



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03-11-2020  
Αριθ. πρωτ: 3062/80845

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 9212090  
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου  
Τηλέφωνο: 210 9287230  
e-mail: [npapanikolaou@minagric.gr](mailto:npapanikolaou@minagric.gr)

Προς: **INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανία**  
(δια της εταιρείας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και  
ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»  
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα)  
e-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της με αριθ. 14551 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VALMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο) ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, την ταξινόμηση και σήμανση του σκευάσματος, καθώς και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή»

**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<sup>ης</sup> 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 45 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 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. 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.
5. Την αριθ. 4933/75184/25-05-2018 (Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
6. Την αριθ. 1881/286212/13.10.20 (Β' 4612) Υπ. Απόφαση "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".
7. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
8. Τις με αριθ. πρωτ. 4535/51902/28-04-2016 και 3062/80845/12-02-2020 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14551 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VALMEC 1.8 EC (abamectin 1,8% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 1723/19408/01-03-2016 απόφασή μας, ως προς την κατηγορία και τον τρόπο δράσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, την ταξινόμηση και σήμανση του σκευάσματος, καθώς και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή.

Συγκεκριμένα, τα σημεία 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 και 13.2 διαμορφώνονται ως εξής:

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
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	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	40 – 80	40			
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών ( <i>Panonychus citri</i> – METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι ( <i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)					
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 εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	60 – 96	80			

	– TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)					
Κυδωνιά* CYDOB Μουσμουλιά* ΕΙΟJA  (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα ( <i>Psylla</i> <i>sp.</i> - PSYLSP)  Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)  Θρίπες ( <i>Taeniothrips</i> <i>inconsequens</i> TAETIN <i>Taeniothrips</i> <i>meridionalis</i> TAETME)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60
Λωτός* DOSKA  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> – CARPPO) Ψύλλα του Λωτού ( <i>Trioza diospyri</i> TRIZDI) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60
Ροδακινιά PRNPS	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)  ( <i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1
Δαμασκηνιά* PRNAV  Κερασιά* PRNCF	Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> – DROSSU) Θρίπες (Thysanoptera –	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σηματισμό του	1

(Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	1THYSO)				καρπού	
	Τετράνυχοι (Tetranychidae – 1TETR)			75 – 120		1 – 2 / 15
Βερικοκιά PRNDO	Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> * – DROSSU) Θρίπες (Thysanoptera* – 1THYSO) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σχηματισμό του καρπού	1
	Τετράνυχοι (Tetranychidae* – 1TETR)  (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)			75 – 120		1 – 2 / 15
Αμυγδαλιά* PRNDU Φουντουκιά* CYLAV Φιστικιά* PIAVE Καστανιά* CSNSA Καρυδιά* IUGRE Κουκουναριά* PIUPN (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO)  Τετράνυχοι (Tetranychidae – 1TETR)  Ακάρεα <i>Aculus</i> sp. (ACULSP) <i>Eriophyes</i> sp. (ERPHSP)  Καρπόκαψα ( <i>Cydia pomonella</i> – CARPPO)  Καρπόκαψα καστανιάς ( <i>Laspeyresia splendana</i> – LASPSL)  Ψύλλα της φιστικιάς ( <i>Agonoscena pistaciae</i> – AGONPI)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση της προσβολής, πριν το σχηματισμό του καρπού	2 / 60
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 εφαρμόζεται 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	1

					εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	
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
	( <i>Phytonemus pallidus</i> – TARSPA)					
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	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
	( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)					
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
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
	Eryophoridae ( <i>Aculops lycopersici</i> – VASALY)					
	( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)					
	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 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 spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μαρούλι Υπαίθρου LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου:	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus spp.</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> –	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7

Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύ φυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβαν ομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου.	HEMTLA)					
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Ραδίκι* CICIN  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus sp.</i> – TETRSP) ( <i>Polyphagotarso- nemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής, σε σπορεία και έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1 – 3 / 7
	Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza sp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100		
Αραβόσιτος <sup>3</sup> ZEAMX	Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	30 – 40	100	30 – 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής και έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας (έως BBCH 16)	1

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα
3. **Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση.**

\*Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες κυδωνιάς, μουσμουλιάς, λωτού, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς, κερασιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καστανιάς, καρυδιάς, κουκουναριάς και ραδικιού δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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

Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτας και της μελιτζάνας».

**Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση.**

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

**Το σκεύασμα περιέχει abamectin που ανήκει στην ομάδα 6 κατά IRAC.**

Για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή με ακαρεοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

**9** Εικονογράμματα κινδύνου

Κίνδυνος



GHS07

GHS08

GHS05

GHS09

**10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**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 σκασίμο.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ 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.

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία

**«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή»**

**«Κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια»**

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 αψέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα:

- 10 μέτρων, σε αμπέλι

- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή

- 20 μέτρων, σε μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρώποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:

- 5 μέτρων, σε αμπέλι
- 10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.
- **10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%, σε αραβόσιτο.**

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.

ΕΥΗ401: 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.

**P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
-----------------	--------



τη διάθεση στην αγορά  
όταν πρόκειται για  
μετασυλλεκτικές χρήσεις

Εσπεριδοειδή	10
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Λωτός	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 δου πραγματικού φύλλου, Ραδίκι	7
Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καστανιά, Καρυδιά, Κουκουναριά	-
<b>Αραβόσιτος</b>	<b>Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας)</b>

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 1723/19408/01-03-2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**