



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

Αθήνα, 29 - 7 - 2010
Αριθ. πρωτ: 187493

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: svg046@minagric.gr

Προς: HEADLAND
AGROCHEMICALS LTD
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ
(δια του κ. Γιώργου Γαλένου,
Αρτάκης 93, 171 24-Ν. Σμύρνη
Αθήνα)
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
14316/02.12.08 απόφασης
χορήγησης έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) DANAPRID 200 SL,
ως προς τον υπεύθυνο
επικοινωνίας, το εργοστάσιο
παρασκευής του σκευάσματος, το
εργοστάσιο συσκευασίας του
σκευάσματος, τα μεγέθη
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 Διδότου 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^{ης} Δεκεμβρίου 2008**.»

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 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. Τις σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας (Α.Π. 131242/29.07.09, 180095/13.01.10).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14316/02.12.08** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **DANAPRID 200 SL**, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 124793/02.12.08 Απόφασή μας, ως προς τον υπεύθυνο επικοινωνίας, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, το εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη 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

14316 02.12.08 31.01.2014
--

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **DANAPRID 200 SL**
- 1.2.β Μορφή¹: **Υγρό Διάλυμα (SL)**

1.3 Δραστική ουσία (εξ)²

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO³

imidacloprid

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

imidacloprid: 97 % (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Bayer CropScience AG, Γερμανία

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

² Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

³ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.⁴

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Bayer CropScience AG, Γερμανίας
(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 Bayer CropScience AG, Γερμανία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης⁵:

**HEADLAND AGROCHEMICALS LTD,
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ**

**Σημείο επικοινωνίας: ΓΙΩΡΓΟΣ
ΓΑΛΕΝΟΣ**
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025
e-mail: g_galenos@yahoo.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**HEADLAND AGROCHEMICALS LTD,
ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ**

δ) Εργοστάσιο(α) παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. CHEMINOVA A/S, Δανίας
2. PHYTEUROP S.A., Γαλλίας

(Η Δ/ση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

⁴ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας.

⁵ Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

1) CHEMINOVA A/S, Δανίας
2) HEADLAND AGROCHEMICALS LTD, Ηνωμένο Βασίλειο
3) ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Κηφισιά
4) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
5) ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΒΕΕ, Ασπρόπυργος Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: imidacloprid 20 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 82,4 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί στο φάκελο της έγκρισης του προϊόντος

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	5, 10, 15, 20, 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου	Πλαστικό COEX ή SELAR ή HDPE.
2	Φιάλη εντός κυτίου	5, 10, 15, 20, 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500 κ.εκ.	Πλαστικό COEX, SELAR, HDPE, Κουτί από χαρτόνι
3	Δοχεία	3, 4 και 5 λίτρων	Πλαστικό COEX ή SELAR ή HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως 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.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Νερό και απορρυπαντικό

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως οι φιάλες με τρύπημα και τα κουτιά με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ----

Απαγορεύσεις: ----

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκαστικού υγρού/ στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ	-Εριώδης αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>)	75	200-400	150-300	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμόζεται στο χρονικό διάστημα Απριλίου-Σεπτεμβρίου με την εμφάνιση των νυμφών του εντόμου (στάδια L1 και L2).	2 εφαρμογές ανά 20-30 ημέρες
	-Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50-75*	200-400	100-300	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	
Αχλαδιά	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Cacopsylla pyri</i>)	60	150	90	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	1
Ροδακινιά	-Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i>)	25-30*	150-250	37,5-75	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής.	2 εφαρμογές ανά 28 ημέρες
Τομάτα υπαίθρου	-Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) -Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	50	50-100	25-50	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής.	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Τομάτα θερμοκηπίου	-Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	---	---	75-125 (5)	Με το νερό της άρδευσης με την έναρξη της προσβολής.	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Αγγούρι (θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	---	---	75-125 (5)	Με το νερό της άρδευσης με την έναρξη της προσβολής.	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	62,5-100	50-80	50	Με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες
Πατάτα	-Αφίδες (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) -Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50-100	50-100	50	Με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές ανά 14 ημέρες

Καπνός	-Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i>)	25-60	50-100	25-30	Με την εμφάνιση της προσβολής. Με πότισμα κατά τη μεταφύτευση	2 εφαρμογές ανά 20-30 ημέρες
		---	---	50-100 (5)		1

*: το εύρος της δόσης εξαρτάται από 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.

(4): Στις περιπτώσεις εφαρμογής με ριζοπότισμα, το εύρος των δόσεων εξαρτάται από την πυκνότητα των φυτών.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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,

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες, εφόσον

ευαισθησίας
ποικιλιών και κάθε
άλλης παρενέργειας
στα φυτά ή τα
προϊόντα τους.

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 Να φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
S13 Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το σκεύασμα. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος
S24/25 Αποφεύγετε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S51 Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.
Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά την εφαρμογή.
Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.
<< Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε χρήσεις οδηγίες χρήσης.>>

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία..
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)⁶

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά 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
Εσπεριδοειδη	21 ημέρες
Αχλαδιά	7 ημέρες
Ροδακινιά	14 ημέρες
Τομάτες (υπαίθρου, θερμοκηπίου)	7 ημέρες
Αγγούρι (υπαίθρου, θερμοκηπίου)	7 ημέρες
Βαμβάκι	28 ημέρες
Πατάτα	14 ημέρες
Καπνός	7 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος⁷.

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, χωρίς να εκτίθεται απ' ευθείας στο φως.
Ημερομηνία λήξης: Δύο (2) χρόνια από την 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 III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

⁶ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

⁷ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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

E. XATZH