



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 7211  
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Αθήνα, 21-05-2018

Αριθ. πρωτ: 4784/65492

Προς: Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας  
(δια της εταιρείας  
K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ  
57022-ΣΙΝΔΟΣ)

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 14.620 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROFIL Extra 5 SL (δραστική ουσία: acetamiprid), ως προς το πεδίο εφαρμογής και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/09 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 45 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 Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισημάνσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Την αριθ. 16.325/26.2.2015 έγκριση των αρμοδίων αρχών της Ιταλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν EPIK SL (acetamiprid 5%), το οποίο είναι το προϊόν αναφοράς (master product), καθώς και την έκθεση αξιολόγησης (Registration Report) του ίδιου σκευάσματος, όπως έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο CIRCABC της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
6. Την αριθ. 11893/1374969/11.11.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
7. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτ. Ανάπτυξης και Τροφίμων".
8. Τη με αριθ. πρωτ. 4784/65492/7.5.17 αίτηση της εταιρείας K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ως υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Nisso Chemical Europe GmbH Γερμανίας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε την αριθ. **14.620** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **PROFIL Extra 5 SL** (δραστική ουσία: acetamiprid), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 3880/38043/15.9.17 (Α.Δ.Α.: 7Σ5Β4653ΠΓ-ΩΙΧ) Απόφασή μας, ως προς το πεδίο εφαρμογής και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, και συγκεκριμένα αφαιρούμε τις χρήσεις σε κινέζικο λάχανο και γογγυλοκράμβες. Οι παράγραφοι 5 και 13.2 της αριθ. 3880/38043/15.9.17 (Α.Δ.Α.: 7Σ5Β4653ΠΓ-ΩΙΧ) Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

5. 5.1 Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.ε.κ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή (CIDSS): Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνες (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρεϊπ φρουτ (CIDPA), Κιτριά (CIDME), Περγαμόντο (CIDAB), Νεράντζια (CIDAU), Μοσχολέμονο (Λάιμ) (CIDAF), Κουμ-κουάτ (FOLJA), Φράπα (CIDGR)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις ( <i>Aleurothrixus</i> sp. (ALTHSP), <i>Aleurocantis</i> sp.) (ALECSN), Βρωμούσες ( <i>Closterotomus trivialis</i> (CLCRTR), κ.α.), Κοκκοειδή ( <i>Planococcus</i> sp. (PSECCI), <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU), Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (CERTCA), Φυλλοκνίστες (PHYNCI)	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca decedens</i> (EMPODC), κ.α.)	150	100	100-150		
Μηλοειδή: Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Κυδωνιά (CYDOB), Μούσμουλα (MSPGE)	Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)), Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha</i> (MELOME)), Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> (CERTCA))	200	100-150	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες

	Ψύλλες (ενήλικα) (PSYLPI), Φυλλορύκτες ( <i>Leucoptera sp.</i> (LEUCSP), <i>Lithocolletis sp.</i> (LITHSP), <i>Phyllonorycter sp.</i> (PRYCML)), Κηκιδόμυγες (Tenthredinoidea) (DASYMA), Τζιτζικάκια (EMPODC), Βρωμούσες (1MIRIF), Ανθονόμος <i>Anthonomus rubi</i> (ANTHSP)	150	100			
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά (PRNPS), Νεκταρινιά (PRNPN), Κερασιά (PRNAV), Βυσσινιά (PRNCE)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (CERTCA), Ραγολέτης κερασιάς ( <i>Rhagoletis cerasi</i> ) (RHAGCE), Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> ) (DROSSU), Φυλλοδέτες ( <i>Cacoezia rosana</i> ) (CACORO)	200	130-200	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το φούσκαμα των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	2 εφαρμογές ανά 30 ημέρες
	Φυλλορύκτες (LEUCSP, LITHSP, PRYCML), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp.</i> (EMPOSP), <i>Z. flammigera</i> (ERYTFL), <i>C. viridis</i> (TETTVI)), Βρωμούσες (1MIRIF)	150	100			
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) (VITVI)	Κοκκοειδή ( <i>Planococcus sp.</i> (PLANSP), <i>Heliooccus sp.</i> (HELCSP)) Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) (CERTCA), Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> ) (DROSSU), Φυλλοξήρα αμπέλου (PHYXSP), Χρυσοκάνθαρος ( <i>Anomala vitis</i> (ANMLVT)) Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Θρίπες (THRISP εκτός από <i>F. occidentalis</i> )	200	200	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση της ταξιανθίας μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) , <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Hyalesthes</i> <i>obsoletus</i> (HYAEOB), <i>Zygina rhamnii</i> (ERYTRH)), Φυλλορύκτες ( <i>Antispila</i> sp. (ANTSSP), <i>Phyllocnistis</i> sp. (PHYNSP), <i>Holocacista</i> sp. (HOLKSP))	150	150			
Σμέουρα (RUBID), Βατόμουρα (RUBFR)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Δροσόφιλα ( <i>Drosophila suzukii</i> ) (DROSSU), Τζιτζικάκια ( <i>Asymmetrasca</i> <i>decedens</i> (EMPODC)), Ανθονόμος ( <i>Anthonomus rubi</i> (ANTHRU))	180	180	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο όπου οι βλαστοί έχουν το 90% του τελικού μήκους τους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 39-87).	2 εφαρμογές ανά 20 ημέρες
Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, MYZUPE), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> (LPTNDE)), Καλόκορη ( <i>Calocoris</i> sp. (CLCRSP)), Βρωμούσες ( <i>Nezara</i> sp. (NEZASP), <i>Palomena prasina</i> (PALOPR)), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP), <i>Hyalesthes obsoletus</i> (HYAEOB), Λυριόμυζα ( <i>Liriomyza</i> sp. (HYAEOB))	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του πρώτου κλειστού άνθους μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
	Πυραλίδα πιπεριάς ( <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU))	160	160-250			
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός): Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUPE) (Υ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός): Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPG) (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP, APHIGO), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA)	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> πλάγιου βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των καρπών. (BBCH 25-87).	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Αγκινάρα (CYUSC)	Αφίδες (APHISP)	150	150-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
<b>Ανθοκράμβες:</b> -Μπρόκολο (BRSOK), -Κουνουπίδι (BRJOB) <b>Κεφαλωτές κράμβες (εκτός από λαχανάκια Βρυξελλών):</b> -Λάχανο (BRSOL), -Κόκκινο λάχανο (BRSOR) -Λάχανο σαβότι (BRSOS) -Λευκό λάχανο (BRJOB)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (IMIRIF), Κολεόπτερα (Άλτης, (EPIXIN))	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 2 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους. (BBCH 12-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Ψυχανθή: Φασολάκια πράσινα (BEANA), Φασόλια (φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό) (BEANA), Αρακάς (PEASS), Μπιζέλια (PEASS)	Αφίδες (APHISP), Θρίπτες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες
Όσπρια: Φασόλια (ξηρά) (BEANA), Ρεβίθια (CIEAR), Φακές (LENCU), Κουκιά (VICFX), Φάβα (LTHSA)	Αφίδες (APHISP), Θρίπτες (THRISP), Φυλλορύκτες (LIRISP)	160	160-250	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που οι λοβοί αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79).	2 εφαρμογές ανά 30-45 ημέρες

Πατάτα (SOLTU)	Αφίδες (APHISP), Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) (LPTNDE), Βρωμούσες (1MIRIF)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 <sup>ο</sup> φύλλο του κύριου βλαστού μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης των κονδύλων. (BBCH 15-49).	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Βαμβάκι (CMJSP)	Αφίδες (APHISP)	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> φύλλο μέχρι το στάδιο που το 90% των καρυδιών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-79)	1 εφαρμογή
Ελαιοκράμβη (BRSNN)	Αφίδες (APHISP), Βρωμούσες (1MIRIF), (Άλτης, (EPIXIN)) Κολεόπτερα ( <i>Meligethes</i> spp. (MELISP), <i>Ceutorhynchus</i> spp. (CEUTSP))	130	150-200	60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> φύλλο μέχρι το στάδιο που το 50% των λοβών αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-75)	1 εφαρμογή
Μηδική (MEDSA)	Αφίδες (APHISP), Άπιο ( <i>Apion</i> sp. (APIOSP)), Γωνιόκτενα ( <i>Phytodecta fornicate</i> (GONCFO))	50	-	60-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι πριν το άνοιγμα των ανθέων. (BBCH 19-60)	2 εφαρμογές ανά 25 ημέρες
Καπνός (NIOΤΑ)	Αφίδες (APHISP), Άλτης ( <i>Epirix hirtipennis</i> (EPIXSP))	200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 9 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο μέχρι το στάδιο που τα φύλλα έχουν αποκτήσει το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 19-49)	1 εφαρμογή
Ανθοκομικά, Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Βρωμούσες (1MIRIF), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp.) (EMPODC), Λυριόμυζα (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

Αμπέλι (φυτώρια) (VITVI)	Αφίδες (APHISP), Φυλλοξήρα αμπέλου (VITENI), Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> sp. (EMPOSP) , <i>Scaphoideus titanus</i> (SCAPLI), <i>Hyalesthes</i> <i>obsoletus</i> (HYAEOB), <i>Zygina rhamnii</i> (ERYTRH)), Κοκκοειδή ( <i>Planococcus</i> sp. (PLANSP), <i>Heliooccus</i> sp. (HELCSPP)) Φυλλοκνίστες ( <i>Antispila</i> sp. (ANTSSP), <i>Phyllocnistis</i> sp. (PHYNSP), <i>Holocacista</i> sp. (HOLKSP	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το 5 <sup>ο</sup> πραγματικό φύλλο. (BBCH 15-91)	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες
Καλλιέργειες για σποροπαραγωγή: Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN), Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο και μη εδώδιμο φλοιό), Λάχανα (BRSOL) και Κράμβες, Μαρούλι (LACSA) και άλλα Λαχανικά, Ψυχανθή, Όσπρια, Αγκινάρα (CYUSC), Ελαιοκράμβη (BRSNN) κ.α.	Αφίδες (APHISP), Αλευρώδεις (TRIAVA, BEMITA), Θρίπες (THRISP), Βρωμούσες (1MIRIF), Άλτης (EPIXSP), Τζιτζικάκια (EMPODC), Φυλλορύκτες (LIRISP)	150-200	200-300	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών.	2 εφαρμογές ανά 25-28 ημέρες

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- 1) Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού.
- 2) Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της.
- 3) Απαγορεύεται η χρήση κατά την ανθοφορία.
- 4) Στις καλλιέργειες βαμβάκι, ελαιοκράμβη και καπνός επιτρέπεται μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο. Στις υπόλοιπες καλλιέργειες μην υπερβαίνετε τις 2 εφαρμογές ετησίως.

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

Καλλιέργειες	Τ.Α.Ε. (ημέρες)
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι	14
Σμέουρα, Βατόμουρα	7
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες	7 (Υ) 3 (Θ)
Κολοκυνθοειδή (με μη εδώδιμο φλοιό)	14
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 (Υ) 3 (Θ)
Αγκινάρα	7
Ανθοκράμβες: Μπρόκολο, Κουνουπίδι Κεφαλωτές κράμβες (εκτός από λαχανάκια Βρυξελλών): Λάχανο, Κόκκινο λάχανο, Λάχανο Σαβόι, Λευκό λάχανο	14
Ψυχανθή, Όσπρια, Πατάτα, Βαμβάκι, Μηδική, Καπνός	14
Ελαιοκράμβη	34

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η αριθ. 3880/38043/15.9.17 (Α.Δ.Α.: 7Σ5Β4653ΠΓ-ΩΙΧ) Απόφασή μας.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**