



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.02.2021
Αριθμ. πρωτ: 1270/39938

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: PROBELTE S.A.U., Ισπανία
(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας
εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος
& ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14583 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BELPROMEC (abamectin 1,8% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

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 51 αυτού.
2. Το ν. 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 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Την Κατευθυντήρια Οδηγία SANTE/2019/12752 σχετικά με την παρέκταση και τις απαιτήσεις για τον καθορισμό των ΑΟΚ «ανώτατα όρια καταλοίπων».
6. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
7. 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.
8. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19.10.2020).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 5893/66222/04.11.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14583 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BELPROMEC (abamectin 1,8% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

10. Τις με αριθ. πρωτ. 1270/39938/09.02.2021 αίτηση της εταιρείας PROBELTE S.A.U., Ισπανίας δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 14583 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BELPROMEC (abamectin 1,8% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5893/66222/04.11.2016 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα (δράσης διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5**, **11** και **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	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	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	
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	1 – 2 / 15
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος	60 – 96	80			

	<i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i> Κόκκινος τετράνυχος <i>(Panonychus ulmi – METTUL)</i>				εμφάνιση της προσβολής	
Ροδακινιά PRNPS	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i> Κόκκινος τετράνυχος <i>(Panonychus ulmi – METTUL)</i> <i>Bryobia rubrioculus - BRYORU</i>	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i>	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1
Φράουλα FRAAN (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i> <i>Phytonemus pallidus – TARSPA</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα <i>(Liriomyza spp. – LIRISP)</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος <i>(Tetranychus urticae – TETRUR)</i> <i>Polyphagotarsonemus latus – HEMTLA</i>	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7

	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωστοκία.	
Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Eryophyidae (<i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) <i>Polyphagotarsonem- us latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωστοκία.	
	<i>Tuta absoluta</i> GNORAB	100	100	100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
Κολοκύθι (Θ) CUUPE Αγγούρι (Θ) Αγγουράκι (Θ), CUMSA 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> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωστοκία	
Μαρούλι Υπαίθρου LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO	Τετράνυχος (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) <i>Polyphagotarsonem- us latus</i> – HEMTLA	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7

Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωστοκία	
Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (Θ)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 15
Βερικοκιά PRNDO	Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>* –DROSSU) Θρίπες (<i>Thysanoptera</i>* – 1THYSO)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, πριν το σχηματισμό του καρπού	1
	Χρήσεις ήσσονος σημασίας: Τετράνυχοι (<i>Tetranychidae</i>* – 1TETRF)			75 – 120		1 – 2 / 15
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί. 2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα. *Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στην καλλιέργεια της βερικοκιάς δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.						

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 ψεκάσμο»
 «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 τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
 SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :
 - 10 μέτρων, σε αμπέλι
 - 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή
 - 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και **βερικοκιά**.
 SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:
 - 5 μέτρων, σε αμπέλι
 - 10 μέτρων σε εσπεριδοειδή, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και **βερικοκιά**.
 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.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.2 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	7

(συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	
Βερικοκιά	-

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 5893/66222/04.11.2016 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ