



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14/7/2023
Αριθ. πρωτ: 5471/144116

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη
Τηλέφωνο :210 – 928 7250
e-mail :mgaspari@minagric.gr

ΠΡΟΣ: INDUSTRIAS AFRASA S.A. Ισπανίας
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ)
a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14551 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) VALMEC 1,8 EC (δ.ο. abamectin) ως προς τη χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
 - α) του 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.
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
 - γ) 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.
2. 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 45 αυτού.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198 της Επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2023, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **abamectin** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'131/27.06.2023).
5. 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 ιεραρχικά κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19-10-20).
6. Τη με αριθμ. 1723/19408/1-03-2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14551 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **VALMEC 1,8 EC** (δ.ο. abamectin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθμ. 6503/179008/9-6-2023 εισήγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 3934/102615/4-4-2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα με αριθμ. 5471/144116/12-05-2023 και 6840/190746/19-6-2023 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. 14551 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο) **VALMEC 1,8 EC (δ.ο. abamectin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθμ. 1723/19408/1-03-2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τη **χρήση των αποθεμάτων λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων**.

Συγκεκριμένα, τα σημεία II και III της με αριθ. 3012/79847/30-3-2023 απόφασης διαμορφώνονται ως εξής:

II Διάθεση αποθεμάτων

1. Η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τον κάτοχο της έγκρισης επιτρέπεται έως και **01.04.2023**.
2. Η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα από τους υπεύθυνους διάθεσης, τα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης επιτρέπεται έως και **01.09.2024**.
3. Η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων επιτρέπεται από τους επαγγελματίες χρήστες έως και τις **30.9.2024** ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSI Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Νεραντζιά CIDAU	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> – RHYNCI	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7	10
	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)						

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
Μηλιά MABSD	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60	80	75	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 – 2 / 15	3
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI)	37,5–60	50–80	75	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 / 15	3
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60	80				
Κυδωνιά* CYDOB Μουσμουλιά* ΕΙΟJA (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα (<i>Psylla</i> sp. - PSYLSP) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) Θρίπες (<i>Taeniothrips inconsequens</i> TAETIN <i>Taeniothrips meridionalis</i> TAETME)	60	80	75	Μετά την πτώση των πετάλων	2 / 60	3

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
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	2 / 60	3
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	14
Δαμασκηνιά* PRNAV Κερασιά* PRNCF (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> –DROSSU) Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO) Τετράνυχτοι (Tetranychidae – 1TETR)	50 – 120	50–100	100–120 75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως πριν το σχηματισμό του καρπού	1 1 – 2 / 15	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
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 πριν το σχηματισμό του καρπού	1	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)
	75 – 120			1 – 2 / 15			
Αμυγδαλιά* PRNDU Φουντουκιά* CYLAV Φιστικιά* PIAVE Καστανιά* CSNSA Καρυδιά* IUGRE Κουκουναριά* PIUPN (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Θρίπες (Thysanoptera – 1THYSO) Τετράνυχτοι (Tetranychidae – 1TETR) Ακάρεα Aculus sp. (ACULSP) Eriophyes 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 προσβολή, πριν το σχηματισμό του καρπού	2 / 60	-

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
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	10
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 εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10
Φράουλα FRAAN (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) (<i>Phytonemus pallidus</i> – TARSPA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 2 / 7	3
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
Τομάτα LYPES (Υ)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	3
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
Τομάτα LYPES (Θ)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Eryophyidae (<i>Aculops lycopersici</i> – VASALY) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7	3
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
Μελιτζάνα SOLME (Υ & Θ)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7	3
Κολοκύθι (Θ) CUUPE Αγγούρι (Θ) Αγγουράκι (Θ), CUMSA	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1–2/7	3
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30–100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
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	5 (Υ) 3 (Θ)
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμ. γών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
Μαρούλι (Υ) LACSA, Άλλα σαλατικά (Υ): Λυκοτρίβολο VLLLO	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15–50	50	30–100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1–3/7	7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 50	50	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.		
Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN (Υ)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15-50	50	30-100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1-3/7	14
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15-50	50	30-100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου. (Υ)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7	7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής		
Ραδίκι* CICIN (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus sp.</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus 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	7
	Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100			

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)			
Αραβόσιτος ³ ΖΕΑΜΧ	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> -METTUL) Κίτρινοτετράνυχος (<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	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)

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, δαμασκηλιάς, 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.

III

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

IV

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμ. **14551** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **VALMEC 1,8 EC**.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ