



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Πληροφορίες: Α. Παπαγρηγορίου
Τηλέφωνο: 210 9287 224
Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71, Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
e-mail: syg033@minagric.gr

Αθήνα, 29-07-2014

Α.Π.: 8919/97902

ΠΡΟΣ: Dow AgroSciences Export S.A.S
(δια της εταιρείας
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.)
Ταχ. Δ/ση: Α. Μεσογείων 335
Τ. Κ.: 153 10, Χαλάνδρι, Αθήνα
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **7215** οριστικής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **LONTREL 100 SL** (clopyralid 10 % β/ο), ως προς την ημερομηνία λήξης, τη δ/ση του κατόχου της άδειας διάθεσης, την ταξινόμηση και την επισήμανση (CLP), καθώς και ως προς το μέγεθος συσκευασίας.

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
2. Το Νόμο υπ' αριθμ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/τΑ'/27-01-2012) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **clopyralid**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (L353/31-12-2008) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 όσον αφορά την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **140489/859/04-02-1982** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **7215** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **LONTREL 100 SL**, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τη με αριθ. 462/106101/03-09-2013 (ΦΕΚ 2240/τΒ'/10-09-2013) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαίωματος να υπογράφουν με 'Εντολή Αναπληρωτή Υπουργού'».
7. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

8. Τις υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 13822/160846/27-12-2013 και 8225/89497/10-07-2014 αιτήσεις τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 8409/92104/16-07-2014 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε τη με αριθμό **7215** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **LONTREL 100 SL**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **140489/859/04-02-1982** απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την ημερομηνία λήξης, τη δ/ση του κατόχου της άδειας διάθεσης, την ταξινόμηση και την επισήμανση (CLP), καθώς και ως προς το μέγεθος συσκευασίας. Η άδεια διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- α) Ημερομηνία χορήγησης:
β) Ημερομηνία λήξης:

7215 04-02-1982 υπό αξιολόγηση

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- α) Εμπορικό όνομα:
β) Μορφή:

LONTREL 100 SL

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO:
Χημική ομάδα

clopyralid

Pyridine

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

95 % (β/ο) min

- γ) Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας:

Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville rd., Indianapolis, Indiana 46268, ΗΠΑ
--

Εκπρόσωπος στην Ευρώπη: Ο κάτοχος της έγκρισης (Dow AgroSciences Export S.A.S France)

- δ) Εργοστάσιο(α) παρασκευής δραστικής ουσίας:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
--

Dow Chemical USA, 901 Loveridge Road, Pittsburg CA 94565, USA Tel: 001-925-432-5127 Facsimile: 001-925-432-5863 Contact: Don Wood.

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας clopyralid, έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας μας.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Dow AgroSciences Export S.A.S
371, rue Ludwig Van Beethoven – 06560
Valbonne - France
BP: 1220
Tel: +33(0) 493956000
Fax: +33(0) 493956595
e-mail: ftsali@dow.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Λ. Μεσογείων 335
Τ.Κ.153 10 – Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6726381
Fax: 210 6749514
e-mail: gvassiliou@elanco.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Δ/ση: Λ. Μεσογείων 335
Τ.Κ.153 10 – Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6726381
Fax: 210 6749514
e-mail: gvassiliou@elanco.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences LLC,
9330 Zionsville rd.,
Indianapolis, Indiana 46268, ΗΠΑ
Εκπρόσωπος στην Ευρώπη:
Ο κάτοχος της έγκρισης
(Dow AgroSciences Export S.A.S France)

δ) Εργοστάσιο(α) παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Dow AgroSciences FRANCE
PO Box 20 Zone Industrielle 67410, Drusenheim

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Dow AgroSciences FRANCE
PO Box 20 Zone Industrielle 67410, Drusenheim

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: clopyralid (ισοδύναμο οξύ) 10 % β/ο
Σε μορφή clopyralid-olamine: 13,18 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 87,47 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί στο φάκελο της άδειας διάθεσης του προϊόντος.

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250, 500, 750 κ. εκ. και των 1, 1,2 και 1,5 λίτρων	PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος των ζιζανίων Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια 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 με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Στα κενά μέσα συσκευασίας γίνεται τριπλό ξέπλυμα, και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας ή σε εγκεκριμένους αποτεφρωτές.

Συνδυαστικότητα: Στα ζαχαρότευτλα συνδυάζεται με το Betanal και στο σιτάρι-κριθάρι με MCPA όταν αυτό είναι σε μορφή άλατος αμίνης ή άλατος καλίου, ενώ δεν συνδυάζεται όταν το MCPA είναι σε μορφή εστέρα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό διασυστηματικό μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο πλατύφυλλων ζιζανίων των οικογενειών Compositae, Polygonaceae, Umbeliferae και Leguminosae.

Το δραστικό του συστατικό ανήκει στην χημική ομάδα των Pyridine Carboxylic Acids. Απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες, μεταφέρεται τόσο μέσω των ηθμωδών όσο και των ξυλωδών αγγείων και τελικά συγκεντρώνεται στους μεριστωματικούς ιστούς. Τα ζιζάνια μετά τον ψεκασμό εμφανίζουν συμπτώματα επίδρασης αυξινών (φυτοορμονών), τα κύτταρά τους επιμηκύνονται και η αυξημένη αναπνοή οδηγεί στην καταστροφή τους.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ζαχαρότευτλα	Ζιζάνια που καταπολεμά το Lontrel 100: Ανθεμίδα (<i>Anthemis spp</i>) Μπιφόρα <i>Bifora radians</i> Κενταύριο (<i>Centaurea cyanus</i>) Χρυσάνθεμο (<i>Chrysanth emum segetum</i>)	100-120	20-40	Εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο των 2-3 φύλλων. Στο συνδυασμό Lontrel και Betanal βάζουμε 100 κ.εκ. Lontrel + 600 κ.εκ. Betanal.	1
Σιτάρι Κριθάρι	Κίρσιο (<i>Cirsium arvense</i>) Χαμομήλι (<i>Chamomilia spp.</i>) Πολυκόμπι (<i>Polygonum spp.</i>) Σενέκιο (<i>Senecio vulgaris</i>) Ζωχός (<i>Sonchus oleraceus</i>) Αγριοτρίφυλλο (<i>Trifolium sp.</i>) Αγριόβικος (<i>Vicia sativa</i>) Ασπράγκαθο (<i>Xanthium spp.</i>) Ζιζάνια που καταπολεμά το μίγμα Lontrel 100 και Betanal: Αστροφάγι (<i>Atriplex patula</i>) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>) Καπνόχορτο (<i>Fumaria officinalis</i>) Βλήτο (<i>Amaranthus spp.</i>) Παπαρούνα (<i>Paraver rhoeas</i>) Στόφνος (<i>Solanum nigrum</i>) Ζιζάνια που καταπολεμά το μίγμα Lontrel 100 και MCPA: Κολλητσίδα (<i>Galium aparine</i>) Παπαρούνα (<i>Paraver spp.</i>) Σινάπι άγριο (<i>Sinapis arvensis</i>) Καπνόχορτο <i>Fumaria officinalis</i> Βερόνικα (<i>Veronica spp.</i>) Γόγγολη (<i>Agrostema githago</i>)	100-120	20-40	Στο συνδυασμό του Lontrel 100 με το MCPA εφαρμόζουμε το μείγμα όταν τα ζιζάνια έχουν 2-6 φύλλα. Το μίγμα Lontrel και MCPA χρησιμοποιείται στις δόσεις 70 κ.εκ. Lontrel + 175 κ.εκ. MCPA.	1

Παρατηρήσεις:

1. Εναντίον του κίρσιου (*cirsium arvense*), είναι αποτελεσματικό σε οποιοδήποτε στάδιο.
2. Στον συνδυασμό Lontrel και Betanal ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσεις και των δύο σκευασμάτων.

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

Το Lontrel 100 SL είναι πιο αποτελεσματικό όταν ψεκάζεται την περίοδο που τα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στα αρχικά στάδια. Όταν οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν την ανάπτυξη των ζιζανίων, η δράση του είναι αργή. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα όταν επικρατούν άνεμοι.

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.

125 ημέρες

6 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

9 Εικονογράμματα Κινδύνου:

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102+P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τα κενά της συσκευασίας του.
SPe2	Για να προστατέψετε τα επίγεια ύδατα να χρησιμοποιείται το σκεύασμα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3	Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από ακαλλιέργητη γη.
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P301+P311+P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P305+P351	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
P302+P352+P362	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.	
ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777	

Παρατήρηση: Η ανωτέρω ταξινόμηση και επισήμανση που είναι σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, θα είναι υποχρεωτική από την 1^η Ιουνίου 2015.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

Φυτικά προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 322/2012.	

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Ζαχαρότευτλα	42
Σιτάρι, Κριθάρι	42

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από υπερβολικά υψηλές (πάνω από 40 °C) ή χαμηλές (κάτω από -5 °C) θερμοκρασίες. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον.

15 Ανάκληση της άδειας / παράταση της άδειας

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

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει τη Συντονιστική Εθνική Αρχή (ΣΕΑ), για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη της πληροφορίας αυτής αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά, ενώ παράλληλα ανακαλείται η σχετική έγκριση.
2. Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να αποστέλλει στην ΣΕΑ τα εκάστοτε νεότερα επιστημονικά δεδομένα, προς ενημέρωση των οικείων φακέλων του σκευάσματος, για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος να είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας διάθεσης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να τηρεί για πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια αρχείο των ποσοτήτων του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που εισάγει και διαθέτει στην αγορά, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση, και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ, όποτε αυτά του ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ.
Δ/ΝΣΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ