



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

Αθήνα, 14-2-2013
Αριθ. πρωτ: 1807/19591

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: svg046@minagric.gr

Προς: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
Φλέμγκ 15
151 23 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΚΟΙΝ : ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1965 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ- DUXON, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη συσκευασίας και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης »

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 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης 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 άλατα καλίου λιπαρών οξέων.
4. Τη με αριθ. 132425/16.9.09 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2030/Β'/21.09.2009) με θέμα «Καταχώρηση διάφορων δραστικών ουσιών στο παράρτημα Ι του Προεδρικού Διατάγματος υπ' αριθμ. 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 2008/127/ΕΚ της Επιτροπής της 18.12.2008».
5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β'/9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. 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.

7. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (ΦΕΚ 970/Β'/22.5.2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού».
8. Την από 28-08-2009 αίτηση της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. (αριθμός πρωτοκόλλου 131872).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

I. Τροποποιούμε την με αριθ. **1965** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ- DUXON**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 91966/28.1.13 απόφασή μας, τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 119128/20.7.04 απόφασή μας και ανανεώθηκε με τη με αριθ. 125371/8.12.08 απόφασή μας, ως προς τον κάτοχο της έγκρισης, τον παρασκευαστή, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, τα μεγέθη 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

1965
28.1.2003
31.8.2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ- DUXON
SL (Υγρό υδατοδιαλυτό)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

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

Άλατα καλίου λιπαρών οξέων

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

83.8% (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sønderstrup Sæbefabrik A/S Stengårdsvej 1-3 DK-4340 Tølløse Denmark
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Sønderstrup Sæbefabrik A/S DK-4340 Tølløse, Denmark
--

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Sønderstrup Sæbefabrik A/S
 AME:
 Stengårdsvej 1-3, DK-4340 Tølløse
 Τηλ.: + 45 59 18 01 01
 Fax: +45 59 18 00 88
 E-mail post@dansoap.dk
 Υπεύθυνος επικοινωνίας για την Ελλάδα:
 Χελλαφάρμ ΑΕ, Φλέμιγκ 15, 15123 Μαρούσι

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το νόμο 4036/2012

Χελλαφάρμ ΑΕ, Φλέμιγκ 15, 15123 Μαρούσι

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sønderstrup Sæbefabrik A/S

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Sønderstrup Sæbefabrik A/S
 DK-4340 Tølløse, Denmark

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας
2. Sønderstrup Sæbefabrik A/S, DK-4340 Tølløse, Denmark

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 13.9 % (β/β)
 Βοηθητικές ουσίες 86.1% β/β
 Η ακριβής εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί με την 93329/29.1.2004 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	190 κ.εκ.	HDPE (υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο)
2	«	250 κ.εκ.	«
3	«	950 κ.εκ.	«
4	«	1 λίτρο	«
5	«	1.9 λίτρων	«
6	Δοχείο	5 λίτρων	«
7	«	9.5 λίτρων	«
8	«	10 λίτρων	«

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος. Το νερό που θα χρησιμοποιηθεί δεν πρέπει να είναι «σκληρό». Αν είναι δυνατό να χρησιμοποιείται βρόχινο ή αποσταγμένο νερό. Δεν πρέπει να γίνεται εφαρμογή με δυνατό ήλιο ή μεγάλη υγρασία. Δεν πρέπει να ψεκάζονται φυτά που βρίσκονται σε κατάσταση stress.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό δοχείο την απαιτούμενη δόση. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξεπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση κυρίως του αλευρώδη στα πλαίσια εφαρμογής προγράμματος ολοκληρωμένης καταπολέμησης σε συνδυασμό με το παράσιτο *Encarsia formosa*, σε τομάτα και αγγούρι. Συνιστάται επίσης για αφίδες, θρίπες, ακάρεα, κοκκοειδή, βαμβακάδα, ψύλλα, βρωμούσες και τζιτζικάκια σε όλες τις καλλιέργειες: λαχανικά (φασόλια, μπιζέλια, κολοκυνθοειδή, λάχανα, κουνουπίδια, τομάτα, πιπεριά, μελιτζάνα), μηλιά, αχλαδιά, εσπεριδοειδή, αμυγδαλιά, φουντουκιά, καρυδιά, βερικοκιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, αμπέλι, καλλωπιστικά φυτά, φυτά εσωτερικού χώρου. Δρα δι' επαφής.

5

Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Ψεκ. υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα κ.εκ./ στρέμμα	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Γκρέπ-φρουτ	Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus floccosus</i>) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i> , <i>Coccidae</i>) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Ακάρεα	1900	200-400	3800-7600	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά	Αφίδες (<i>Callipterus juglandis</i> , <i>Chromaphis juglandicola</i> , <i>Myzocallis coryli</i> , <i>Corylobium avelanae</i>) Θρίπες (<i>Drepanothrips reuteri</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i> , <i>Coccidae</i>) Ακάρεα	1900	100-150	1900-2850	«	4
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i>) Θρίπες (<i>Thripidae</i>) Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>) Ακάρεα	1900	150-250	2850-4750	«	4
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Myzus</i> spp.) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Ακάρεα	1900	150-250	2850-4750	«	4
ΑΜΠΕΛΙ	Θρίπες (<i>Thripidae</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i> , <i>Coccidae</i>) Τζιτζικάκια (<i>Empoasca vitis</i>) Ακάρεα (<i>Eriophyes vitis</i>)	1900	50-150	950-2850	«	4
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα Αγγούρι Πιπεριά Μελιτζάνα Φασόλια Μπιζέλια Κολοκυνθοειδή Λάχανα Κουνουπίδια	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Βρωμούσες (<i>Palonema prasina</i> , <i>Nezara viridula</i> , <i>Aelia rostrata</i> , <i>Chlorochloa</i> sp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Ακάρεα	1900	50-150	950-2850	«	4
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ, ΦΥΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Κοκκοειδή Ακάρεα	1900	-	-	«	Μ.ΕΦ.

Παρατηρήσεις:

(1) Στα πλαίσια της ολοκληρωμένης καταπολέμησης του αλευρώδη στην τομάτα και το αγγούρι θερμοκηπίου και υπαίθρου, γίνεται εφαρμογή όταν ο πληθυσμός του αλευρώδη είναι 3 περίπου ακμαία ανά δύο φύλλα και 10-20 προνύμφες 2^{ου} και 3^{ου} σταδίου ανά φύλλο ή μεγαλύτερος. Στη συνέχεια (μετά πάροδο 1-2 ημερών) γίνεται η πρώτη εξαπόλυση του παρασίτου *Encarsia formosa* σε πληθυσμό 2-3 άτομα/ φυτό για καλλιέργεια θερμοκηπίου ή 2000-3000 άτομα/ στρέμμα για καλλιέργεια υπαίθρου.

Εφόσον τα αποτελέσματα της δράσης του παρασίτου δεν είναι ικανοποιητικά και ο αριθμός των ακμαίων και προνυμφών του αλευρώδη είναι εκείνος που αναφέρθηκε πιο πάνω γίνεται δεύτερη εφαρμογή του σκευάσματος πριν από τη 2^η και 3^η εξαπόλυση του *Encarsia Formosa*. Διατηρείται ένα διάστημα 15 ημερών μεταξύ των δύο ψεκασμών.

- | | |
|--|--|
| 6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: | Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα και ροτενόνη. |
| 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 δόσεις και καλλιέργειες. |
| 9 Σήμανση σκευάσματος: | ---- |
| 10 Φράσεις R | R52/53: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον
Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες |
| 11 Φράσεις S | S1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά
S13: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S24/25: Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S61: Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας
“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.” |
| 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο | Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Πιείτε άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε καλά με άφθονο νερό.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για 15 λεπτά.
Αν ο ερεθισμός επιμένει, απευθυνθείτε σε γιατρό.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777 |

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά (σε mg/kg)
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs (Annex IV of Regulation 396/2005)	

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

Για όλες τις καλλιέργειες του φάσματος δράσης: 0 ημέρες (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής).

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Διατηρείται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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.

Μέχρι τις 31-08-2013 ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να υποβάλει 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.

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 τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ