») στέλεχος Ve6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) στέλεχος BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea* στελέχη FOC PG 410.3, VRA 1835 και VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (πρώην «*S. griseoviridis*»), *Trichoderma asperellum* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη ICC012, T25 και TV1, *Trichoderma atroviride* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη IMI 206040 και T11, *Trichoderma gamsii* (πρώην «*T. viride*») στέλεχος

ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole και ziram

5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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) αριθ. 1907/2006.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
8. Τη με αριθ. 14584 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) BERMECTINE (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5894/66224/04.11.2016 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
10. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
11. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
12. Τη με αριθ. πρωτ. 7522/205128/24.07.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ACARELTE** 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

14756
24.09.2020
30.04.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

ACARELTE
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

abamectin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

90 % (w/w) min

Χημική ομάδα:	avermectins
Παρασκευαστής:	PROBELTE S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: HEIBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD 393 East Heping Road Shijiazhuang city, Hebei Province, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 4534/51898/28.4.16 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν BERMECTINE. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.
1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα	
α) Κάτοχος της άδειας:	PROBELTE S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία
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:	AGROTECHNICA OBEE ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, Σίνδος Τ.Θ. 1112, 570 22 Τηλ: 2310 797 386 Fax: 2310 797 263 Email : info@agrotechnica.gr
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	PROBELTE S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: PROBELTE S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: PROBELTE S.A.U. C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Abamectin 1,8 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 97,9 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες:			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	80 κ.εκ. έως 1 λίτρο	COEX (PE/EVOH)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	80 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
3	Φιαλίδια	10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ	COEX (PE/EVOH)
4	Φιαλίδια μέσα σε κουτί	10 κ.εκ. έως 75 κ.εκ	COEX (PE/EVOH) Κουτί χάρτινο
5	Δοχεία	2 λίτρα έως 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε στο ψεκαστικό δοχείο την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής, με διελασματική δράση κατά κινητών μορφών εντόμων και ακάρεων. Προκαλεί παράλυση στα έντομα και στα ακάρεα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία, σε διάστημα 3-5 ημερών από τον ψεκασμό.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Κ.εκ./ στρέμμα	Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ CIDPA Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Νεραντζιά CIDAU	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i> PHYNCI)	40 – 80	40	100 – 200	Κατά τη νέα βλάστηση, με την εμφάνιση της προσβολής. (BBCH 31)	1 – 3 / 7
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i> METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i> ACEISH)	40 – 80	40		Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, κατά το δέσιμο των καρπών. (BBCH 71)	
Μηλιά MABSD	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> METTUL)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση. (BBCH 65 – 99)	1 – 2 / 15
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> PSYLPPI)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής (BBCH 65 – 99)	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> METTUL)	60 – 96	80			
Ροδακινιά PRNPS	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> METTUL) <i>Bryobia rubriculus</i>	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση.	1

	BRYORU				(BBCH 65 – 99)	
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση).	1
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμοσθεί κατά την άνθηση).	1
Φράουλα FRAAN (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωοτοκία.	
Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Eryophuidae (<i>Aculops lycopersici</i> VASALY)					
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i> LIRITR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωοτοκία.	
	Tuta absoluta GNORAB	100	100	100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	

Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
Κολοκύθι (Θ) CUUPE Αγγούρι (Θ) CUMSA Αγγουράκι (Θ) CUMSG Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> sp. LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωοτοκία.	
Μαρούλι υπαίθρου LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8^{ου} πραγματικού φύλλου.	Τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> spp) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> HEMTLA	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωοτοκία.	
Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 15
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:						
1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί						
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.						

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

Το σκεύασμα δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε καλλιέργειες θερμοκηπίου: Κολοκύθι, Αγγούρι, Αγγουράκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Φράουλα, κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο).

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Μην το χρησιμοποιείτε πάνω από δυο συνεχόμενες εφαρμογές.

- 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

Όταν έχει στεγνώσει 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 συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P210:** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

«Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό».

«Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια».

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία.**SP1:** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή της συσκευασίας του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απσέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :

- 10 μέτρων, σε αμπέλι

- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή

- 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν απσέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:

- 5 μέτρων, σε αμπέλι

- 10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**12** Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:**P301+P330+P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα.

ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P305+P351+P338+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	10
Μηλιά, Αχλαδιά	3
Ροδακινιά	14
Αμπέλι (οινοποιήσιμες ποικιλίες)	10
Αμπέλι (επιτραπέζιες ποικιλίες)	10
Φράουλα (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Κολοκύθι, Αγγούρι, Αγγουράκι (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Θ: 3 Υ: 5
Μαρούλι υπαίθρου, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητα. Σε αυτές τις συνθήκες 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 προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (εντομοκτόνο) BERMECTINE (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο) με αριθ. έγκρισης 14584 και αριθμό πρωτ. 5894/66224/04.11.2016 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, 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

--

B 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 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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**κ.α.α.****Δ. ΜΗΛΛΙΟΣ**