



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 06 - 09 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 188190

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 72 11  
e-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

Προς: SAPEC AGRO S.A. Πορτογαλία  
(δια της ΕΛΤΟΝ ΑΕΒΕ, Βιομηχ.  
Περιοχή Αυλώνα, 190 11 - ΑΥΛΩΝΑ  
ΑΤΤΙΚΗΣ)  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
14.203/30.1.2008 απόφασης  
χορήγησης έγκρισης στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) CHEROKEE, ως  
προς το εργοστάσιο παρασκευής  
της δραστικής ουσίας, τα  
εργοστάσια συσκευασίας, τα υλικά  
συσκευασίας και την ημερομηνία  
λήξης της έγκρισης»

- Κοιν.:
1. Γραφείο Κας Υπουργού
  2. Γραφείο Κου Υφυπουργού
  3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα
  4. Γραφ. Προϊστ. Γεν. Δ/σης Φυτ.  
Παραγωγής κ. Δ. Μπαμπίλη
  5. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  6. Μ.Φ.Ι.  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων (με e-mail)
  7. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)
  8. Ε.ΣΥ.Φ.  
Πατησίων 53, 104 33 – Αθήνα
  9. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας
  - 10 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132427/16.9.09 ΚΥΑ με θέμα «Καταχώριση των δραστικών ουσιών **aclonifen**, **imidacloprid** και **metazachlor** στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/116/ΕΚ της Επιτροπής της 15<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008.»

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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη σχετική αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας (Α.Π. 131285/30.7.2009).

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14.203/30.1.2008** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CHEROKEE**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 115741/30.1.2008 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 119451/2.6.2008 και 131154/30.7.2009 Αποφάσεις μας, ως προς το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τα εργοστάσια συσκευασίας, τα υλικά συσκευασίας και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>14.203</b>
<b>30/1/2008</b>
<b>31/1/2014</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

<b>CHEROKEE</b>
<b>Υγρό διάλυμα (SL)</b>

#### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>IMIDACLOPRID</b>
---------------------

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>98% (β/β) min</b>
----------------------

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<b>SAPEC AGRO S.A.</b> Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3ª Parque das Nações, 1990-207, Lisboa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>JIANGSU CHANGQING AGROCHEMICAL CO. LTD.</b> , Κίνα. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
---

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές για τη δραστική ουσία imidacloprid (μετά την καταχώριση της στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/97) έχουν κατατεθεί από την εταιρεία <b>SAPEC AGRO S.A.</b> , Πορτογαλία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
--

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**SAPEC AGRO S.A.**  
Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3<sup>ο</sup>A  
Parque das Naçoes, Lisboa, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
T.K.: 1990-207  
Tel.: +351 213222777  
Fax: +351 213222735  
E-mail: dg@agro.saptec.pt

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.,**  
θέση ΝΤΡΑΣΕΖΑ (ΒΙ.ΠΑ),  
T.K.: 190 11 ΑΥΛΩΝΑΣ – ΑΤΤΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2295029350  
E-mail: agro@elton.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**SAPEC AGRO S.A.**  
Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3<sup>ο</sup>A  
Parque das Naçoes,  
1990-207, Lisboa, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**SAPEC AGRO S.A.**, Πορτογαλία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
**SAPEC AGRO S.A.**, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)  
**AGROSEED ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ**,  
Έξοδος 1, παράλευρος Αττικής οδού,  
θέση Ξηρό Πηγάδι, 19600 Μάνδρα  
**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**, Τ.Θ. 58  
Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής  
**AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ**.  
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδος, Θεσ/νίκη,  
**ΦΑΡΜΑ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ**,  
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Γ' Ζώνη

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Imidacloprid 20% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 82,4% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας

## 2 Συσκευασίες:

### 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100, 200, 250, 300, 500 κ.εκ. & 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου HDPE & COEX
2.	Φιαλίδια	10 κ.εκ..	Πλαστικό τύπου HDPE
3.	Δοχεία	5 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE & COEX

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος ή ριζοποτίσματα

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Δεν χρειάζεται προδιάλυση. Ρίχνουμε το σκεύασμα κατ' ευθείαν στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά και προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) 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.

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου.

## 5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιάστημα επεμβάσεων (ημέρες)
		Κ.εκ σκευάσματος /100 λίτρα ψ.υ.*	Όγκος ψεκ. Υγρού Λίτρα/στρ	κ.εκ./στρ		
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-Φρουτ)	Εριώδης αλευρώδης <i>Aleurothrixus floccosus</i>	<b>75</b> Σε περίπτωση προχωρημένης προσβολής (μικτός πληθυσμός παρουσία μελιτώματος) συνιστάται η προσθήκη θερμού λαδιού ή πολτού σε δόση 1 λίτρο	200-400	300	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμόζεται στο χρονικό διάστημα Απριλίου – Σεπτεμβρίου με την εμφάνιση των νυμφών του εντόμου (στάδια L1 & L2)	2 / 20-30
	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	<b>50-75</b>	200-400	300	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
Αχλαδιά	Ψύλλα αχλαδιάς <i>Cacopsylla pyri</i>	<b>60</b>	150	90	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	1
Ροδακινιά	Αφίδες ( <i>Myzus persicae Myzus nicotianae</i> )	<b>25-30</b>	150-250	75	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής	2 /28
Τομάτα υπαίθρου	Αφίδες ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>50</b>	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 /14
Τομάτα θερμοκηπίου	Αλευρώδης <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0,05 κ.εκ. σκευάσματος ανά φυτό με 75 – 125 κ.εκ. σκευάσματος/στρ. (ανάλογα με την πυκνότητα φυτών)			Ριζοπότισμα με το νερό της άρδευσης	2 /14
Αγγούρι θερμοκηπίου & υπαίθρου	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,05 κ.εκ. σκευάσματος ανά φυτό με 75 – 125 κ.εκ. σκευάσματος/στρ. (ανάλογα με την πυκνότητα φυτών)			Ριζοπότισμα. Προληπτική εφαρμογή.	2 /14
Βαμβάκι	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	62,5-100	50-80	<b>50</b>	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 /14
Πατάτα	Αφίδες ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	50-100	50-100	<b>50</b>	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2 /14
Καπνός	Αφίδες ( <i>Myzus persicae Myzus nicotianae</i> )	25-60	50 – 100	25 – 30	<u>Ψεκασμός φυλλώματος</u> με την εμφάνιση της προσβολής. Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται με την επανεμφάνιση της προσβολής <u>Ριζοπότισμα</u> Με το νερό της μεταφύτευσης	2 /20-30
		---	---	50- 100 (ανάλογα με την πυκνότητα φυτών)		1

\*: το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής

### Παρατηρήσεις:

1. Στα εσπεριδοειδή σε προγράμματα “ολοκληρωμένης αντιμετώπισης” συνιστάται να εφαρμόζεται, όταν υπάρχει μικρός πληθυσμός ακμαίων του παρασίτου *Cales noacki* ωρίμων για ωτοκία.
2. Στα εσπεριδοειδή σε περίπτωση προχωρημένης προσβολής (μικτός πληθυσμός, παρουσία μελιτωμάτων) ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται 20-30 ημέρες από τον προηγούμενο.
3. Στα εσπεριδοειδή για την καταπολέμηση του Φυλλοκνίστη (*Phyllocnistis citrella*) η μικρή δόση συνιστάται για μικρή πίεση προσβολής ενώ η μεγάλη δόση για μεγάλη πίεση προσβολής.

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

---

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

-----

-----

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής, στις Ελληνικές εδάφοκλιματικές συνθήκες, εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

-----

**10** Φράσεις R

Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.  
Βλαβερό για τα πουλιά.

**11**

Φράσεις S

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε  
**S23** Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα  
**S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
**S57** Να χρησιμοποιηθεί το κατάλληλο περιβλήμα για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος  
**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
**SO1** Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.  
*« Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»*

**12**

Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα  
 Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.  
 Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (01) 7793777

**13****Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:**

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	σε mg/kg
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs με τον κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	21
Αχλαδιά	7
Ροδακινιά	14
Τομάτα	7
Αγγούρι	7
Πατάτα	14
Βαμβάκι	28
Καπνός	7

**14**

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται σε χώρο ξηρό, δροσερό και χωρίς να εκτίθεται απ' ευθείας στο φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

## **15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις 31-01-2012 εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

## **B**

### Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

## Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ