



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 21/2/2019**

**Αριθ. πρωτ: 572/7915**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 928 7250  
e-mail: [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)**

**Προς: Probelte S.A.U.  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος  
και ΣΙΑ Ε.Ε. Agribiz»)**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BELPROMEC (δ.ο. abamectin) ως προς την επωνυμία του κατόχου, του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας, του παρασκευαστή του σκευάσματος, του εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, τις συσκευασίες, τις οδηγίες χρήσεως, το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, τις δηλώσεις προφύλαξης και την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»**

**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 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και συγκεκριμένα το άρθρο 45.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις 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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1514 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών abamectin, acibenzolar-S-methyl, clopyolar-S-methyl, emamectin, fenhexamid, fenpyrazamine, fluazifop-P, isofetamid, *Pasteuria nishizawae* Pn1, talc E553B και tebuconazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) 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 Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

6. Τις με αριθ. 12377/164450/27-11-2018 και 572/7915/16-01-2019 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Τροποποιούμε τα σημεία 1.3, 1.4<sup>α</sup>, 1.4<sup>γ</sup>, 1.4<sup>δ</sup>, 1.4<sup>ε</sup>, 2, 3, 5, 11, 13 και 17 της με αριθ. **14583** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **BELPROMEC**, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. **5893/66222/04-11-2016** Υ.Α., σύμφωνα με τα παρακάτω:

#### 1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Abamectin</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90% (w/w) min
Χημική ομάδα	avermectins
Παρασκευαστής	<b>PROBELTE S.A.U.</b> C/Antonio Belmonte Abellán 3-5, 30100 - MURCIA - Ισπανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>HEIBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD</b> 393 East Heping Road Shijiazhuang city, Hebei Province, KINA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας abamectin έχουν υποβληθεί και παραμένουν 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](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**PROBELTE, S.A.U.**  
C/Antonio Belmonte Abellán 3-5,  
30100 - MURCIA - Ισπανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**PROBELTE, S.A.U.**  
C/Antonio Belmonte Abellán 3-5,  
30100 - MURCIA - Ισπανία

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1. **PROBELTE, S.A.U.**  
C/Antonio Belmonte Abellán 3-5,  
30100 - MURCIA – Ισπανία  
2. **AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.57022

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 ξέπλυματος 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.

**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	<b>Φυλλοκνίστης</b> <i>Phyllocnistis citrella</i> - PHYNCI	40 – 80	40	100 – 200	Κατά τη νέα βλάστηση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 3 / 7
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος</b>	40 – 80	40		Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών,	

<b>Φράπα</b> CIDGR <b>Κιτρολέμονα</b> CIDME <b>Περγαμόντα</b> CIDAB <b>Κουμκουάτ</b> FOLSS <b>Νεραντζιά</b> CIDAU	<b>τετράνυχος των εσπεριδοειδών</b> ( <i>Panonychus citri</i> – METTCI) <b>Παραμορφωτικό άκαρι</b> ( <i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)				κατά το δέσιμο των καρπών	
<b>Μηλιά</b> MABSD	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <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
<b>Αχλαδιά</b> PYUCO	<b>Ψύλλα</b> ( <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
	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60 – 96	80			
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS <b>Νεκταρινιά</b> PRNPN	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) <b>Κόκκινος τετράνυχος</b> ( <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
<b>Αμπέλι</b> VITVI (οινοποιήσι-μα σταφύλια)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται	1

					κατά την άνθηση)	
<b>Αμπέλι</b> VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <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
<b>Φράουλα</b> FRAAN (Θ)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <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 <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
<b>Τομάτα</b> LYPES (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <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 <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωτοκία.	
<b>Τομάτα</b> LYPES (Θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	<b>Εργοφυΐδαε</b> ( <i>Aculops lycopersici</i> – VASALY)					
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA <b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωτοκία.	
	<b>Tuta absoluta</b> GNORAB	100	100	100	Με την εμφάνιση της	

					προσβολής.	
<b>Μελιτζάνα</b> SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
<b>Κολοκύθι (Θ)</b> CUUPE <b>Αγγούρι (Θ)</b> <b>Αγγουράκι (Θ),</b> CUMSA <b>Πεπόνι (Υ+Θ)</b> CUMME <b>Καρπούζι (Υ+Θ)</b> CITLA <b>Κολοκύθα</b> <b>(Υ+Θ)</b> CUUMA	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	<b>Λιριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωτοκία	
<b>Μαρούλι</b> <b>Υπαίθρου</b> LACSA, <b>Άλλα σαλατικά</b> <b>υπαίθρου:</b> <b>Λυκοτρίβολο</b> VLLLO	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus</i> spp – TETRSP)  <i>Polyphagotarsonus latus</i> – HEMTLA	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
<b>Σκαρόλες</b> <b>(πικρίδα)/πλατ</b> <b>ύφυλλα</b> <b>αντίδια</b> CICEN, <b>Νεαρά φύλλα</b> <b>και μίσχοι των</b> <b>καλλιεργειών</b> <b>(συμπεριλαμβα</b> <b>νομένης της</b> <b>κράμβης) που</b> <b>συγκομίζονται</b> <b>μέχρι το στάδιο</b> <b>του 8ου</b> <b>πραγματικού</b> <b>φύλλου.</b>	<b>Λυριόμυζα</b> ( <i>Liriomyza</i> spp. – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την πρώτη ωτοκία	

Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (Θ)	Τετράνουχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 15
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.</li> <li>2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα .</li> </ol>						

**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 τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα :  
- 10 μέτρων, σε αμπέλι  
- 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή  
- 20 μέτρων, σε μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις:  
- 5 μέτρων, σε αμπέλι  
-10 μέτρων σε εσπεριδοειδή, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά και νεκταρινιά.

**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.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

#### 13.1 Μέγιστα όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

##### Abamectin

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005 ΕΚ όπως τροποποιείται και ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<b>Εσπεριδοειδή</b>	10
Μηλιά, Αχλαδιά	3
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	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 8ου πραγματικού φύλλου.	7

### 17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τουλάχιστον δύο (2) πειράματα φυτοτοξικότητας στη χώρα μας, σε μια τουλάχιστον ποικιλία σταφυλιών Σουλτανίνα ή Κορινθιακή σταφίδα.



**Β.** Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. **5893/66222/04-11-2016** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**