

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.)
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ
ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Πτυχιακή εργασία
Της σπουδάστριας Χριστίνας Σαμαρτζή

Καλαμάτα, Μάρτιος 2006

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

1.1. ΟΡΓΑΝΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ.....	11
1.1.1. Γενική συνέλευση.....	11
1.1.2. Διοικητικό συμβούλιο	12
1.1.2.1. Αρμοδιότητες διοικητικού συμβουλίου.....	13
1.2. ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΗΝ Ε.Α.Σ. ΑΡΚΑΔΙΑ.....	13
1.2.1. Γενική Διεύθυνση.....	13
1.2.2. Οικονομική υπηρεσία.....	14
1.2.3. Τμήμα εμπορίας.....	15
1.2.4. Γραμματεία.....	15
1.2.5. Ταμίας.....	15
1.2.6. Τμήμα επιδοτήσεων	16
1.2.7. Λογιστήριο.....	16
1.2.8. Πρόεδρος.....	17
1.2.9. Νομικός σύμβουλος.....	18
1.2.10. Πρατήριο γεωργικών φαρμάκων	18
1.2.10.1. Ψυγεία.....	19
1.2.11. Αποθήκη λιπασμάτων.....	20
1.2.12. Εργοστάσιο ζωοτροφών.....	20

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

2.1. ΕΥΘΥΝΗ-ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ.....	24
--	----

2.2. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ.....	24
2.3. ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ.....	25
2.4. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΕΛΩΝ.....	25
2.5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ.....	26
2.6. ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΕΛΟΥΣ.....	26
2.7. ΕΓΓΡΑΦΗ ΜΕΛΟΥΣ.....	27
2.8. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ.....	28
2.9. ΣΥΓΚΛΗΣΗ.....	28
2.10. ΑΠΑΡΤΙΑ.....	29
2.11. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ-ΣΥΖΗΤΗΣΗ- ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ.....	30
2.12. ΑΠΟΦΑΣΗ.....	31
2.13. ΑΡΧΙΑΙΡΕΣΙΕΣ.....	32
2.14. ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ-ΚΕΡΔΗ.....	33
2.15. ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΙΣΦΟΡΑ.....	34
2.16. ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑ.....	34
2.17. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ.....	35

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΕΤΑΙ Ο ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

3.1. ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ.....	64
3.2. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ.....	72

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ Ε.Α.Σ. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

4.1. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ.....	78
4.1.1. Οικονομικές υπηρεσίες.....	78
4.2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ.....	79
4.2.1. Αδυναμίες και προβλήματα του συνεταιρισμού.....	79
4.2.2. Έλλειψη υψηλής στάθμης υπαλληλικών στελεχών.....	79
4.2.3. Χαμηλό επίπεδο οικονομικών γνώσεων των αιρετών μελών.....	80

4.2.4. Μη πίστη και αυστηρή εφαρμογή των νόμων.....	80
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.....	81
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	89

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Σκοπός της εργασίας είναι να δούμε την υφισταμένη κατάσταση της Ένωσης Αγροτικών Συνεταιρισμών στο νομό Αρκαδίας όσο αφορά την οργάνωση και τη λειτουργία της.

Στο πρώτο κεφάλαιο αναφέρεται ο σκοπός της ύπαρξης της ένωση και αναλύεται η διάρθρωση των οργάνων του συνεταιρισμού.

Στο δεύτερο κεφάλαιο περιγράφεται ο τρόπος λειτουργίας της ένωσης, οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των μελών του συνεταιρισμού, καθώς και οι ευθύνες των μελών της διοίκησης.

Στο τρίτο κεφάλαιο αναφέρονται οι υπηρεσίες της ΕΑΣ Αρκαδίας στους αγρότες της περιοχής.

Στο τέταρτο κεφάλαιο παραθέτονται οι υπηρεσίες που προσφέρει ο συνεταιρισμός του και αναλύονται τα κυριότερα προβλήματά του.

Τέλος στο παράρτημα, αναφέρονται οι κλιματολογικές συνθήκες στην περιοχή της Τρίπολης του Νομού Αρκαδίας και μέσω πινάκων, φαίνονται και τα αποτελέσματα στατιστικής έρευνας που αφορά τις πεδινές, ημιορεινές και ορεινές περιοχές του νομού Αρκαδίας, πάνω στους κλάδους της γεωργίας και της κτηνοτροφίας.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω την επιβλέπουσα καθηγήτρια Πετροπούλου Σμαραγδή, τους γονείς μου και τους υπάλληλους του συνεταιρισμού κ. Μαρκόπουλος Γεώργιος, κ. Κατσικερός Παναγιώτης, κ. Αρμόνης Γιώργος και κ. Ζάβος Κώστας που με βοήθησαν στο να γράψω την πτυχιακή μου εργασία.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το αγροτικό συνεταιριστικό κίνημα της Ελλάδας, με τη σύγχρονη μορφή του, θεωρείται ότι αρχίζει το 1900, με την ίδρυση του αγροτικού συνεταιρισμού του Αλμυρού, που ονομαζόταν «Μετοχικός Γεωργικός Σύλλογος Αλμυρού».

Πριν από αυτόν έγιναν και άλλες προσπάθειες, με όχι όμως και τόσο μεγάλη επιτυχία. Παραδείγματα αποτελούν η «Εταιρεία του Εργατικού Λαού- Αυτοβοήθεια», που ιδρύθηκε στην Αθήνα το 1870, το σωματείο «ο Εργάτης», που ιδρύθηκε στην Κύμη της Εύβοιας το 1879 με σκοπό να κάνει πιστωτικές και αποταμιευτικές εργασίες, ο «Σπαρτιάτικος Σύνδεσμος» το 1885, ο «Γεωργικός Προμηθευτικός Σύλλογος Βυτίνας» το 1893, κ.α..

Ακόμη πιο νωρίτερα, το 1780, ιδρύεται ο συνεταιρισμός «Αμπελακιών Θεσσαλίας», που από πολλούς ονομάστηκε «Κοινή Συντροφιά Αμπελακιών» και που κατά ορισμένους συγγραφείς θεωρείται ως ο πρώτος συνεταιρισμός στον κόσμο, διότι οι αρχές του πλησιάζουν σημαντικά προς τις σύγχρονες αρχές του συνεργατισμού, όπως αυτές διατυπώθηκαν αργότερα, το 1844, από τους «Δίκαιους Σκαπανείς του Ροτσντέιλ».

Βέβαια, διάφορες μορφές συνεργασίας μεταξύ των ανθρώπων εμφανίστηκαν ακόμη και στην Αρχαιότητα (Αρχαία Ελλάδα, Αρχαία Ρώμη, Ινδία, Κίνα, κ.α.) που βασικά επιδίωκαν την εξυπηρέτηση θρησκευτικών σκοπών.

Συνεταιρισμός είναι η ένωση προσώπων, της οποίας βασική επιδίωξη είναι η εξασφάλιση των οικονομικών συμφερόντων των μελών της. Στη χώρα μας η συνεταιριστική ιδέα (συνεργατισμός) έχει μακρόχρονη παράδοση.

Συνεργατισμός είναι μια κοινωνική θεωρία, που σύμφωνα μ' αυτή πρέπει οι οικονομικές επιχειρήσεις να οργανωθούν σε συνεταιριστική βάση. Μορφές συνεργατισμού είναι οι κάθε είδους συνεταιρισμοί. Κάθε κοινωνικό σύστημα έχει δώσει διαφορετική μορφή στις οργανώσεις του συνεργατισμού. Ο συνεργατισμός σαν πρωτόγονη ιδέα και σαν άτυπη πράξη είναι τόσο παλιός όσο και ο άνθρωπος. Από τότε που ο άνθρωπος άρχισε να συγκροτεί και να οργανώνει οικογένεια, από τότε μπορούμε να πούμε ότι μπαίνουν οι πρώτες βάσεις του συνεργατισμού. Μετά την οικογένεια οι άνθρωποι αισθάνθηκαν την ανάγκη, για διάφορους λόγους να συγκροτήσουν και ευρύτερες κοινωνικές ομάδες (σόι, φυλή, φάρα).

Κατά την αρχαιότητα το δικαίωμα για συσσωμάτωση το είχε σαν αποκλειστικό προνόμιο μια μόνο τάξη πολιτών, οι λεγόμενοι «ευπατρίδες». Αυτοί αναγνώριζαν μόνο το δεσμό του κοινού αίματος και της θρησκείας και με τα κοινά αυτά χαρακτηριστικά οργανώνονται σε φατρίες ή «φυλές» και συγκροτούσαν την «Πόλη», δηλαδή το κράτος. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνονταν η δημιουργία μιας «Πόλης» όπου τα μέλη της, δηλαδή οι πολίτες ήταν στενά

δεμένοι μεταξύ τους και πειθαρχούσαν σε ένα δικό τους τρόπο ζωής για το καλό και την πρόοδο της φυλής. Η επέκταση του δικαιώματος για οργάνωση και σε άλλες τάξεις πολιτών, οι οποίοι συνδεόταν μεταξύ τους με το δεσμό του κοινού συμφέροντος, πραγματοποιήθηκε για πρώτη φορά επί Σόλωνος κατά τον 6ον π.Χ. αιώνα. Εκείνη την εποχή εμφανίσθηκαν οι πρόδρομοι και ενστερνιστές της ιδέας του σύγχρονου συνεργατισμού.

Οι ιδεολόγοι αυτοί ανθρωπιστές επιδίωξαν από την αρχή ακόμη της αλλαγής, να επεκτείνουν τα πλεονεκτήματα της επιστημονικής και βιομηχανικής προόδου σε όλες τις κοινωνικές τάξεις. Σαν μέσο για την επίτευξη του σκοπού αυτού ενστερνίσθηκαν τον συνεργατισμό. Είχε σαν αποστολή του την καλύτερευση της οικονομικής κατάστασης των αγροτών και εργατών βοηθώντας τους να ορθοποδήσουν κατά την κρίσιμη εκείνη μεταβατική περίοδο όπου το κεφάλαιο τους κρατούσε τελείως αποπροσανατολισμένους.

Ο συνεργατισμός που ζούμε σήμερα, δεν είναι τίποτα άλλο παρά το δημιούργημα των πρώτων συνεπειών της μεταβατικής περιόδου που χαρακτηρίζει τον περασμένο αιώνα, όπου η Ευρώπη ζούσε τη μεγάλη αλλαγή στο οικονομικό της σύστημα : δηλαδή τη μετάβαση από την κλειστή οικονομία που χαρακτηριστικό της ήταν η οικογενειακή αυτάρκεια, στο σύστημα της ενχρήματης οικονομίας η ανάπτυξη της οποίας είχε σαν συνέπεια την κατανομή της εργασίας, την εξειδίκευση και την εμποροβιομηχανική συγκέντρωση. Αυτό προκάλεσε την μαζική απελευθέρωση εργατικών χεριών από την γεωργία και τα μικροαστικά επαγγέλματα. Οι άνθρωποι αυτοί κατέφευγαν στην βιομηχανία, που τότε άρχιζε να ανθίζει, για να εξασφαλίσουν ένα ικανοποιητικό εισόδημα. Η υπερπροσφορά όμως της εργασίας κάθε άλλο παρά κάποια οικονομική βελτίωσή τους μπορούσε να τους εγγυηθεί. Το αποτέλεσμα ήταν η συνεχής εξάρτηση τους από το κεφάλαιο και η κοινωνικοοικονομική εξαθλίωση τους. Και στα δύο αυτά στοιχεία έπρεπε να αντιδράσουν. Πράγμα που έκαναν, βοηθούμενοι από τους ιδεολόγους που αναφέραμε, με τη συσπείρωση τους σε κάθε είδους συνεταιρισμό.

Ο συνεταιρισμός είναι γέννημα της αντίδρασης των αγροτών και εργαζομένων ενάντια στην οικονομική ολιγαρχία του περασμένου αιώνα, που είχε σαν απόλυτο γνώμονα το ατομικό συμφέρον και τον ανταγωνισμό. Αναπτύχθηκε όταν η εκβιομηχάνιση της βορειοδυτικής Ευρώπης, με τις ολοένα μεγεθυνόμενες εμποροβιομηχανικές επιχειρήσεις, άρχισε το ξεκαθάρισμα και τον βίαιο μεντερινισμό της μικροαστικής και αγροτικής οικονομίας σε βάρος των μικροεπαγγελματιών, των αγροτών και των εργατών.

Ο Χ. Μύλλερ, που χρημάτισε γραμματέας της Διεθνούς Συνεταιριστικής Ενώσεως, διατύπωσε τον ορισμό του συνεταιρισμού ως «ελεύθερη κοινωνική ένωση υπό μορφή ομαδικής οικονομίας με βάση οικονομική το συμφέρον της εργασίας».

Ο Ε. Γκρύνφλεντ, καθηγητής του Πανεπιστημίου του Χαλ (Γερμανίας), ορίζει τους συνεταιρισμούς ως «μαζικές ενώσεις μικρών και μεσαίων οικονομικών στοιχείων στηριζόμενες στην ελεύθερη θέληση, οι οποίες επιδιώκουν κοινωνικοπολιτικούς σκοπούς μέσω της κοινής επιδιώξεως ιδιωτικών οικονομικών ωφελημάτων κατά την αρχή της οικονομίας προς κάλυψη αναγκών».

Ο καθηγητής Δ. Καλιτσουνάκης ορίζει ως εξής τον συνεταιρισμό : «ελεύθερη και ισότιμη τοπική προσωπική ένωση ασθενών οικονομικά ατόμων, προς αυτοβοήθεια, με την από κοινού διεξαγωγή επιχειρήσεως, από την οποία ωφελούνται ανάλογα με τη συναλλαγή τους με αυτή».

Ο Θ. Τζωρτζάκης, μεγάλη μορφή του Ελληνικού συνεταιριστικού κινήματος, δίνοντας σημασία στο ομοειδές της δημιουργουμένης δυνάμεως προτείνει τον εξής ορισμό «ο συνεταιρισμός είναι όργανο αυτοβοήθειας ασθενών οικονομικά προσώπων, δημιουργούμενος με την ένωση των μικρών κατά μέρος δυνάμεων σε μεγάλη ομοειδή δύναμη, που τίθεται στη διάθεση του καθενός για την καλύτερη άσκηση της επαγγελματικής και της οικιακής του οικονομίας».

Το γεγονός ότι ο συνεταιρισμός χαρακτηρίζεται ως εταιρεία, οφείλεται στο ότι ασκεί οικονομικές δραστηριότητες. Βασικό όμως χαρακτηριστικό του συνεταιρισμού είναι ότι αποτελεί πρωταρχικά ένωση προσώπων. Η προσωπική συμβολή είναι η κύρια απαίτηση του συνεταιρισμού από τα μέλη του, ενώ στην εμπορική εταιρεία η υποχρέωση του εταίρου συνίσταται στη συμμετοχή του στο κεφάλαιο.

Προβάλλοντας την προσωπική συμμετοχή, ο συνεταιρισμός μπορεί και στηρίζεται στην ισότιμη συνεργασία των μελών του. Οι ψήφοι στο συνεταιρισμό δίνονται στα πρόσωπα. Κάθε μέλος έχει μία ψήφο με δευτερεύουσες εξαιρέσεις. Έτσι η δύναμη κάθε συνεταιίρου είναι ίση με του συναδέλφου του.

Αφού δεν στηρίζεται στο κεφάλαιο, ο συνεταιρισμός στηρίζεται για την επιτυχία του στη συμμετοχή των μελών του στις δραστηριότητες του. Το λιγιστό κεφάλαιο που καταθέτουν τα μέλη, ή δεν αμείβεται καθόλου ή αμείβεται ελάχιστα. Η ωφέλεια των μελών μπορεί να προκύψει από τη συνεργασία τους με το συνεταιρισμό. Αν δεν συνεργαστούν η εγγραφή τους δεν έχει νόημα ούτε γι' αυτούς ούτε για το συνεταιρισμό.

Η είσοδος και η έξοδος των μελών είναι ελεύθερη. Μπορεί να γίνει μέλος όποιος έχει τα χαρακτηριστικά της ομάδας που μετέχει και διαβλέπει ότι μπορεί να ωφεληθεί από τις

δραστηριότητες του συνεταιρισμού. Αν, για οποιοδήποτε λόγο, ένα μέλος επιθυμεί να εγκαταλείψει το συνεταιρισμό, είναι ελεύθερο να το κάνει ύστερα από σχετική προειδοποίηση. Αποχωρώντας τα μέλη αποσύρουν και τη συμβολή τους στο κεφάλαιο του συνεταιρισμού.

Ο συνεταιρισμός διοικείται δημοκρατικά και οι οικονομικές του πράξεις μπορούν σε κάθε στιγμή να ελέγχονται. Η διοίκηση του επιλέγεται από τα ίδια τα μέλη με τη ν ψήφο τους και αντικαθίσταται όταν τα μέλη το θελήσουν. Στη λειτουργία του δεν αποτελεί κερδοσκοπική επιχείρηση, αφού φορείς και πελάτες είναι τα ίδια πρόσωπα. Τα πλεονάσματα που αφήνει η διαχείριση του ή τα χρησιμοποιεί για επέκταση προς παροχή περισσότερων υπηρεσιών, ή όσα διανέμει τα μοιράζει ανάλογα με τη συμμετοχή κάθε μέλους στη δραστηριότητα του.

Η κοινωνική διάσταση του συνεταιρισμού είναι εξίσου σημαντική με την οικονομική. Αποστολή του είναι να εξυπηρετήσει τα μέλη ως παραγωγούς ή ως καταναλωτές, όχι ως επιχειρηματίες που επιδιώκουν την αξιοποίηση των κεφαλαίων τους και της εργατικής δυνάμεως τρίτων. Με τη συνεργασία που πρέπει πάντα να ασκείται με πνεύμα αλληλεγγύης και με βάση τις ηθικές αρχές στις συναλλαγές, ο συνεταιρισμός επιδιώκει να δημιουργήσει τις συνθήκες για ευρύτερη ανάπτυξη όχι μόνο των μελών αλλά και του κοινωνικού συνόλου στο χώρο που λειτουργεί.

Ομοιότητες και διαφορές με άλλους θεσμούς

Περισσότερο, ξεκάθαρη μπορεί να γίνει η εικόνα του συνεταιρισμού, όταν συγκριθεί με μη συνεταιριστικούς φορείς. Από την οικονομική σκοπιά, η σύγχυση που πολλές φορές δημιουργείται είναι με την ιδιωτική επιχείρηση. Ορισμένοι ίσως νομίζουν ότι ο συνεταιρισμός δεν είναι τίποτε περισσότερο από μία ακόμη μορφή επιχειρήσεως σαν τις Ανώνυμες Εταιρίες ή τις Εταιρίες Περιορισμένης Ευθύνης.

Οι εξωτερικές ομοιότητες του συνεταιρισμού με τις εταιρείες είναι αρκετές. Τόσο οι συνεταιρισμοί όσο και οι εταιρίες κινούνται στην ίδια αγορά και προμηθεύουν είδη στους ίδιους καταναλωτές, ή τα προμηθεύονται από τις ίδιες πηγές. Πολλές λειτουργικές διαδικασίες είναι όμοιες, όπως η συσκευασία, η αποθήκευση, η επεξεργασία των προϊόντων, η μεταφορά, η διαφήμιση κ.λ.π. Τα προϊόντα ανταγωνίζονται στις ίδιες αγορές και επομένως και οι δύο κατηγορίες φορέων έχουν ανάγκη να λειτουργούν αποτελεσματικά. Αν διαθέτουν καταστήματα, η θέση τους στην αγορά και οι τιμές στις οποίες πωλούν τα προϊόντα συνήθως δεν διαφέρουν. Κοιτάζοντας ο απλός θεατής από έξω, δεν μπορεί να διακρίνει αν μια γεωργική βιομηχανία ή μια αποθήκη ή ένα προϊόν είναι συνεταιριστικά ή όχι. Πρέπει να κοιτάξει πίσω από την εμφάνιση, για να διαπιστώσει τις ουσιαστικές διαφορές.

Οι βασικές διαφορές βρίσκονται στη σχέση μεταξύ ιδιοκτητών του φορέα και πελατών (ή προμηθευτών) και στον τρόπο που διανέμονται τα κέρδη. Στην περίπτωση ενός κονσερβοποιείου, στο μεν συνεταιριστικό οι προμηθευτές της πρώτης ύλης είναι και ιδιοκτήτες, ενώ στην εταιρία οι ιδιοκτήτες είναι άλλοι από τους προμηθευτές. Το στοιχείο αυτό είναι πολύ ουσιαστικό, αφού στην πρώτη περίπτωση επιδιώκεται να μεγιστοποιηθεί η ωφέλεια του γεωργού με τη μεταποίηση, ενώ στη δεύτερη, η βιομηχανία από το ένα μέρος και οι παραγωγοί από το άλλο, επιδιώκουν ο καθένας να μεγιστοποιήσουν το δικό τους όφελος. Επικρατεί βέβαια αυτός που έχει τη μεγαλύτερη διαπραγματευτική δύναμη και που συνήθως δεν είναι ο παραγωγός.

Όταν από την διαχείριση προκύψουν κέρδη, στην περίπτωση του συνεταιρισμού γίνεται διανομή στα μέλη, ανάλογα με το ύψος των συναλλαγών τους με αυτόν. Στην περίπτωση της ιδιωτικής επιχειρήσεως τα κέρδη επιμερίζονται στους ιδιοκτήτες του κεφαλαίου ανάλογα με τις μετοχές του καθενός.

Στη γενικότερη πολιτική για τις τιμές των πρώτων υλών της βιομηχανίας που προαναφέρθηκε, η ιδιωτική επιχείρηση επιδιώκει να αγοράσει στη μικρότερη δυνατή τιμή, γιατί με τον τρόπο αυτό θα πετύχει μεγαλύτερο κέρδος. Η έννοια του κέρδους της συνεταιριστικής βιομηχανίας είναι ουσιαστικά ανύπαρκτη. Μπορεί η συνεταιριστική βιομηχανία να πετυχαίνει απόλυτα το σκοπό της χωρίς κανένα κέρδος όταν τα συνεταιριστικά μέλη πετυχαίνουν, με τη χρήση της βιομηχανίας, ικανοποιητικές τιμές. Η διαμόρφωση μιας μονοπωλιακής καταστάσεως θα ήταν ιδανική για μία ιδιωτική εταιρεία, γιατί θα κατέληγε σε συμπίεση της τιμής της πρώτης ύλης έστω και αν το τελικό προϊόν πήγαινε σε ανταγωνιστική αγορά. Με τις ίδιες συνθήκες η συνεταιριστική οργάνωση θα έδινε και πάλι στους παραγωγούς μέλη της τη δίκαιη τιμή των προϊόντων τους.

Οι διαφορές της συνεταιριστικής οργάνωσης από την ιδιωτική επιχείρηση επεκτείνονται και σε άλλους τομείς. Η συνεταιριστική οργάνωση αποτελεί ένα σχολείο δημοκρατικών διαδικασιών. Διοικείται από αιρετά στελέχη, που προέρχονται από τα ίδια τα μέλη. Στην ιδιωτική επιχείρηση, ο κύριος μέτοχος ή μια μικρή ομάδα κατευθύνουν σχεδόν σε μόνιμη βάση τις τύχες της επιχειρήσεως.

Από απόψεως εγκαταστάσεως, η ιδιωτική επιχείρηση επιλέγει το χώρο που υπόσχεται το μεγαλύτερο κέρδος. Η συνεταιριστική έχει ως κύριο κριτήριο την εξυπηρέτηση της παραγωγής των μελών και είναι δεμένη με τον τόπο εγκαταστάσεως των μελών. Για το λόγο αυτό, καθετί που επηρεάζει αρνητικά το περιβάλλον και την ποιότητα ζωής των κατοίκων της περιοχής δεν αφήνει αδιάφορη τη συνεταιριστική μονάδα.

Σε περίπτωση πτώσεως των τιμών των τελικών προϊόντων, η ιδιωτική βιομηχανία, αφού εκτιμήσει την κατάσταση, μπορεί να καταλήξει σε διακοπή των εργασιών της, έστω και αν το προϊόν

των παραγωγών καταστραφεί. Η συνεταιριστική βιομηχανία σε ανάλογη περίπτωση, θα εκτιμήσει τη ζημία που θα υποστεί πωλώντας το προϊόν στις κατώτερες τιμές σε σύγκριση με τη ζημία που θα υποστούν οι παραγωγοί αχρηστεύοντας το προϊόν και θα επιλέξει τη λιγότερο επιζήμια λύση.

Ένα άλλο ομαδικό σχήμα, με το οποίο θα μπορούσε να δημιουργηθεί σύγχυση σε σχέση με το συνεταιρισμό, είναι η μη κερδοσκοπική εταιρία ή σύλλογος ή ένωση. Σκοπός των εταιριών αυτών είναι μορφωτικός, εκπαιδευτικός, πολιτιστικός, θρησκευτικός κ.λ.π.

Οι ομοιότητες των συνεταιρισμών με τέτοιες ενώσεις προσώπων βρίσκονται στο ότι και οι δύο εκφράζουν τη θέληση ενός πλήθους ανθρώπων. Κοινή επιδίωξη είναι η βελτίωση της ποιότητας της ζωής ή το μορφωτικό επίπεδο των ανθρώπων ή η διάδοση πολιτιστικών στοιχείων. Είναι τέλος συλλογικές δημοκρατικές οργανώσεις που διευκολύνουν τη συλλογική έκφραση των ατόμων.

Η βασική διαφορά του συνεταιρισμού από τις ομάδες αυτές, είναι ότι οι τελευταίες δεν επιδιώκουν οικονομικούς σκοπούς για τα μέλη τους.

Οικονομική και κοινωνική αποστολή των συνεταιρισμών

Δεν είναι τυχαίο γεγονός ότι αναπτυγμένη συνεταιριστική κίνηση και αναπτυγμένες κοινωνικοοικονομικά κοινωνίες συνήθως συνυπάρχουν. Δεν πρέπει βέβαια να εννοηθεί ότι η παρατηρούμενη ανάπτυξη στις χώρες αυτές οφείλεται μόνο στη συμβολή των συνεταιρισμών. Όμως τόσο στον οικονομικό όσο και στον κοινωνικό τομέα, οι συνεταιριστικές οργανώσεις έχουν ιδιαίτερα συμβάλει στην σταθερή ανάπτυξή τους.

Στον οικονομικό τομέα, η ύπαρξη του συνεταιρισμού εξασφαλίζει τον ανταγωνισμό στη διαμόρφωση των τιμών, γεγονός από το οποίο ωφελούνται όχι μόνο τα μέλη αλλά και τα μη μέλη. Η παρέμβαση των συνεταιρισμών και η προσφορά των υπηρεσιών τους στο κόστος, αναγκάζει τους πλεονασματικούς διάμεσους να αποσυρθούν προς όφελος των παραγωγών όσο και των καταναλωτών.

Με την επέκταση των δραστηριοτήτων των μελών τους κατά ένα ή περισσότερα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, οι συνεταιρισμοί κατορθώνουν να δώσουν απτά οικονομικά οφέλη στα μέλη τους, που αποτελούν κατά τεκμήριο τα πιο αδύνατα οικονομικά στρώματα του πληθυσμού, μειώνοντας έτσι τις εισοδηματικές αποστάσεις μεταξύ των κοινωνικών ομάδων.

Η διαπραγματευτική ισχύς με την οποία εξοπλίζουν τα μέλη τους, δημιουργεί ένα αντίβαρο στη συγκεντρωμένη δύναμη μεγάλων ιδιωτικών φορέων, ενισχύοντας έτσι τη θέση των μικρών μονάδων που αποτελούν τα μέλη τους. Επιπλέον η αίσθηση ασφάλειας που εμπνέει στα μέλη η ύπαρξη ισχυρού συνεταιρισμού, αποτελεί ουσιαστικό κίνητρο στην ανάπτυξη των δραστηριοτήτων

των μελών, ιδίως στο γεωργικό τομέα, όπου οι αβεβαιότητες είναι αυξημένες.

Καθόλου μικρότερης σημασίας είναι οι εμπειρίες που ο συνεταιρισμός δημιουργεί σε χιλιάδες πρόσωπα που μετέχουν στην διοίκηση των κοινών με δημοκρατικές διαδικασίες. Ο συνεταιρισμός μπορεί να αναδείξει ηγετικές προσωπικότητες σε χώρους που δεν θα είχαν αλλιώς τη δυνατότητα να αναδειχθούν. Εξάλλου η συνειδητοποίηση των μεγάλων δυνατοτήτων που προσφέρονται με τη συνένωση των πολλών μικρών δυνάμεων, μπορεί να οδηγήσει σε πρωτοβουλίες που να αποτελέσουν το έναυσμα αναπτυξιακών διαδικασιών, οι οποίες διαφορετικά θα άρχιζαν με πολύ μεγάλη καθυστέρηση. Η συμμετοχή μάλιστα στις διαδικασίες αυτές των άμεσα ενδιαφερομένων ατόμων αποτελεί, όπως έχει αποδειχθεί στην πράξη, την καλύτερη εγγύηση για την επιτυχία τους.

Το ενδιαφέρον των συνεταιρισμών για την πνευματική και κοινωνική ανάπτυξη των μελών τους και του κοινού γενικότερα αποδεικνύει την ανθρωποκεντρικότητα του θεσμού. Η βελτίωση του ανθρώπου και της ανθρώπινης κοινωνίας συνιστά τη αποστολή του.

Αρχές και κανόνες που διέπουν το συνεταιρισμό και τις λειτουργίες του

Οι αρχές που διέπουν τον συνεταιρισμό για τη λειτουργία του μπορούν να συνοψιστούν ως εξής :

- Το κεφάλαιο το προμηθεύουν τα μέλη και αμείβεται με σταθερό επιτόκιο.
- Μόνο τα πιο αγνά προϊόντα θα προμηθεύεται ο συνεταιρισμός για τα μέλη.
- Θα γίνεται ακριβής ζύγιση και μέτρηση στα πωλούμενα είδη.
- Τα προϊόντα θα πωλούνται στις τιμές της αγοράς και δεν θα δίδεται ούτε θα ζητείται πίστωση.
- Τα κέρδη θα επιμερίζονται αναλογικά προς το ύψος των αγορών κάθε μέλους από το συνεταιρισμό.
- Η αρχή «κάθε μέλος μία ψήφος» θα επικρατεί στην διοίκηση, καθώς και η ισότητα των φύλων για τα μέλη.
- Η διαχείριση θα γίνεται από την αιρετή διοίκηση και από μια περιοδικά εκλεγόμενη επιτροπή.
- Ένα καθορισμένο ποσοστό των κερδών θα χρησιμοποιείται για εκπαιδευτικούς σκοπούς.
- Η λογιστική κατάσταση και οι ισολογισμοί θα παρουσιάζονται συχνά στα μέλη.
- Δεν θα εξετάζονται οι πολιτικές και θρησκευτικές πεποιθήσεις αυτών που κάνουν αίτηση για να γίνουν μέλη.

Συνεταιριστική τυπολογία

Στους συνεταιρισμούς παραγωγών κατατάσσονται οι συνεταιρισμοί:

- Πιστωτικοί
- Προμηθευτικοί

Ασφαλιστικοί

- Αποθηκευτικοί
- Κοινής πωλήσεως
- Κοινής χρήσεως μηχανών
- Επεξεργασία προϊόντων.

Στην πράξη μπορούμε να χωρίσουμε τους συνεταιρισμούς σε τέσσερις γενικότερες ενότητες όπως :

Ο παραγωγικός συνεταιρισμός, είτε αυτός είναι γεωργικός, είτε αστικός (οικοδομικός, βιοτεχνικός κ.τ.λ.) έχει σαν αποστολή την μείωση του κόστους των προϊόντων που παράγουν τα μέλη του. Και αυτό το κατορθώνει με την ορθολογική οργάνωση της εργασίας και του κεφαλαίου. Έτσι οι παραγωγοί - μέλη ωφελούνται άμεσα από την οικονομία των δαπανών παραγωγής που διαφορετικά δεν θα ήταν δυνατή, αν ο κάθε παραγωγός δρούσε μόνος του. Οι συνεταιριζόμενοι παραγωγοί δημιουργούν με τη συνεργασία τους μια ενιαία συνεταιριστική επιχείρηση, στην οποία τα μέλη προσφέρουν την εργασία και τα κεφάλαια τους.

Ο προμηθευτικός συνεταιρισμός, σε οποιαδήποτε παραγωγική τάξη και αν βρίσκεται και δρα, έχει σαν αποστολή να προμηθεύει τα μέλη του με είδη διαβίωσης ή άλλα μέσα παραγωγής στις πιο χαμηλές τιμές. Άμεσο όφελος για τα μέλη είναι η οικονομία χρημάτων για την αγορά των ειδών αυτών, που αν δρούσαν μεμονωμένα, δεν θα ήταν δυνατόν να την έχουν από το ελεύθερο εμπόριο.

Ο εμπορικός συνεταιρισμός, ωφελεί άμεσα τα μέλη του με το να πουλάει τα προϊόντα τους σε καλύτερες τιμές. Και το κατορθώνει αυτό επειδή συγκεντρώνει όλα τα προϊόντα και τα διαπραγματεύεται από κοινού. Ο συνεταιρισμός εμπορίας προωθώντας στην αγορά μεγάλες ποσότητες προϊόντων αποκτάει διαπραγματευτική δύναμη και εμπορεύεται τα προϊόντα στις ψηλότερες δυνατές τιμές, είτε αυτά είναι γεωργικά, είτε βιοτεχνικά κ.λ.π.

Ο καταναλωτικός συνεταιρισμός, βοηθάει τα μέλη του με το να τα προμηθεύει με τα είδη διαβίωσης τους στις χαμηλότερες δυνατές τιμές, αγοράζοντας τα προϊόντα σε μεγάλες ποσότητες από τους τόπους ή τα εργοστάσια παραγωγής και χωρίς τη μεσολάβηση των μεσαζόντων, που συνεπάγεται αύξηση των τιμών. Αυτό δε θα ήταν δυνατό αν ο καθένας καταναλωτής, αγόραζε τα

προϊόντα μόνος του.

Η υλοποίηση του πνεύματος της συνεργασίας δεν ολοκληρώνεται μόνο με τη συμμετοχή των παραγωγών στο συνεταιρισμό τους. Γι' αυτό συνήθως γίνεται λόγος για τη συνεταιριστική κίνηση. Στις χώρες όπου έχουν αναπτυχθεί σε σημαντικό βαθμό πολλές κατηγορίες συνεταιρισμών γίνεται μια σύνδεση μεταξύ των κατηγοριών αυτών και κάποιων επιμέρους κατηγοριών συνεταιρισμών, έστω και αν αυτές φαίνεται να εξυπηρετούν ομάδες με ανταγωνιστικά συμφέροντα. Υπάρχουν πολλοί τομείς στους οποίους η συνεργασία αποβαίνει ωφέλιμη για όλους ενώ οι τομείς των φαινομενικών αντιθέσεων αποτελούν και την καλύτερη ευκαιρία για απόδειξη της κατανόησης του συνεταιριστικού πνεύματος. Πραγματικά, όπως μέσα στο συνεταιρισμό δεν είναι αποδεκτό να ωφελείται ένα μέλος σε βάρος των άλλων, έτσι και μέσα στην συνεταιριστική κίνηση δεν πρέπει να ωφελείται ένας συνεταιρισμός σε βάρος των άλλων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών λειτουργεί με την επωνυμία «Α». Για τις συναλλαγές της Ένωσης με το εξωτερικό χρησιμοποιείται η επωνυμία της, σε πιστή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα. Στο παρόν καταστατικό, για συντομία η Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών αναφέρεται με τη λέξη «Ένωση». Έδρα της ορίζεται ο Δήμος Τριπόλεως, όπου είναι εγκατεστημένη η διοίκησή της. Με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου μπορεί να ιδρύει υποκαταστήματα και πρακτορεία ή να εγκαθιστά αντιπροσωπείες, όπου κρίνει σκόπιμο, στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό. Η Ένωση έχει Περιφέρεια τη γεωγραφική περιοχή, η οποία ορίζεται από τα διοικητικά όρια του Νομού Αρκαδίας και τις περιφέρειες Μαντινείας και Γορτυνίας.

Σκοπός της Ένωσης είναι η ενίσχυση, η διεύρυνση και ο συντονισμός των δραστηριοτήτων των μελών της. Μπορεί να αναλαμβάνει και η ίδια δραστηριότητες από αυτές, που προβλέπονται για τα μέλη της είτε για λογαριασμό των μελών της είτε για λογαριασμό της.

Για να λειτουργήσει αποδοτικά ο συνεταιρισμός είναι οργανωμένος σε διάφορα τμήματα, τα οποία αναλαμβάνουν να επιτελούν ένα συγκεκριμένο έργο. Η τμηματοποίηση αυτή των γεωργικών συνεταιριστικών μονάδων, όπως και των ιδιωτικών και Κρατικών επιχειρήσεων, είναι απαραίτητη λόγω της ποικιλομορφίας και της σπουδαιότητας του έργου που έχουν να επιτελέσουν και το οποίο απαιτεί ειδικές γνώσεις και εμπειρία.

1.1. ΟΡΓΑΝΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΥ

Ο συνεταιρισμός αποτελεί μια οργάνωση που πραγματοποιεί οικονομικές ή άλλες πράξεις. Αποτελείται από κάποια όργανα, με τα οποία σχηματίζει, εκφράζει τη βούληση του και ενεργεί για την πραγματοποίηση των επιδιώξεων του. Τα όργανα αυτά που απαρτίζονται από φυσικά πρόσωπα, μέλη του συνεταιρισμού, είναι:

- i Η γενική συνέλευση και
- ii Το διοικητικό συμβούλιο

1.1.1. Η γενική συνέλευση

Η γενική συνέλευση, αποτελεί το ανώτατο όργανο του συνεταιρισμού, το οποίο διαμορφώνει τη βούληση του. Έχει αποφασιστικές αρμοδιότητες και εξουσίες και αποτελεί κατά κάποιο τρόπο το νομοθετικό όργανο του συνεταιρισμού, αφού έχει αρμοδιότητα να θεσπίζει και να τροποποιεί τους κανόνες του καταστατικού τηρώντας, φυσικά τους νόμους. Στη γενική συνέλευση του συνεταιρισμού μετέχουν όλα τα μέλη τα οποία είναι 79 και κάθε μέλος έχει μια ψήφο. Στις ανωτέρου βαθμού συνεταιριστικές οργανώσεις τη θέση των μελών παίρνουν οι αντιπρόσωποι που έχουν εκλεγεί από τις οργανώσεις - μέλη. Τα θέματα για τα οποία η γενική συνέλευση έχει αποκλειστική αρμοδιότητα, ορίζονται από το νόμο και από το καταστατικό. Οι αποφάσεις για τα σπουδαιότερα θέματα του συνεταιρισμού ανάγονται, όπως είναι φυσικό, στην αρμοδιότητα της γενικής συνελεύσεως. Τέτοια είναι:

- Η ψήφιση και η τροποποίηση του καταστατικού
- Η συγχώνευση του συνεταιρισμού με άλλον, η διάλυσή του ή η παράταση της διάρκειας του
- Η έγκριση ή η απόρριψη των λογαριασμών οικονομικής διαχειρίσεως του συνεταιρισμού.
- Η εκλογή, η ανάκληση και η αντικατάσταση των μελών του διοικητικού και συμβουλίου, κ.λ.π.
- Η γενική συνέλευση συγκαλείται από το διοικητικό συμβούλιο σε τακτική συνεδρίαση μία φορά το χρόνο.

Μπορεί όμως να συγκληθεί και έκτακτα, όταν το επιβάλλει το συμφέρον του συνεταιρισμού. Η σύγκληση της συνέλευσης από το διοικητικό συμβούλιο συνεπάγεται προηγούμενη λήψη σχετικής απόφασης από τα όργανα αυτά, καθώς και καθορισμό των θεμάτων που θα συζητηθούν. Η σύγκληση από ένα μέρος των μελών συνεπάγεται την υποβολή στο διοικητικό συμβούλιο εγγραφής αιτήσεως, υπογραφομένης από τουλάχιστον το 1/5 των μελών, με την οποία να ζητείται η έκτακτη σύγκληση της γενικής συνέλευσης. Στην αίτηση αυτή πρέπει ταυτόχρονα να αναφέρονται

και τα προτεινόμενα θέματα για συζήτηση. Στην περίπτωση αυτή, το διοικητικό συμβούλιο οφείλει να συγκαλέσει τη γενική συνέλευση, είτε συμφωνεί με την πρόταση είτε όχι.

Αν αρνηθεί ή αν καθυστερήσει περισσότερο από 15 ημέρες, τα μέλη που υπέβαλαν την αίτηση μπορούν να συγκαλέσουν αυτά τη γενική συνέλευση και να πάρουν αποφάσεις που θα είναι νόμιμες.

Οι αποφάσεις της γενικής συνέλευσης για τα συνήθη θέματα λαμβάνονται με την απόλυτη πλειοψηφία των συνεταίρων που είναι παρόντες κατά την ψηφοφορία. Για τα αυξημένης σπουδαιότητας για το συνεταιρισμό θέματα, ορίζεται από το νόμο ότι απαιτείται αυξημένη πλειοψηφία $\frac{2}{3}$ των παρόντων και αυξημένη απαρτία $\frac{2}{3}$ του συνόλου των μελών. Τέτοια θέματα είναι η συγχώνευση του συνεταιρισμού, η παράταση της διάρκειας του, η διάλυση του, η μεταβολή των σκοπών του, η τροποποίηση του καταστατικού, η επιβάρυνση των μελών για την κάλυψη τυχόν ζημιών, η επιβολή ειδικής εισφοράς στα μέλη, η ανάκληση του διοικητικού ή μελών τους, η ανάκληση αντιπροσώπων κ.λ.π..

1.1.2. Το διοικητικό συμβούλιο

Το διοικητικό συμβούλιο αποτελείται από πέντε μέλη τα οποία η γενική συνέλευση έχει κρίνει ότι είναι προικισμένα με ήθος και ικανότητες και μπορεί να εμπιστευθεί το χειρισμό των υποθέσεων του συνεταιρισμού μέσα στα πλαίσια του νόμου, του καταστατικού και των αποφάσεων της γενικής συνελεύσεως. Τα μέλη του διοικητικού συμβουλίου εκλέγονται από τη γενική συνέλευση των μελών με μυστική ψηφοφορία. Το σύστημα που καθορίζει για τις αρχαιρεσίες ο νόμος 1541/85 είναι το σύστημα των συνδυασμών. Δηλαδή κατά τις αρχαιρεσίες υποβάλλουν υποψηφιότητα όχι άτομα αλλά συνδυασμοί υποψηφίων και κάθε ψηφοφόρος ψηφίζει το συνδυασμό της προτιμήσεως του. Μεμονωμένοι υποψήφιοι μπορούν επίσης να πάρουν μέρος με χωριστά ψηφοδέλτια. Κάθε συνδυασμός αναδεικνύει αριθμό μελών στο διοικητικό συμβούλιο, ανάλογο με την εκλογική του δύναμη. Από κάθε συνδυασμό εκλέγονται εκείνοι οι υποψήφιοι που συγκέντρωσαν τους περισσότερους σταυρούς προτιμήσεως.

Η θητεία του διοικητικού συμβουλίου είναι τριετής. Έργο του είναι να εκπροσωπεί το συνεταιρισμό και να αποφασίζει για όλα τα θέματα που αφορούν τη διοίκηση και η διαχείριση του συνεταιρισμού, σύμφωνα με όσα καθορίζουν οι νόμοι, το καταστατικό του συνεταιρισμού και οι αποφάσεις της γενικής συνελεύσεως, με φροντίδα και στόχο την εξυπηρέτηση των συμφερόντων των μελών και την εκπλήρωση της κοινωνικής αποστολής του συνεταιρισμού. Σε κάθε νομό απαρτίζουν το διοικητικό συμβούλιο διαφορετικός αριθμός μελών. Στο νομό Αρκαδίας συμμετέχουν

στο διοικητικό συμβούλιο ο πρόεδρος, ο διευθυντής και ένας εκπρόσωπος από τους υπαλλήλους.

1.1.2.1. Αρμοδιότητες

Το Διοικητικό Συμβούλιο εκπροσωπεί την Ένωση δικαστικώς και εξωδίκως. Την εκπροσώπηση του αυτή μπορεί να την αναθέτει στον πρόεδρο ή σε άλλο μέλος του ή στο γενικό διευθυντή. Το Διοικητικό Συμβούλιο μπορεί επίσης να αναθέτει την άσκηση αρμοδιοτήτων του σε μέλος του ή σε στέλεχος ή υπάλληλο της Ένωσης. Αποφασίζει πάνω σε όλα τα θέματα που αφορούν την διοίκηση, να διαχείριση της περιουσίας και των υποθέσεων της και γενικά να λειτουργία της Ένωσης για την επίτευξη του σκοπού της, μέσα στο πλαίσιο του νόμου, του παρόντος καταστατικού και του

Εσωτερικού Κανονισμού Λειτουργίας της Ένωσης.

1.2. ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ Ε.Α.Σ. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Η λειτουργία της Ε.Α.Σ. στο Νομό Αρκαδίας είναι οργανωμένη στα παρακάτω τμήματα:

1.2.1. Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Τη Γενική Διεύθυνση ασκεί ο γενικός διευθυντής ο οποίος είναι απόφοιτος λυκείου και ο υποδιευθυντής ο οποίος είναι γεωπόνος.

Τα καθήκοντα του γενικού διευθυντή είναι:

- Ασχολείται με τις οικονομικές εργασίες, όλες τις αρμοδιότητες που απορρέουν από τον εσωτερικό κανονισμό.
- Εκτελεί αποφάσεις.
- Παρακολουθεί όλες τις εμπορικές και οικονομικές δραστηριότητες της οργάνωσης
- Έχει γνώση και εμπειρία πάνω στο αντικείμενό του.
- Ασχολείται με τα καθημερινά προβλήματα όσο αφορά τους υπαλλήλους αν τυχόν δημιουργηθούν σφάλματα.
- Έχει καλή συνεργασία με τους προϊσταμένους των τμημάτων με αποτέλεσμα τη λήψη και την υλοποίηση από κοινού των αποφάσεων του διοικητικού συμβουλίου.
- Ασκεί έλεγχο στην απόδοση των διαφόρων τμημάτων.

Είναι συνεργάσιμος τόσο με τα υπαλληλικά στελέχη, όσο και με το διοικητικό συμβούλιο της συνεταιριστικής οργάνωσης.

Το διοικητικό συμβούλιο (Δ.Σ.) περιβάλλει με εμπιστοσύνη το γενικό διευθυντή, ώστε απολαμβάνει την εκτίμηση των υπαλλήλων. Εφαρμόζοντας τις αποφάσεις του Δ.Σ., ο γενικός διευθυντής ενημερώνει τακτικά και λεπτομερειακά το Δ.Σ. για την πορεία των εργασιών και την εξέλιξη των προγραμμάτων του συνεταιρισμού.

Ο υποδιευθυντής αναπληρώνει τον διευθυντή.

1.2.2. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Την Οικονομική Υπηρεσία ή το Τμήμα Λογιστηρίου του συνεταιρισμού ασκεί ο προϊστάμενος του λογιστηρίου, ο οποίος είναι πτυχιούχος ανώτατης σχολής, και ο λογιστής, ο οποίος είναι πτυχιούχος Τ.Ε.Ι. λογιστικής.

Είναι υπεύθυνοι για τις λογιστικές και τις διαχειριστικές εργασίες του συνεταιρισμού.

Στις γενικές λογιστικές εργασίες περιλαμβάνονται:

- Οι λογαριασμοί των συνεταίρων, των πελατών, των προμηθευτών, των πιστωτών, των εργαζομένων και των Δημόσιων Ταμείων.
- Η λογιστική παρακολούθηση των κεφαλαιουχικών αγαθών, των αποσβέσεων κ.ά. και ο προσδιορισμός της αποδοτικότητας της επιχείρησης.
- Η κοστολόγηση των προϊόντων και των υπηρεσιών, που παρέχει η οργάνωση στους συνεταίρους.
- Η τήρηση στατιστικών στοιχείων των διαφόρων οικονομικών δραστηριοτήτων του συνεταιρισμού.
- Η μηχανογράφηση στην τήρηση λογαριασμών, την καταχώρηση εγγραφών κ.ά..
- Η κατάρτιση ενός ευέλικτου και εφαρμόσιμου λογιστικού σχεδίου.

Στις διαχειριστικές εργασίες των συνεταιρισμών περιλαμβάνονται:

- Η εξασφάλιση κεφαλαίου κίνησης, ώστε έγκαιρα εξοφλούνται οι υποχρεώσεις.
- Η εξασφάλιση κεφαλαίων που προορίζονται για αποθεματικά (τακτικά, ειδικά, έκτακτα).
- Η ρευστοποίηση απαιτήσεων (πελάτες, χρεώστες κ.ά.).
- Οι συναλλαγές με τις Τράπεζες.
- Ο οικονομικός προγραμματισμός.
- Οι εισπράξεις και οι πληρωμές μέσω του ταμείου.

1.2.3. ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ

Το τμήμα εμπορίας ασκεί ο προϊστάμενος και ένας υπάλληλος, οι οποίοι είναι απόφοιτοι λυκείου. Ασχολούνται με τις εξής αρμοδιότητες :

- Την προμήθεια πρώτων και βοηθητικών υλών και του εξοπλισμού.
- Την έρευνα αγοράς. Εξετάζουν τις ανάγκες της κατανάλωσης και τον τρόπο ικανοποίησης της, τα προϊόντα που υπάρχουν στην εσωτερική και εξωτερική αγορά, την πρόβλεψη της μεταβολής στις προτιμήσεις και στις συνήθειες των καταναλωτών, τις τιμές των προϊόντων, τους τρόπους διάθεσης τους κ.α..
- Το σχεδιασμό και την επιβολή νέων προϊόντων στην αγορά.
- Τη διαφήμιση των παραγόμενων προϊόντων.
- Την οργάνωση του τρόπου διάθεσης των προϊόντων, σε συνεργασία με τους συνεταιρισμούς και όχι με τους μεσάζοντες, ώστε η τελική τιμή να είναι η χαμηλότερη δυνατή.
- Τις πωλήσεις στην εσωτερική και την εξωτερική αγορά, καθώς και το κλείσιμο παραγγελιών.

Ενημερώνονται για την κατάσταση στην αγορά και για τους προμηθευτές. Όταν γίνεται προσφορά από συνεταιριστική οργάνωση, έχουν ιδιαίτερη προτίμηση. Εκτός από αυτό, σε κάθε προσφορά εξετάζουν τη τιμή, τη ποιότητα, τη συνέπεια του προμηθευτή, το χρόνο και τον τρόπο μεταφοράς και παράδοσης, καθώς και τις εκπτώσεις σε σχέση με το μέγεθος της παραγγελίας.

1.2.4. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τη γραμματεία ασκεί ο γραμματέας, ο οποίος είναι απόφοιτος λυκείου. Ασχολείται με τις εξής αρμοδιότητες:

- Τη διεκπεραίωση της αλληλογραφίας.
- Την ενημέρωση του πρωτοκόλλου με τα έγγραφα που εισέρχονται και εξέρχονται από την εταιρία.
- Την κοινοποίηση των αποφάσεων της Διεύθυνσης και της Διοίκησης.
- Τα πρακτικά των συνεδριάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου.
- Τη δακτυλογράφηση των διαφόρων εγγράφων, κ.α..

1.2.5. ΤΑΜΙΑΣ

Ο Ταμίας είναι απόφοιτος λυκείου. Ενεργεί την ταμιακή υπηρεσία, σύμφωνα με το Καταστατικό, τον Κανονισμό Εργασιών και τις αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου. Ειδικότερα έχει τα εξής καθήκοντα:

- i* Ενεργεί κάθε είσπραξη και πληρωμή, με βάση την εντολή του προέδρου ή του εξουσιοδοτημένου απ' αυτόν προσώπου και κάνει τις απαραίτητες εξοφλήσεις κατά τον εσωτερικό κανονισμό λειτουργίας της Ένωσης.
- ii* Εκτελεί κάθε σχετική προς την υπηρεσία του απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου
- iii* Φυλάσσει το περιεχόμενο του Ταμείου, τα χρηματογράφα και τα αποδεικτικά έγγραφα.
- iv* Συντάσσει τις μηνιαίες καταστάσεις του ταμείου και καταρτίζει με τον λογιστή ή το γραμματέα τον ετήσιο ισολογισμό.
- v* Δίνει όλες τις αναγκαίες εξηγήσεις στο Διοικητικό Συμβούλιο.
- vi* Καταθέτει σε λογαριασμό καταθέσεων της Ένωσης κάθεποσό, τις τρέχουσες ανάγκες της στο υποκατάστημα τράπεζας με την οποία συναλλάσσεται. Με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου μπορεί τα καθήκοντα του ταμιά, να ανατεθούν σε υπάλληλο της Ένωσης. Το Διοικητικό Συμβούλιο αποφασίζει, κατά την κρίση του και για την κατάθεση σχετικής εγγύησης από τον υπάλληλο.

1.2.6. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΩΝ

Στο τμήμα επιδοτήσεων απασχολείται ένας υπάλληλος, πτυχιούχος Τ.Ε.Ι. Λογιστικής. Σαν αρμοδιότητες έχει:

- Τη μηχανογραφική διαχείριση γιδοπροβείου κρέατος και εκτάσεως.
- Τη συλλογή αιτήσεων των παραπάνω κατηγοριών.
- Την εξυπηρέτηση των ελαιοπαραγωγών για την επιδότηση του ελαιόλαδου.

1.2.7. ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ

Υπάρχει μια λογιστική και εμπορική εφαρμογή και ένας server ο οποίος βρίσκεται στα κεντρικά γραφεία. Είναι συνολικά 20 υπολογιστές οι οποίοι εξυπηρετούν τα υποκαταστήματα στις πωλήσεις. Υπάρχει ακόμα ανάπτυξη ειδικών εφαρμογών, επιστροφή Φ.Π.Α. στους αγρότες και ασφαλιστικές εργασίες για τις άλλες δραστηριότητες της Ένωσης. Υπάρχει ένα Πρωτόκολλο Επικοινωνίας το TCP- ID και ένα λειτουργικό σύστημα Windows 2000. Οι εφαρμογές στο

λογισμικό είναι οι εξής :

Πίνακας 1: Λογισμικό εφαρμογών

α/α	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
1	Γενική Λογιστική
2	Αναλυτική Λογιστική
3	Αυτοματοποίηση Ταμείου
4	Διαχείριση Αξιόγραφων
5	Απόδοση Φ.Π.Α.
6	Διαχείριση Πελατών
7	Διαχείριση Προμηθευτών
8	Τιμολόγηση
9	Παραγγελίες Πελατών
10	Παραγγελίες Προμηθευτών
11	Στατιστικά Πωλήσεων
12	Πλήρες Κύκλωμα Αποθηκών
13	Παρακολούθηση Πάγιων – Αποθήκη Παγίων
14	Ειδικές εφαρμογές
	Ψυγεία
15	Επιπλέον εφαρμογές
	Μισθοδοσία

1.2.8. Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Είναι απόφοιτος λυκείου και είναι αρετό πρόσωπο. Καθορίζει την πολιτική της Ένωσης και συμμετέχει στο διοικητικό συμβούλιο σαν εκπρόσωπος. Αρμοδιότητές του είναι να:

1. Φροντίζει για την καλή λειτουργία των υπηρεσιών της Ένωσης.
2. Προωθεί ή πραγματοποιεί τις αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου, φροντίζει για την εκτέλεση των εργασιών της Ένωσης, σύμφωνα με το καταστατικό και τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης και ευθύνεται για την ακριβή τήρηση τους.
3. Φροντίζει για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του Διοικητικού Συμβουλίου.
4. Ενημερώνεται αρμοδίως για την επιχειρηματική πορεία της Ένωσης.
5. Συγκαλεί το Διοικητικό Συμβούλιο σε τακτικές και έκτακτες συνεδριάσεις και φροντίζει για την αποστολή των προσκλήσεων για τις Γενικές Συνελεύσεις.
6. Καταρτίζει την ημερήσια διάταξη και προεδρεύει στις συνεδριάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου και του Προεδρείου.

7. Εκθέτει την κατάσταση της Ένωσης και τη δράση του Διοικητικού Συμβουλίου στην τακτική Γενική Συνέλευση.

Τον Πρόεδρο, απόντα ή κωλυόμενο, αναπληρώνει ο αντιπρόεδρος .

1.2.9. Ο ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Η Ε.Α.Σ. Αρκαδίας έχει ένα νομικό σύμβουλο ο οποίος είναι δικηγόρος και έχει μερική απασχόληση στο συνεταιρισμό. Δίνει συμβουλές πάνω σε θέματα εισπράξεων γραμματίων, φορολογικών προβλημάτων, διαφόρων παραβάσεων και συναλλαγών.

1.2.10. ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Στο νομό Αρκαδίας υπάρχουν δύο πρατήρια, της Τρίπολης και της Τεγέας.

Στη Τρίπολη υπάρχει ένας γεωπόνος που είναι υπεύθυνος για την πώληση γεωργικών φαρμάκων. Στη Τεγέα, στεγάζονται εκτός το πρατήριο γεωργικών φαρμάκων και τα ψυγεία. Υπάρχει ένας γεωπόνος (υπεύθυνος για την πώληση γεωργικών φαρμάκων), δύο υπεύθυνοι για τα ψυγεία οι οποίοι είναι απόφοιτοι λυκείου και δύο εργάτες γενικών καθηκόντων, οι οποίοι είναι απόφοιτοι λυκείου.

Οι δύο ψυκτικοί είναι υπεύθυνοί για τα εξής:

Τη συντήρηση των εγκαταστάσεων (μηχανολογικός εξοπλισμός).

Τον εκσυγχρονισμό τους, με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων και των προσφερόμενων υπηρεσιών. Για κάθε νέα επένδυση, οι τεχνικοί πρέπει πρώτα να κάνουν προσεκτική έρευνα, ώστε η επένδυση να μην αποβεί άχρηστη.

Τέλος, το Τμήμα πρέπει να δώσει μεγάλη προσοχή στην επιτόπια προσαρμογή εγκαταστάσεων, στις ιδιαίτερες συνθήκες που επικρατούν στο συγκεκριμένο χώρο, ώστε με λίγες δαπάνες να δημιουργηθούν δυνατότητες παραγωγής νέων προϊόντων και γενικότερα αύξηση της παραγωγικότητας. Την επιδιόρθωση βλαβών στα μηχανήματα, εργαλεία, μέσα μεταφοράς, ηλεκτρολογικές και μηχανολογικές εγκαταστάσεις, υδραυλικά κ.α.

Οι δύο εργάτες είναι υπεύθυνοι για τις χειρονακτικές εργασίες, φόρτωση-εκφόρτωση λιπασμάτων, ζωοτροφών και εξαγωγή των προϊόντων από τα ψυγεία.



Εικόνα 1: Πρατήριο γεωργικών φαρμάκων

1.2.10.1. Ψυγεία

Υπάρχουν δύο ψυγεία, στο ένα αποθηκεύονται μήλα, αχλάδια, πατάτες (σπόρος και βρώσιμες) και στο άλλο τυροκομικά προϊόντα.

Το πρώτο ψυγείο αποτελείται από 8 θαλάμους. Οι πέντε έχουν χωρητικότητα 8.750m^3 (1.750m^3 ο καθένας και μπορούν να αποθηκευτούν 10.000 - 12.000 κλούβες) και οι άλλοι τρεις 3.750m^3 (1.250m^3 ο καθένας και μπορούν να αποθηκευτούν 7.000 - 8.000 κλούβες). Η εγκατεστημένη ισχύς είναι 600 ίπποι.

Η θερμοκρασία που απαιτείται για συντήρηση των διάφορων προϊόντων είναι:

Μήλα: $0 - 1^{\circ}\text{C}$

Αχλάδια: $-1 - 0^{\circ}\text{C}$

Σπόρος πατάτας: $2 - 4^{\circ}\text{C}$

Βρώσιμες πατάτες: $5 - 7^{\circ}\text{C}$

Το δεύτερο ψυγείο αποτελείται από 11 θαλάμους. Οι έξι θάλαμοι έχουν χωρητικότητα 8.100m^3 (1.350m^3 ο καθένας και αποθηκεύονται 6.000 - 7.000 κλούβες) ενώ οι άλλοι πέντε θάλαμοι έχουν χωρητικότητα 5.750m^3 (1.150m^3 ο καθένας και αποθηκεύονται 4.000 - 5.000 κλούβες). Η εγκατεστημένη ισχύς είναι 400 ίπποι.

Η θερμοκρασία που απαιτείται για τη συντήρηση των προϊόντων αυτών των θαλάμων είναι:

Φέτα: 0 – 2°C

Γραβιέρα: 2-4°C



Εικόνα 2: Θάλαμοι συντήρησης τροφίμων



Εικόνα 3: Εσωτερικός χώρος θαλάμου μηλοειδών



Εικόνα 4: Εσωτερικός χώρος θαλάμου τυροκομικών προϊόντων

1.2.11. ΑΠΟΘΗΚΗ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Στο εργοστάσιο λιπασμάτων δουλεύουν τρία άτομα, οι οποίοι είναι απόφοιτοι λυκείου. Η κύρια ασχολία τους είναι η προμήθεια λιπασμάτων στα πρατήρια γεωργικών φαρμάκων αλλά και πώλησή τους σε ιδιώτες.



Εικόνα 5: Συσκευασίες λιπασμάτων

1.2.12. ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Στο εργοστάσιο ζωοτροφών δουλεύουν τέσσερα άτομα, δυο απόφοιτοι λυκείου και δύο απόφοιτοι γυμνασίου. Οι κύριες ασχολίες τους είναι:

- Η επίβλεψη της παραγωγής και η οργάνωσή της.
- Ο προγραμματισμός και η υλοποίηση της παραγωγής βραχυπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα, ώστε να εκτελείται ομαλά το πρόγραμμα παραγγελιών.
- Οι έρευνες για την καλύτερη λειτουργία του εργοστασίου και για την εξασφάλιση καλύτερων συνθηκών εργασίας.
- Ο συνεχής έλεγχος του ύψους και της ποιοτικής κατάστασης των αποθεμάτων των πρώτων υλών και των παραγόμενων προϊόντων.
- Η διατήρηση στενής συνεργασίας με τα τμήματα προσωπικού, προμηθειών και τεχνικών, για τη συνεχή λειτουργία του εργοστασίου.
- Ο έλεγχος τήρησης των προδιαγραφών των παραγόμενων προϊόντων και η έρευνα της δυνατότητας παραγωγής νέων προϊόντων, σε συνεργασία με το τμήμα εμπορίας.

Τα προϊόντα που εμπορεύεται το εργοστάσιο ζωοτροφών είναι οι εξής:

- Βαμβακόπιτα
- Σογιάλευρο
- Πίτυρα

Τα προϊόντα που παράγονται στο εργοστάσιο είναι:

- Φύραμα πουλιών Α'
- Φύραμα πουλιών Β' (κράμπες)

- Φύραμα προβάτων
- Φύραμα κουνελιών
- Φύραμα αγελάδων
- Φύραμα χοίρων
- Φύραμα αμνών (αλευρώδες-κοκκώδες)
- Φύραμα μόσχων (αλευρώδες)
- Καλαμπόκι σπαστό
- Καλαμπόκι αλευρώδες (μπομπότα)

Οι συσκευασίες είναι:

- Κριθάρι
- Βρώμη
- Σιτάρι
- Ζαχαρόπιτα
- Καλαμπόκι

Τρόπος παραγωγής φυραμάτων

Οι πρώτες ύλες αποθηκεύονται στα σιλό μέσω κοχλιών και μετά στο μύλο για να πάρουν την αλευρώδη μορφή. Από εκεί μεταφέρονται στις κυψέλες αναμονής (σε μορφή αλευρώδη). Το καλαμπόκι μεταφέρεται ξεχωριστά σε χαρμανιέρα που γίνεται σπαστό. Οι υπόλοιπες ύλες μεταφέρονται σε χαρμανιέρα μίξης και από εκεί στη χαρμανιέρα ομογενοποίησης. Κάποια φυράματα μεταφέρονται στο συσκευαστήριο ή στην πρέσα που χρησιμοποιείται με ατμό και στον ψύκτη και βγαίνουν σε μορφή κοκκώδες (pellets).



Εικόνα 6: Σιλό



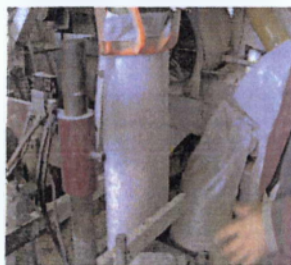
Εικόνα 7: Κοχλίες



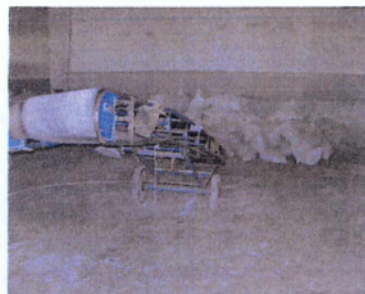
Εικόνα 8: Χαρμανιέρα μίξης



Εικόνα 9: Μηχανισμός που φτιάχνει τις ζωοτροφές σε κοκκοειδή μορφή



Εικόνα 10: Μηχάνημα συσκευασίας ζωοτροφών



Εικόνα 11: Αναβατήριο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

2.1. ΕΥΘΥΝΗ - ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου ευθύνονται σύμμετρα για κάθε ζημιά που προκάλεσαν με υπαιτιότητα τους στην Ένωση, κατά την άσκηση των καθηκόντων τους. Οι αξιώσεις της Ένωσης παραγράφονται μετά από τρία (3) έτη από την τέλεση της πράξης, εκτός αν πρόκειται για ζημιά από δόλο, οπότε παραγράφονται μετά από δέκα (10) έτη. Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου μπορούν να απασχολούνται με τις υποθέσεις της Ένωσης. Στην περίπτωση αυτή το Διοικητικό Συμβούλιο με ειδική απόφαση του καθορίζει το είδος της απασχόλησης, ην χρονική διάρκεια, τον τόπο παροχής καθώς και αποζημίωση για ην απασχόληση του μέλους. Το ύψος των αποζημιώσεων αυτών καθορίζεται από την γενική συνέλευση των αντιπροσώπων των μελών κατόπιν εισηγήσεως του Διοικητικού Συμβουλίου. Η αποζημίωση αυτή δεν αποτελεί μισθό ούτε δημιουργεί οποιοδήποτε δικαίωμα, που απορρέει από τις διατάξεις της εργατικής ή της ασφαλιστικής νομοθεσίας. Το Διοικητικό Συμβούλιο μπορεί να καθορίζει έξοδα κίνησης και παράστασης για την συμμετοχή ή όχι των μελών του στις συνεδριάσεις του. Το ύψος των εξόδων κίνησης και παράστασης καθορίζει η Γενική Συνέλευση μετά από εισήγηση του.

2.2. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Μέλη της Ένωσης μπορούν να γίνουν πρωτοβάθμιοι αγροτικοί συνεταιρισμοί της περιφέρειας της που δεν είναι μέλη άλλης Ένωσης. Για να γίνει ένας συνεταιρισμός μέλος της Ένωσης πρέπει να υποβάλει στο Διοικητικό της Συμβούλιο έγγραφη αίτηση, υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο του συνεταιρισμού. Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται από δήλωση, υπογεγραμμένη όπως ανωτέρω, ότι ο συνεταιρισμός αποδέχεται τις διατάξεις του καταστατικού της Ένωσης και τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης. Την αίτηση πρέπει επίσης να συνοδεύει και αντίγραφο του πρακτικού της Γενικής Συνέλευσης του Συνεταιρισμού, με την οποία αποφασίστηκε η

εγγραφή του συνεταιρισμού στην Ένωση, νόμιμα υπογεγραμμένο καθώς και κατάλογο των μελών του συνεταιρισμού κατά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ένωσης αποφασίζει για την αποδοχή ή όχι της αίτησης μέσα σε χρονικό διάστημα ενός (1) μηνός από την υποβολή της. Αποδοχή της αίτησης μετά η λήψη απόφασης για σύγκληση Γενικής Συνέλευσης και μέχρι το τέλος των εργασιών της δεν επιτρέπεται. Σε περίπτωση, που το Διοικητικό Συμβούλιο απορρίψει την αίτηση ή παραλείψει να πάρει απόφαση, το υποψήφιο μέλος μπορεί να προσφύγει εγγράφως στην πρώτη τακτική Γενική Συνέλευση, η οποία επιλαμβάνεται αιτήματος και αποφασίζει οριστικά.

2.3. ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΗΣ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΜΕΛΟΥΣ

Η ιδιότητα του μέλους αποκτάται από την ημερομηνία της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου ή της Γενικής Συνέλευσης, που δέχεται την αίτηση, η οποία διατάσσει την εγγραφή, εφ' όσον το ενδιαφερόμενο μέλος έχει καταβάλει τη συνεταιριστική του μερίδα, η οποία είναι περίπου 150€, σύμφωνα με τους όρους και τη διαδικασία, που προβλέπει το καταστατικό. Τα ιδρυτικά μέλη αποκτούν την ιδιότητα του μέλους από την καταχώρηση του καταστατικού στο βιβλίο Μητρώου Αγροτικών Συνεταιρισμών, που τηρείται στο μονομελές Πρωτοδικείο της έδρας της Ένωσης, σύμφωνα με το Ν. 2810/2000, υπό τον όρο ότι έχουν καταβάλει την συνεταιριστική μερίδα σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο παρόν καταστατικό. Με την απόκτηση ης ιδιότητας του μέλους το μέλος εγγράφεται στο βιβλίο Μητρώου μελών της Ένωσης.

2.4. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΕΛΩΝ

Τα μέλη της Ένωσης δικαιούνται να:

1. Συμμετέχουν και να ψηφίζουν με τους αντιπροσώπους τους στις γενικές συνελεύσεις.
2. Συμμετέχουν στα όργανα διοίκησης της Ένωσης.
3. Συμμετέχουν στις δραστηριότητες, να συναλλάσσονται με την Ένωση και να χρησιμοποιούν τις υπηρεσίες και τις εγκαταστάσεις της.
4. Ζητούν με αίτηση τους προς το Διοικητικό Συμβούλιο πληροφορίες σχετικά με την πορεία των υποθέσεων της Ένωσης. Το Διοικητικό Συμβούλιο υποχρεούται να παρέχει τις σχετικές πληροφορίες το βραδύτερον κατά την πρώτη μετά την υποβολή της αίτησης Γενική Συνέλευση των μελών.

5. Ζητούν με αίτηση τους προς το Διοικητικό Συμβούλιο και να παίρνουν αντίγραφα των πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης, του ισολογισμού και του λογαριασμού κερδών και ζημιών. Τα αντίγραφα αυτά χορηγούνται στο μέλος μέσα σε προθεσμία ενός μηνός το αργότερο από την υποβολή της αίτησης και εφόσον ο ενδιαφερόμενος καταβάλει τη σχετική δαπάνη.
6. Λαμβάνουν, με αίτηση τους προς το Διοικητικό Συμβούλιο, γνώση του περιεχομένου των ατομικών τους λογαριασμών και των αποφάσεων της Ένωσης. Το Διοικητικό Συμβούλιο μπορεί, με αιτιολογημένη απόφαση του, να αρνηθεί η γνωστοποίηση του περιεχομένου των αποφάσεων, για τις εμπορικές δραστηριότητες της Ένωσης, αν από τη γνωστοποίηση τους πιθανολογείται βλάβη των συμφερόντων της Ένωσης.
7. Συμμετέχουν στη διανομή των πλεονασμάτων της διαχειριστικής χρήσης και στο προϊόν της εκκαθάρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος καταστατικού και τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης.

2.5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ

Τα μέλη της Ένωσης έχουν τις εξής υποχρεώσεις:

- i* Να προασπίζουν και να εξυπηρετούν τα συμφέροντα της Ένωσης, να ενδιαφέρονται για την προαγωγή των σκοπών της και να μη προβαίνουν σε πράξεις, που βλάπτουν τα συμφέροντα της.
- ii* Να συμμορφώνονται με το καταστατικό, τους κανονισμούς λειτουργίας, τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης και του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης και να συμμετέχουν ενεργά στις δραστηριότητες της.
- iii* Να τηρούν τους κανόνες ποιότητας των προϊόντων, που επιβάλλει η διεπαγγελματική τους οργάνωση και τα αρμόδια όργανα της Ένωσης καθώς και τον προγραμματισμό της παραγωγής τους.
- iv* Να δίδουν κάθε πληροφορία που ζητείται από την Ένωση, μέσα στο πλαίσιο του σκοπού της και των δραστηριοτήτων της.

2.6. ΑΠΟΧΩΡΗΣΗ ΜΕΛΟΥΣ

Τα νέα μέλη της Ένωσης δεν μπορούν να αποχωρήσουν από αυτήν πριν από την πάροδο πέντε (5) ετών από την εγγραφή τους, εκτός εάν συντρέχει σπουδαίος λόγος, ο οποίος να δικαιολογεί την αποχώρηση. Για την αποχώρηση απαιτείται έγγραφη αίτηση του μέλους,

συνοδευόμενη από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης για την αποχώρηση του. Η αποχώρηση γνωστοποιείται στην Ένωση έξι (6) τουλάχιστον μήνες πριν από τη λήξη της διαχειριστικής περιόδου και ισχύει για το τέλος αυτής. Μέχρι την πραγματοποίηση της αποχώρησης το μέλος έχει όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις του μέλους. Από την ημέρα όμως υποβολής της αιτήσεως αποχωρήσεως θεωρείται ότι οι αντιπρόσωποι του παραιτήθηκαν από τυχόν αξιώματα που κατείχαν στα συλλογικά όργανα διοίκησης της Ένωσης ή ως αντιπρόσωποι αυτής σε Α.Σ.Ο. ανώτερου βαθμού ή οπουδήποτε αλλού. Το μέλος μπορεί να ανακαλέσει την αίτηση αποχωρήσεως με νέα έγγραφη αίτηση του συνοδευόμενη από σχετική απόφαση της Γενικής Συνέλευσης. Η αίτηση πρέπει να υποβληθεί πριν από τη λήξη της άνω εξάμηνης προθεσμίας. Επανάκτηση των αξιωμάτων που κατείχαν οι αντιπρόσωποι του μέλους αποκλείεται. Ο συνεταιρισμός μέλος υποχρεούται να επανορθώσει κάθε ζημία της Ένωσης από την πρόωγη λύση της συνεταιριστικής σχέσης χωρίς σπουδαίο λόγο.

2.7. ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΜΕΛΟΥΣ

Με αιτιολογημένη απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου διαγράφεται μέλος της Ένωσης, όταν:

- Δεν έχει πλέον τις προϋποθέσεις εγγραφής.
- Αρνείται χωρίς λόγο την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του απέναντι στην Ένωση και δεν εφαρμόζει τις διατάξεις του παρόντος καταστατικού, του νόμου, του εσωτερικού κανονισμού λειτουργίας και τις αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης και του Διοικητικού Συμβουλίου.
- Βλάπτει από πρόθεση τα συμφέροντα της Ένωσης και ιδίως με την άσκηση κάθε δραστηριότητας, η οποία στρέφεται εναντίον των οικονομικών ή ηθικών συμφερόντων της Ένωσης.
- Το Διοικητικό Συμβούλιο πριν από την απόφαση του περί διαγραφής, τάσσει στο μέλος δεκαήμερη προθεσμία για παροχή εξηγήσεων και αίρει το λόγο διαγραφής, αν συντρέχει τέτοια περίπτωση.

Κατά την απόφαση διαγραφής επιτρέπεται προσφυγή του διαγραφέντος στη πρώτη τακτική ή έκτακτη Γενική Συνέλευση. Τη διαγραφή στη Γενική Συνέλευση εισηγείται το Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο υποχρεούται, όπως και η Γενική Συνέλευση, να ακούσει προηγουμένως το υπό διαγραφή μέλος. Η απώλεια της ιδιότητας του μέλους που διαγράφεται, επέρχεται με την κοινοποίηση της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου ή της Γενικής Συνέλευσης, εάν ασκηθεί προσφυγή σε αυτή.

2.8. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ

Κάθε συνεταιρισμός μέλος μετέχει στην Ένωση υποχρεωτικά με μία (1) υποχρεωτική συνεταιρική μερίδα και έχει μία (1) ψήφο. Η υποχρεωτική μερίδα ορίζεται σε είκοσι χιλιάδες ευρώ (20.000€) και καταβάλλεται με την εγγραφή του μέλους σε τριάντα (30) ισόποσες ετήσιες δόσεις. Η συνεταιρική μερίδα είναι ονομαστική, αμεταβίβαστη και αδιαίρετη και σε περίπτωση διάλυσης της Ένωσης τα μέλη της θεωρούνται πιστωτές για το ποσό της συνεταιρικής μερίδας, που έχουν καταβάλλει. Αυτή αποδίδεται μετά την εξόφληση όλων των άλλων υποχρεώσεων της Ένωσης. Απαγορεύεται στην Ένωση:

- Να αγοράζει ή να δέχεται ως ενέχυρο τη μερίδα των μελών της.
- Να επιστρέφει τη συνεταιρική μερίδα στα μέλη της, αν αυτά δεν έχουν αποχωρήσει.
- Να κάνει δωρεά προς τα μέλη της, οφειλόμενες απ' αυτά μερίδες.
- Η εκχώρηση ή μεταβίβαση της συνεταιρικής μερίδας σε συνεταιίρους ή τρίτους.

2.9. ΣΥΓΚΛΗΣΗ

Η Γενική Συνέλευση συγκαλείται από το Διοικητικό Συμβούλιο σε τακτική συνεδρίαση μια φορά κάθε χρόνο. Η συνέλευση πραγματοποιείται πάντοτε στην έδρα της Ένωσης μέσα σε έξι (6) το πολύ μήνες από την λήξη της χρήσης. Η πρόσκληση περιέχει τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, τον τόπο και την ημερομηνία πραγματοποίησης και την ώρα έναρξης της συνεδρίασης και γνωστοποιείται στα μέλη της Ένωσης με την αποστολή της τουλάχιστον δέκα (10) ημέρες πριν από την έναρξη της συνεδρίασης. Η ημέρα της αποστολής της πρόσκλησης και της συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης δεν προσμετρούνται στην παραπάνω προθεσμία των 10 ημερών. Το Διοικητικό Συμβούλιο μπορεί να συγκαλέσει έκτακτη Γενική Συνέλευση της Ένωσης, όταν συντρέχει λόγος ειδικά προβλεπόμενος από το καταστατικό ή όταν η έκτακτη σύγκληση επιβάλλεται από το συμφέρον της Ένωσης κατά την κρίση του Διοικητικού Συμβουλίου. Η Γενική Συνέλευση συγκαλείται επίσης σε έκτακτη συνεδρίαση μετά από αίτηση αντιπροσώπων, που εκπροσωπούν τουλάχιστον το $\frac{1}{5}$ του όλου αριθμού των ψήφων. Η αίτηση υποβάλλεται στο Διοικητικό Συμβούλιο, και σ' αυτήν αναφέρονται οι λόγοι της έκτακτης σύγκλησης και τα προς συζήτηση θέματα. Αν το Διοικητικό Συμβούλιο αρνηθεί ή αδρανήσει να συγκαλέσει έκτακτη Γενική Συνέλευση μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την υποβολή της αίτησης, οι παραπάνω αντιπρόσωποι συγκαλούν απ'

ευθείας μόνοι τους τη Γενική Συνέλευση. Οι προσκλήσεις της Γενικής Συνέλευσης υπογράφονται:

- Από τον πρόεδρο ή τον αντιπρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου όταν συγκαλείται από το Διοικητικό Συμβούλιο.
- Από όλους τους αντιπροσώπους, που υπέγραψαν την αίτηση έκτακτης σύγκλησης της Γενικής Συνέλευσης.

2.10. ΑΠΑΡΤΙΑ

Η Γενική Συνέλευση βρίσκεται σε απαρτία, εφόσον κατά την έναρξη της συνεδρίασης είναι παρόντες αντιπρόσωποι των συνεταιρισμών μελών της με δικαίωμα ψήφου, οι οποίοι εκπροσωπούν πλέον του μισού ($1/2$) αριθμού των ψήφων. Η ύπαρξη της απαρτίας βεβαιώνεται με τον κατάλογο των αντιπροσώπων των μελών της Ένωσης, που είναι γραμμένοι στο Μητρώο της Ένωσης. Αν δεν επιτευχθεί απαρτία κατά την έναρξη της συνεδρίασης επαναλαμβάνεται η ανάγνωση του καταλόγου, ύστερα από μία ώρα και εφόσον διαπιστωθεί απαρτία, η συνέλευση εισέρχεται στην ημερήσια διάταξη και έγκυρα παίρνει αποφάσεις πάνω στα θέματά της με την πλειοψηφία τους σ' αυτήν εκπροσωπούμενων ψήφων. Αν στην πρώτη σύγκληση της Γενικής Συνέλευσης δεν υπάρξει απαρτία τότε η Γενική Συνέλευση συνέρχεται χωρίς νέα πρόσκληση στον ίδιο τόπο, την ίδια ημέρα και ώρα της επόμενης εβδομάδας και με τα ίδια θέματα της αρχικής ημερήσιας διάταξης. Στην επαναληπτική αυτή συνεδρίαση υπάρχει απαρτία οποιοσδήποτε και αν είναι ο αριθμός των αντιπροσώπων. Κατ' εξαίρεση αν πρόκειται για αποφάσεις που αφορούν στην:

- μεταβολή του σκοπού της Ένωσης.
- συγχώνευση της Ένωσης με άλλη Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών
- μετατροπή της Ένωσης
- διάλυση της Ένωσης
- τροποποίηση του καταστατικού της και
- ανάκληση μελών Διοικητικού Συμβουλίου

Η Γενική Συνέλευση βρίσκεται σε απαρτία και συνεδριάζει εγκύρως, εφόσον στην έναρξη της συνεδρίασης είναι παρόντες αντιπρόσωποι των Συνεταιρισμών μελών της Ένωσης, που έχουν δικαίωμα ψήφου και εκπροσωπούν τουλάχιστον τα δύο τρίτα ($2/3$) του όλου αριθμού των ψήφων.

Εάν δεν συντελεστεί η απαρτία αυτή η Γενική Συνέλευση συνέρχεται σε επαναληπτική Συνέλευση, σύμφωνα με τη διαδικασία, που ορίζεται στην προηγούμενη παράγραφο, οπότε βρίσκεται σε απαρτία, εφόσον στην έναρξη της συνεδρίασης είναι παρόντες αντιπρόσωποι των συνεταιρισμών μελών της Ένωσης, που έχουν δικαίωμα ψήφου και εκπροσωπούν τουλάχιστον το μισό ($1/2$) του όλου αριθμού των ψήφων.

2.11. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ- ΣΥΖΗΤΗΣΗ- ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ

Στην έναρξη της συνεδρίασης η συνέλευση εκλέγει από τους αντιπροσώπους που παρίστανται, πρόεδρο και γραμματέα, ως και εφορευτική επιτροπή που αποτελείται από τρία (3) τουλάχιστον μέλη. Μέχρι την εκλογή του, καθήκοντα προέδρου της συνέλευσης ασκεί ο πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου ή αν αυτός απουσιάζει ο αντιπρόεδρος ή το μεγαλύτερης ηλικίας μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου, που παρίσταται ή αν δεν παρίσταται κανένα, ο μεγαλύτερος σε ηλικία αντιπρόσωπος ο οποίος προτείνει δύο μεταξύ των αντιπροσώπων για τις θέσεις του προέδρου και του γραμματέα της Γενικής Συνέλευση. Πρόεδρος και Γραμματέας εκλέγονται όποιοι πάρουν στην πρώτη και μόνη μια ψηφοφορία τους περισσότερους ψήφους. Σε περίπτωση ισοψηφίας γίνεται κλήρωση. Μυστική ψηφοφορία γίνεται εφ' όσον η Γενική Συνέλευση δεν συμφωνεί με την πρόταση του προεδρεύοντος. Για τη συζήτηση και τις αποφάσεις που παίρνονται, κρατούνται πρακτικά από τον υπηρεσιακό γραμματέα που υπογράφονται από τον πρόεδρο, το γραμματέα και τα μέλη της εφορευτικής επιτροπής. Η Συνέλευση μπορεί να συζητήσει και να πάρει αποφάσεις μόνο πάνω στα θέματα, που αναγράφονται στην ημερήσια διάταξη και περιέχονται στην πρόσκληση. Ειδικά τα θέματα αναβολής ή διακοπής της Συνέλευσης, σύγκλησης νέας, εκλογής προεδρείου, μεταβολής της σειράς των Θεμάτων της ημερήσιας διάταξης δεν είναι αναγκαίο να αναγράφονται στην ημερήσια διάταξη. Οι ψηφοφορίες στις Γενικές Συνελεύσεις διακρίνονται σε φανερές και μυστικές. Οι φανερές μπορεί να γίνουν με ανόρθωση των μελών ή με ανύψωση των χεριών ή με ονομαστική κλήση, ποτέ όμως με βοή . Οι μυστικές ψηφοφορίες γίνονται πάντοτε με ψηφοδέλτια υπό την εποπτεία και τον έλεγχο της Εφορευτικής Επιτροπής. Τα ψηφοδέλτια θεωρούνται έγκυρα εφόσον είναι ομοιόμορφα και δεν περιλαμβάνουν σημεία ή φράσεις άσχετες με το θέμα, που παραβιάζουν κατά την κρίση της εφορευτικής επιτροπής τη μυστικότητα της ψηφοφορίας. Ψηφοφορία, που αφορά σε εκλογή του Διοικητικού Συμβουλίου της Ένωσης ή αντιπροσώπων της σε ανωτέρου βαθμού Αγροτικές Συνεταιριστικές Οργανώσεις στις οποίες συμμετέχει ή σε θέματα εμπιστοσύνης προς τη διοίκηση ή απαλλαγή από ευθύνη των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου σε έγκριση ισολογισμού και

απολογισμού και του πίνακα αποτελεσμάτων χρήσης καθώς και σε προσωπικά θέματα είναι μυστική και γίνεται πάντοτε με ψηφοδέλτιο. Η ψηφοφορία πάνω στα άλλα θέματα είναι φανερή.

Στις ψηφοφορίες μπορούν να παίρνουν μέρος και αντιπρόσωποι, που προσήλθαν μετά τη διαπίστωση της απαρτίας. Η εφορευτική επιτροπή φροντίζει κατά τις ψηφοφορίες να απομακρύνονται από την αίθουσα της ψηφοφορίας πρόσωπα που δεν έχουν δικαίωμα ψήφου. Τρίτα πρόσωπα απαγορεύεται να παρευρίσκονται κατά το χρόνο της αποσφράγισης των ψηφοδελτίων και καταμέτρησης μέχρι και την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων.

2.12. ΑΠΟΦΑΣΗ

Η απόφαση της Γενικής Συνέλευσης στα θέματα της ημερήσιας διάταξη παίρνεται με την απόλυτη πλειοψηφία των παρόντων κατά την ψηφοφορία αντιπροσώπων. Σε περίπτωση ισοψηφίας η ψηφοφορία επαναλαμβάνεται και εάν υπάρχει και νέα ισοψηφία η πρόταση απορρίπτεται. Οι αποφάσεις της Γενικής Συνέλευσης είναι υποχρεωτικές για όλα τα μέλη της Ένωσης, έστω και εάν διαφωνούν ή είναι απόντα. Η Γενική Συνέλευση αποφασίζει με αυξημένη πλειοψηφία των δύο τρίτων ($\frac{2}{3}$) του αριθμού των αντιπροσώπων, για τη διάλυση της Ένωσης, για τη μεταβολή του σκοπού της, για τη συγχώνευση της με άλλη Αγροτική Συνεταιριστική Οργάνωση, για την μετατροπή της, την τροποποίηση του καταστατικού της, την ανάκληση μελών Διοικητικού Συμβουλίου, και για κάθε άλλο θέμα, όπου το παρόν καταστατικό ή ο νόμος απαιτεί αυξημένη πλειοψηφία. Αν τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου δεν απαλλαγούν από την ευθύνη ή δεν εγκριθεί ο ισολογισμός, ο απολογισμός και ο πίνακας αποτελεσμάτων χρήσης, η Γενική Συνέλευση στην ίδια συνεδρίαση, μετά την ανάγνωση της έκθεσης των ελεγκτών, επαρκώς αιτιολογημένη, αποφασίζει για την ανάκληση ή μη των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου και εκλογή νέου Διοικητικού Συμβουλίου με νέα ψηφοφορία και αυξημένη πλειοψηφία των δύο τρίτων των παρόντων. Αν τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου ανακληθούν, η Γενική Συνέλευση στην ίδια συνεδρίαση εκλέγει προσωρινό Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο υποχρεούται μέσα σε προθεσμία είκοσι (20) ημερών να συγκαλέσει Γενική Συνέλευση των αντιπροσώπων της Ένωσης με θέμα την εκλογή νέου Διοικητικού Συμβουλίου. Απόφαση της Γενικής Συνέλευσης, που λήφθηκε κατά παράβαση των διατάξεων του Νόμου ή του καταστατικού υπόκειται σε ακύρωση. Για την κήρυξη

της ακυρότητας εφαρμόζονται οι διατάξεις του Νόμου 2810/2000. Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου δικαιούνται να μετάσχουν στην ψηφοφορία για τα θέματα της απαλλαγής από την ευθύνη τους επιτροπές.

2.13. ΑΡΧΑΙΡΕΣΙΕΣ

Τις εκλογές για την ανάδειξη του Διοικητικού Συμβουλίου και των αντιπροσώπων της Ένωσης σε ανώτερου βαθμού Α.Σ.Ο. διενεργεί η εφορευτική επιτροπή, η οποία εκλέγεται από τη Γενική Συνέλευση των αντιπροσώπων και αποτελείται από τρία (3) τουλάχιστον μέλη. Στις εκλογές προεδρεύει της εφορευτικής επιτροπής δικαστικός λειτουργός διοριζόμενος από το μονομελές Πρωτοδικείο της έδρας της Ένωσης. Οι εκλογές διεξάγονται με μυστική ψηφοφορία και με ενιαίο ψηφοδέλτιο. Στο ψηφοδέλτιο αναγράφονται με αλφαβητική σειρά τα ονοματεπώνυμα των υποψηφίων για το Διοικητικό Συμβούλιο και των υποψηφίων για τους αντιπροσώπους. Η δήλωση υποψηφιότητας κατατίθεται εγγράφως στα γραφεία Ένωσης τρεις ημέρες πριν την ημέρας των εκλογών. Ο αριθμός των σταυρών προτίμησης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος του μισού ($1/2$) του όλου αριθμού των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου και των αντιπροσώπων. Στην περίπτωση, που προκύπτει κλάσμα, ισχύει ο αμέσως επόμενος ακέραιος αριθμός. Ψηφοδέλτια, που περιέχουν αριθμό σταυρών προτίμησης μεγαλύτερο από τον οριζόμενο από το καταστατικό ή χωρίς σταυρό είναι άκυρα.

Εκλεγέντες θεωρούνται αυτοί, που συγκέντρωσαν τις περισσότερες ψήφους. Αν υπάρχει ισοψηφία γίνεται κλήρωση. Όσοι δεν εκλεγούν θεωρούνται επιλαχόντες κατά τη σειρά του αριθμού των ψήφων που έλαβαν. Οι επιλαχόντες καταλαμβάνουν κενούμενες θέσεις τακτικών μελών μέχρι τη λήξη της θητείας τους. Τα μέλη της εφορευτικής επιτροπής κωλύονται να εκθέσουν υποψηφιότητα για το αξίωμα μέλους Διοικητικού Συμβουλίου ή του αντιπροσώπου. Η εφορευτική επιτροπή μεριμνά για τη διεξαγωγή των εκλογών. Το έργο της αρχίζει από την ανακήρυξη των υποψηφίων για τα διάφορα αξιώματα μετά την προηγούμενη διαπίστωση των σχετικών προϋποθέσεων, που προβλέπει το καταστατικό και ο νόμος.

Βασικό έργο της εφορευτικής επιτροπής είναι η διαπίστωση στο πρόσωπο των ψηφοφόρων του δικαιώματος του εκλέγειν. Φροντίζει για την έναρξη των εκλογών στον προγραμματισμένο χώρο και χρόνο, για την αδιάβλητη και ασφαλή διεξαγωγή τους, τη διαπίστωση του αποτελέσματος της ψηφοφορίας και στο τέλος την ανακήρυξη των εκλεγέντων. Κατά την πορεία των εκλογών κρίνει τις τυχόν υποβαλλόμενες ενστάσεις ή άλλες διαφωνίες, που ανακύπτουν. Στο τέλος της διαδικασίας

συντάσσει πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από όλα. Το σύνολο του εκλογικού υλικού η εφορευτική επιτροπή παραδίδει με πρακτικό στο Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο εκλέγεται. Αν κενωθεί η θέση μέλους του Διοικητικού Συμβουλίου και δεν υπάρχουν επιλαχόντα μέλη, το Διοικητικό Συμβούλιο, με απόφαση των λοιπών μελών του, συμπληρώνει την κενή θέση εκλέγοντας σε αυτήν αντιπρόσωπο μέλους της Ένωσης. Τα ως άνω οριζόμενα μέλη διατηρούν την ιδιότητα τους αυτή μέχρι η σύγκληση της πρώτης τακτικής ή έκτακτης Γενικής Συνέλευσης, η οποία επικυρώνει την εκλογή τους, ή σε αντίθετη περίπτωση, εκλέγει νέα μέλη. Σε περίπτωση παραίτησης της πλειοψηφίας ή του συνόλου των μελών του Διοικητικού Συμβουλίου διενεργούνται αρχαιρεσίες με σύγκληση της Γενικής Συνέλευσης από το μεγαλύτερο σε ηλικία μέλος της. Δεν μπορεί να εκλεγεί μέλος στα όργανα διοίκησης της Ένωσης ή αντιπρόσωπος, όποιος καταδικάσθηκε με τελεσίδικη απόφαση σε οποιαδήποτε ποινή για κλοπή, απάτη, υπεξαίρεση (κοινή ή στην υπηρεσία), εκβίαση, πλαστογραφία, ψευδορκία, απιστία, δωροδοκία, παράβαση καθήκοντος, υφαρπαγή ψευδούς βεβαίωσης, υπεξαγωγής εγγράφου, λαθρεμπορία και εμπορία ναρκωτικών. Το ίδιο ισχύει και για όποιον ασκεί δραστηριότητες ανταγωνιστικές με εκείνες της Ένωσης, ο ίδιος ή μέσω αυτού σύζυγος ή τα τέκνα του. Η διαπίστωση γίνεται από το Διοικητικό Συμβούλιο της Ένωσης. Εάν κατά τη διάρκεια της θητείας του οργάνου διαπιστωθεί για μέλος του η ύπαρξη οποιουδήποτε από τα κωλύματα, που προαναφέρθηκαν, το μέλος αυτό εκπίπτει αυτοδικαίως από μέλος του οργάνου.

2.14. ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ- ΚΕΡΔΗ

Αν από τα ακαθάριστα έσοδα της Ένωσης αφαιρεθούν οι κάθε είδους δαπάνες, οι ζημιές και οι αποσβέσεις, το υπόλοιπο που απομένει αποτελεί το διαχειριστικό υπόλοιπο της χρήσης. Το διαχειριστικό υπόλοιπο περιλαμβάνει πλεονάσματα και κέρδη. Τα πλεονάσματα προέρχονται από τις συναλλαγές της Ένωσης με τα μέλη της. Το πέραν του πλεονάσματος υπόλοιπο λογίζεται ότι προέρχεται από τις συναλλαγές με τρίτους και συνιστά κέρδη. Από τα πλεονάσματα, κρατείται ποσοστό δέκα τοις εκατό (10%) για το σχηματισμό τακτικού αποθεματικού. Η κράτηση αυτή παύει να είναι υποχρεωτική όταν το τακτικό αποθεματικό φθάσει στο ύψος του συνολικού ποσού των υποχρεωτικών μερίδων των μελών της Ένωσης και επαναφέρεται εάν το τακτικό αποθεματικό υστερήσει έναντι του συνολικού ποσού των υποχρεωτικών μερίδων των μελών. Το υπόλοιπο των πλεονασμάτων, που απομένει μετά την κράτηση της προηγούμενης παραγράφου, διατίθεται για την:

- Ανάπτυξη της Ένωσης

- Απόδοση στα μέλη ανάλογα με τις συναλλαγές τους με την Ένωση
- Υποστήριξη άλλων δραστηριοτήτων που εγκρίνονται από τα μέλη.
- Το ποσοστό, που θα διατεθεί προς καθεμία από τις ανωτέρω κατευθύνσεις αποφασίζεται από τη Γενική Συνέλευση.

Στο τακτικό αποθεματικό περιέχονται:

- Τα κέρδη
- Η κράτηση
- Τα έσοδα που περιέχονται στην Ένωση από χαριστική αιτία.

2.15. ΕΚΤΑΚΤΗ ΕΙΣΦΟΡΑ

Έκτακτο αποθεματικό και ειδικά αποθεματικά μπορούν να σχηματισθούν με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης. Στα ειδικά αποθεματικά κεφάλαια περιέρχεται και κάθε έκτακτη εισφορά των συνεταιίρων, που επιβάλλεται με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης για ορισμένο σκοπό. Η Γενική Συνέλευση μπορεί με απόφαση της, να μεταβάλει το σκοπό της χρησιμοποίησης των ειδικών αποθεματικών ή να αποφασίσει την κατάργησή τους. Στην τελευταία περίπτωση ορίζεται και η τύχη του υφιστάμενου κεφαλαίου. Εάν η Ένωση δεν μπορεί να πληρώσει τις οφειλές που έχουν λήξει ή εάν διαπιστωθεί κατά τη σύνταξη του ισολογισμού ότι το παθητικό υπερβαίνει το ενεργητικό κατά το ένα τρίτο του συνολικού ποσού, της ευθύνης όλων των μελών, το Διοικητικό Συμβούλιο είναι υποχρεωμένο να συγκαλέσει αμέσως τη Γενική Συνέλευση με θέμα την επιβολή έκτακτης εισφοράς στα μέλη της. Το Διοικητικό Συμβούλιο στην παραπάνω περίπτωση υποβάλλει στη Γενική Συνέλευση ισολογισμό και έκθεση για την περιουσιακή κατάσταση της Ένωσης και προτείνει το ποσό της έκτακτης εισφοράς, που πρέπει να καταβάλουν τα μέλη.

2.16. ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑ

Η Ένωση τηρεί τα βιβλία, που προβλέπονται από τον κώδικα βιβλίων και στοιχείων, καθώς και τα παρακάτω, θεωρημένα από την αρμόδια Δ.Ο.Υ., βιβλία:

- i* Βιβλίο μητρώου μελών.
- ii* Βιβλίο πρακτικών των Γενικών Συνελεύσεων και του Διοικητικού Συμβουλίου.

2.17. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ

Η τροποποίηση του παρόντος καταστατικού γίνεται με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης με ονομαστική φανερή ψηφοφορία, εκτός αν η Γενική Συνέλευση θα αποφασίσει διαφορετικά. Η απόφαση για την τροποποίηση του καταστατικού λαμβάνεται με την αυξημένη απαρτία.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο

ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΜΠΟΡΕΥΕΤΑΙ Ο ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Ο συνεταιρισμός του νομού Αρκαδίας έχει διάφορες δραστηριότητες. Ασχολείται με την εμπορία διαφόρων προϊόντων, τη συντήρηση κάποιων ευπαθών προϊόντων και τη συσκευασία ζωοτροφών.

Τα κυριότερα προϊόντα που εμπορεύεται είναι: φυτοφάρμακα, λιπάσματα, ζωοτροφές (καλαμπόκι, φύραμα), κρασοβάρελα, ανοξειδωτα δοχεία για λάδι και κρασί, είδη ατομικής προστασίας (αδιάβροχα, φόρμες εργασίας, μπουτάκια ασφαλείας, γαλότσες, μπουφάν, γιλέκα), είδη ελαιοσυλλογής (ελαιοπανα, δίχτυα, τέμπλες, χτένια, τσουγκράνες, σακιά), σακιά για πατάτες, ψαλίδες, πριόνια, ψεκαστήρες, σπάγκοι, γάντια, μάσκες (μιας χρήσης ή με φίλτρα), αλυσοπρίονα, λάστιχα ποτίσματος, προστατευτικά δίχτυα, δίχτυα για σκίαση, σπόροι, θειωτήρες, κλούβες, φυτοχώματα.

Η προμήθεια των προϊόντων γίνεται από το ελεύθερο εμπόριο. Η Ε.Α.Σ. Αρκαδίας συνεργάζεται με μεγάλες εταιρείες (όπως BAYER, BASF, DU PONT, VALAGRE, ΕΛΛΑΓΚΡΕΤ, ΓΑΒΡΙΗΛ).

Οι τιμές αγοράς είναι μετά από διαπραγμάτευση και συνήθως με έκπτωση 10-15% του καταλόγου. Οι τιμές πώλησης είναι με μέσο όρο 20-22% και οι τιμές λιανικής συγκριτικά είναι 10%. Στους παραγωγούς γίνεται μία πίστωση διάρκειας εμπορίας Απρίλιος – Ιούνιος, μετά την οποία επιβαρύνεται ο κάθε παραγωγός με τόκους.

Όσον αφορά τις ποσότητες των προϊόντων καλύπτουν το 40% της αγοράς.

Οι ετήσιες αγορές και πωλήσεις στα εντομοκτόνα – μυκητοκτόνα – ζιζανιοκτόνα, λιπάσματα, σπόρους, ζωοτροφές και σε διάφορα εφόδια είναι οι εξής:

Πίνακας 1:Ετήσιες αγορές και πωλήσεις της Ε.Α.Σ Αρκαδίας

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ	
Αγορά	280.000 €
Πώληση	380.000 €
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ	
Αγορά	132.000 €
Πώληση	175.000 €
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	
Αγορά	39.000 €
Πώληση	49.000 €
ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	
Αγορά	56.000 €
Πώληση	70.000 €
ΣΠΟΡΟΥΣ	
Αγορά	38.000 €
Πώληση	55.000 €
ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	
Αγορά	48.000 €
Πώληση	60.000 €
ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΦΟΔΙΑ	
Αγορά	320.000 €
Πώληση	420.000 €

Στους παρακάτω πίνακες αναφέρονται οι τιμές και οι ποσότητες των διαφόρων προϊόντων της Ε.Α.Σ Αρκαδίας τα τρία τελευταία χρόνια. Επίσης γίνεται μια σύγκριση με τις τιμές των προϊόντων του ελεύθερου εμπορίου τα τελευταία τρία χρόνια.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΙΜΕΣ ΤΗΣ Ε.Α.Σ ΑΡΚΑΔΙΑΣ							ΤΙΜΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ			
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΣΚ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2003	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2003	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2004	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2004	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2005	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2005	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2003	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2004	ΑΞΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ 2005
ΔΙΑΦΟΡΑ ΥΛΙΚΑ	ΝΑΥΛΟΝ ΜΑΥΡΟ ΣΙΝΜΑΝ 100/1,7	ΚΙΛ		0	0	0,00	40	6,72	0,00		6,82
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΞ. 150&200 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΜ		0	3	11,86	3	11,79	0,00	11,96	11,89
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΞ. 300 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΜ		0		0,00	1	14,29	0,00	0,00	14,39
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΞ. 500 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΜ		0	1	19,49		0,00	0,00	19,59	0,00
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΞ. 75 & 100 ΛΙΤΡΩΝ	ΤΕΜ		0	5	9,66	1	10,92	0,00	9,76	11,02
	ΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΞ. ΕΩς 50 L	ΤΕΜ		0	1	8,98	1	9,32	0,00	9,08	9,42
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ. 150L ΠΛΩΤΗΡΑ-ΚΑΠΑΚΙ	ΤΕΜ		0	2	105,93		0,00	0,00	106,03	0,00
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ. 200L ΠΛΩΤΗΡΑ-ΚΑΠΑΚΙ	ΤΕΜ		0	1	122,88	2	130,25	0,00	122,98	130,45
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ. 300L ΠΛΩΤΗΡΑ-ΚΑΠΑΚΙ	ΤΕΜ		0	1	140,68		0,00	0,00	140,78	0,00
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ. 400L ΠΛΩΤΗΡΑ-ΚΑΠΑΚΙ	ΤΕΜ		0	1	166,10		0,00	0,00	166,20	0,00
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.2καττακία 100L(ΚΡΑΣΙΟΥ)	ΤΕΜ		0	1	54,24	3	62,18	0,00	54,34	62,28
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.2καττακία 150L(ΚΡΑΣΙΟΥ)	ΤΕΜ		0	4	71,19	2	76,79	0,00	71,29	76,89
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.2καττακία 200L(ΚΡΑΣΙΟΥ)	ΤΕΜ		0	4	88,56	1	101,69	0,00	88,66	101,79
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.ΒΙΔΩΤΟ 30λίτρα (για λάδι)	ΤΕΜ		0	1	44,07		0,00	0,00	44,17	0,00
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.ΒΙΔΩΤΟ 5λίτρα (για λάδι)	ΤΕΜ	1	34,75		0,00		0,00	34,85	0,10	0,00
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.ΒΙΔΩΤΟ 100λίτρα(για λάδι)	ΤΕΜ		0	8	64,30	5	68,02	0,00	64,40	68,12
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.ΒΙΔΩΤΟ 50λίτρα (για λάδι)	ΤΕΜ		0	1	42,37	2	45,58	0,00	42,47	45,68
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.ΒΙΔΩΤΟ 75λίτρα (για λάδι)	ΤΕΜ		0		0,00	2	60,75	0,00	0,00	60,85
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.καπάκι 100λίτρα(για λάδι)	ΤΕΜ		0	1	57,63	3	58,42	0,00	57,73	58,52
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.καπάκι 150λίτρα(για λάδι)	ΤΕΜ		0	0	0,00	3	69,29	0,00	0,00	69,39
	ΔΟΧ.ΑΝΟΞ.καπάκι 200λίτρα(για λάδι)	ΤΕΜ		0		0,00	3	80,67	0,00	0,00	80,77
	ΚΛΟΥΒΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΤΕΜ	2000	1,61		0,00		0,00	1,71	0,00	0,00
	ΚΛΟΥΒΑ ΛΕΥΚΗ ΠΑΡΘΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΤΕΜ	7000	1,88		0,00		0,00	1,98	0,00	0,00
	ΚΛΟΥΒΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	ΤΕΜ	9784	1,82	8005	1,93	13604	2,10	1,92	2,03	2,20
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 11λίτρα	ΤΕΜ	3	13,56		0,00		0,00	13,66	0,00	0,00
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 100λίτρα	ΤΕΜ	1	27,12	1	29,66	3	34,17	27,22	29,76	34,47
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 50λίτρα	ΤΕΜ	2	17,80	1	19,49	3	23,07	17,90	19,59	23,17
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 80λίτρα	ΤΕΜ		0,00	4	26,27	1	31,93	0,10	26,37	32,03
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 150λίτρα	ΤΕΜ	2	32,20	3	36,44	4	40,34	32,30	36,54	40,44
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 200λίτρα	ΤΕΜ	2	38,98	1	38,98	7	49,51	39,08	39,08	49,61
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Α 300λίτρα	ΤΕΜ	2	52,54	7	59,32	3	71,31	52,64	59,42	71,41
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Β 50λίτρα	ΤΕΜ		0,00	3	16,95	1	21,01	0,00	17,05	21,11

	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Β 100λίτρα	ΤΕΜ		0,00	2	22,88	3	25,55	0,00	22,98	25,65
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Β 150λίτρα	ΤΕΜ		0,00	1	29,66	1	35,29	0,00	29,76	35,39
	ΚΡΑΣΟΒΑΡΕΛΟ Β 200λίτρα	ΤΕΜ		0,00	1	36,44	1	42,02	0,00	36,54	42,12
	ΜΙΣΟΚΛΟΥΒΑ ΠΛΑΣΤ.(ΠΑ.ΒΙ.ΠΛΑΣΤ.Α.Ε.)	ΤΕΜ		0,00		0,00	98	1,42	0,00	0,00	1,52
	ΜΙΣΟΚΛΟΥΒΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΙΚΠΟ Α.Ε.	ΤΕΜ	2412	1,50	388	1,55	1600	1,59	1,60	1,65	1,69
	ΜΙΣΟΚΛΟΥΒΟ ΛΕΥΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΥΛΙΚΟ	ΤΕΜ	100	1,61	4	1,61	892	1,68	1,71	1,71	1,78
	ΤΣΙΠΟΥΡΟΣΑΚΟΥΛΕΣ 60 Χ 90	ΚΙΛ	4,05	2,12	15,09	2,12	20,03	2,01	2,22	2,22	2,11
ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ	ΔΥΧΤΙ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ 1 ΜΕΤΡΟ	ΜΕΤ		0,00		0,00	60	0,76	0,00	0,00	0,86
	ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" ΚΙΤΡΙΝΟ	1		0,00		0,00	40	0,30	0,00	0,00	0,40
	ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" ΜΠΛΕ ΜΕ ΡΙΓΑ	1		0,00		0,00	60	0,57	0,00	0,00	0,67
	ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" ΠΡΑΣ. ΕΝΥΣΧ.ΧΕΛΙΒΙΑ	1		0,00		0,00	50	0,49	0,00	0,00	0,59
	ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" ΠΡΑΣΙΝΟ	1		0,00		0,00	350	0,27	0,00	0,00	0,37
	ΝΑΥΛΟΝ 15 ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	6	2,09	0,00	0,00	2,19
	ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΛΕΚΤΑ (№ 3,4,5,6) ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	132,31	2,35	0,00	0,00	2,45
	ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΔΕΣΙΜΟ & ΣΥΣΚ. ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	35,6	2,14	0,00	0,00	2,24
	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΚΙ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ		0,00		0,00	40	1,29	0,00	0,00	1,39
	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΛΑΣΤ.16 ΛΙΤΡΑ ΝΥΟΝΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	1	30,25	0,00	0,00	30,35
	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΙΕΣΗ 2 ΛΙΤΡΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	9	6,05	0,00	0,00	6,15
	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΠΡΟΠΙΕΣΗ 6 ΛΙΤΡΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	1	18,49	0,00	0,00	18,59
Η ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΔΕΡΜ.ΜΟΣΧΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	40	0,59	0,00	0,00	0,00
	ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ LATEX	ΤΕΜ		0,00		0,00	1645	0,03	0,00	0,00	0,13
	ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ VINILE	ΤΕΜ		0,00		0,00	2798	0,03	0,00	0,00	0,13
	ΓΑΝΤΙΑ ΝΑΡΑ F ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	23	0,59	0,00	0,00	0,69
	ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΜ		0,00		0,00	23	0,59	0,00	0,00	0,69
	ΓΙΛΕΚΟ <<ΑΕΓΕΑΝ SEA>>	ΤΕΜ		0,00		0,00	42	6,73	0,00	0,00	6,83
	ΚΟΥΣΤΟΥΜΙ PVC-POL-PVC 0,30mmΚΙΤΡ-ΠΡΑΣ.	ΤΕΜ		0,00		0,00	192	2,52	0,00	0,00	2,62
	ΜΑΣΚΑ FFP2 ΒΑΛΒΙΔΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	15	0,92	0,00	0,00	1,02
	ΜΑΣΚΑ FFP2 ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΝ.ΑΝΘΡΑΚΑ	ΤΕΜ		0,00		0,00	54	1,51	0,00	0,00	1,61
	ΜΑΣΚΑ FFP2-PROPER	ΤΕΜ		0,00		0,00	45	0,59	0,00	0,00	0,69
	ΜΑΣΚΑ FFP3-PROPER	ΤΕΜ		0,00		0,00	21	2,69	0,00	0,00	2,79
	ΜΑΣΚΑ FFP1-PROPER	ΤΕΜ		0,00		0,00	31	0,50	0,00	0,00	0,60
	ΜΑΣΚΑ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ 2 ΦΙΛΤΡΩΝ	ΤΕΜ		0,00		0,00	6	5,05	0,00	0,00	5,15
	ΜΑΣΚΑ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΗ ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ	ΤΕΜ		0,00		0,00	3	47,90	0,00	0,00	48,00

ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ ΡΟΛΟ	TEM		0,00		0,00	7	3,06	0,00	0,00	3,16
ΜΠΟΤΑΚΙ ΑΣΦΑΛ. 2 ΠΥΚΝΟΤ. S1	TEM		0,00		0,00	54	16,83	0,00	0,00	16,93
ΜΠΟΤΑΚΙ ΑΣΦΑΛ. SAFE STEP S1P	TEM		0,00		0,00	71	11,76	0,00	0,00	11,86
ΜΠΟΤΑΚΙ Μ700 ΒΑΤΑ	TEM		0,00		0,00	3	53,78	0,00	0,00	53,88
ΜΠΟΤΕΣ PVC 40 CM ΜΑΥΡΕΣ	TEM		0,00		0,00	62	3,87	0,00	0,00	3,97
ΜΠΟΤΕΣ PVC ΚΟΝΤΕΣ ΜΑΥΡΕΣ	TEM		0,00		0,00	40	3,43	0,00	0,00	3,53
ΜΠΟΤΕΣ Μ600 ΒΑΤΑ	TEM		0,00		0,00	2	57,98	0,00	0,00	58,08
ΜΠΟΥΦΑΝ ΑΠΟΣΠ.ΜΑΝΙΚΙΑ ΗΑWK	TEM		0,00		0,00	8	15,13	0,00	0,00	15,23
ΤΖΑΚΕΤ ΡΟΛ/ΣΟΤ ΙΟΝΙΑΝ	TEM		0,00		0,00	24	14,01	0,00	0,00	14,11
ΤΖΑΚΕΤ ΠΙΝΔΟΣ ΜΠΛΕ-ΠΡΑΣΙΝΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	TEM		0,00		0,00	3	28,57	0,00	0,00	28,67
ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΟΡ&ΕΝ.ΘΕΙΟΥ Β1-Ε1	TEM		0,00		0,00	10	4,14	0,00	0,00	4,24
ΦΙΛΤΡΟ ΟΛΟΚΛ.ΠΡΟΣ.Α2-Β2Ε2-Κ2-Ρ3	TEM		0,00		0,00	3	21,01	0,00	0,00	21,11
ΦΟΡΜΑ ΟΛΟΣΩΜΗ ΒΑΜΒ. 260GSM ΜΠΛΕ	TEM		0,00		0,00	28	11,67	0,00	0,00	11,77
ΦΟΡΜΑ ΤΙΡ ΔΙΧΡΩΜΗ	TEM		0,00		0,00	40	6,72	0,00	0,00	6,82
ΤΡΟΦΙΜΑ										
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΟΧ 5 ΛΙΤ	TEM	549	16,53	597	20,97	307	18,53	0,00	0,00	0,00
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΟΧ.5 ΛΙΤ	TEM	35	14,95	16	17,59	260	18,68	0,00	0,00	0,00
ΜΕΛΙ ΔΟΧ 1000 ΓΡ. ΕΛΑΤΟ	TEM	64	5,56	65	6,07	48	6,69	0,00	0,00	0,00
ΜΕΛΙ ΔΟΧ 980 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	TEM	258	4,63	202	5,03	199	5,40	0,00	0,00	0,00
ΤΟΜΟΚΤΟΝΑ										
ΑΪΚΟΝ 500 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	42	24,99	20	27,83	3	30,64	25,09	27,93	30,74
ΑΪΚΟΝ 80 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	114	5,48	92	5,48	61	5,60	5,58	5,58	5,70
ΑΚΑΡΣΤΙΝ 1,2 ΚΙΛΑ	TEM	62	31,81	14	31,93	12	30,62	31,91	32,03	30,72
ΑΚΑΡΣΤΙΝ 250 ΓΡΑΜ.	TEM	30	7,13		0,00		0,00	7,23	0,00	0,00
ΑΚΤΕΛΙΚ 2% ΒΑΖΑΚΙ 125 ΓΡΑΜ.	TEM	182	1,39	368	1,39		0,00	1,49	1,49	0,00
ΑΚΤΕΛΙΚ 2% ΣΑΚ.1 ΚΙΛΟ	TEM	26	5,70	60	6,08	46	6,74	5,80	6,18	6,84
ΑΚΤΕΛΙΚ 50 ΦΙΑΛΗ 200 Κ.ΕΚ	TEM	8	7,01	93	7,02	88	7,46	7,11	7,12	7,56
ΑΚΤΕΛΙΚ 500 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	14	15,74	21	16,15	46	16,78	15,84	16,25	16,88
ΑΚΤΕΛΙΚ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ 90 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	15	6,02		0,00	0,00	6,12	0,00
ΑΚΤΕΛΙΚ-50 50 Κ.ΕΚ	TEM	176	2,04	208	2,09	255	2,29	2,14	2,19	2,39
ΑΛΣΥΣΤΙΝ 500 ΓΡΑΜ	TEM	182	52,24	144	52,36	97	53,45	52,34	52,46	53,55
ΑΛΣΥΣΤΙΝ ΚΟΥΤΙ 100 ΓΡΑΜ	TEM	33	11,12	32	11,15	40	11,16	11,22	11,25	11,26
ΑΝΤΜΙΡΑΛ 10ΕC 250 CC	TEM		0,00		0,00	19	39,16	0,00	0,00	39,26
ΑΝΤΟΠΑΖ ΘΕΡ.ΠΟΛΤΟΣ 100 CC	TEM	5	1,02	10	1,02	9	1,04	1,12	1,12	1,14
ΑΠΟΛΛΟ 50 SC 450 cc	TEM	7	50,00	15	48,13	16	48,52	50,10	48,23	48,62
ΑΡΣΕΝΑΤ 700 ΓΡΑΜ	TEM	2	4,63		0,00		0,00	4,73	0,00	0,00
ΒΑΙΝΤΕΙΤ 10% ΚΙΛΟ	TEM	285	13,28	305	13,72	160	13,32	13,38	13,82	13,42
ΒΑΙΝΤΕΙΤ 24SL YGRO 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00	63	28,00	4	27,26	0,00	28,10	27,36
ΒΕΝΤΕΞ 55 sc 250 ΓΡΑΜ.	TEM	4	18,26	21	17,93	5	17,44	18,36	18,03	17,54

ΒΕΝΤΕΞ 55 sc 400 ΓΡΑΜ.	TEM	10	28,80	21	28,49	10	28,15	28,90	28,59	28,25
ΒΕΡΤΙΜΕΚ 1,8 EC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00	6	170,20	34	149,47	0,00	170,30	149,57
ΒΕΡΤΙΜΕΚ 250ml	TEM		0,00		0,00	9	61,72	0,00	0,00	61,82
ΔΕΛΕΑΡ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	139	16,19	52	16,31	43	16,07	16,29	16,41	16,17
ΔΕΛΕΑΡ 100 CC	TEM	77	2,80	25	2,81	21	2,87	2,90	2,91	2,97
ΔΕΛΕΑΡ 250 CC	TEM	121	6,13	125	6,09	33	6,15	6,23	6,19	6,25
ΔΕΛΕΑΡ 500 CC	TEM	150	8,50	158	8,60	60	8,58	8,60	8,70	8,68
ΕΜ 20 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	16	8,67	21	8,58	53	8,63	8,77	8,68	8,73
ΕΜ 20 200 CC	TEM	44	2,34	28	2,35	8	2,40	2,44	2,45	2,50
ΖΟΛΟΝ 30% 900 ΓΡΑΜ	TEM	104	13,03	332	13,30	94	13,19	13,13	13,40	13,29
ΘΙΜΕΤ 10G 10 ΚΙΛΑ	TEM	143	26,54	1	25,00		0,00	26,64	25,10	0,00
ΘΙΜΕΤ 10G 2 ΚΙΛΑ	TEM	42	5,03		0,00		0,00	5,13	0,00	0,00
ΘΙΟΝΕΞ 500 CC	TEM		0,00		0,00	8	7,14	0,00	0,00	7,24
ΘΙΟΝΕΞ 50WP 1 ΚΙΛΟ	TEM	176	14,74	189	15,24	69	15,43	14,84	15,34	15,53
ΘΙΟΝΕΞ 50WP 500 ΓΡΑΜ.	TEM	53	7,76	61	8,51	11	8,32	7,86	8,61	8,42
ΘΙΟΝΕΞ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00		0,00	53	13,37	0,00	0,00	13,47
ΙΜΙΝΤΑΝ 50 ΚΟΥΤΙ 1200 ΓΡΑΜ	TEM	131,5	25,01	197	25,10	65	25,16	25,11	25,20	25,26
ΙΜΙΝΤΑΝ 50 ΚΟΥΤΙ 700 ΓΡΑΜ	TEM	50	15,31	54	15,09	37	15,06	15,41	15,19	15,16
ΙΜΠΕΡΑΤΟΡ ΦΙΑΛΗ 80 ΚΕ	TEM	45	5,57	91	5,84	29	5,86	5,67	5,94	5,96
ΙΝΣΕΓΚΑΡ 25 ΚΟΥΤΙ 300 ΓΡΑΜ	TEM	12	43,55	21	44,49	34	30,47	43,65	44,59	30,57
ΙΝΣΕΓΚΑΡ 25 ΚΟΥΤΙ 600 ΓΡΑΜ	TEM	71	84,36	36	83,56	79	59,49	84,46	83,66	59,59
ΙΝΣΕΓΚΑΡ 25 ΚΟΥΤΙ 80 ΓΡΑΜ	TEM	1	12,50	3	11,57	9	8,92	12,60	11,67	9,02
ΚΑΛΥΨΩ 480SC 100 CC	TEM		0,00	40	19,11	278	19,45	0,00	19,21	19,55
ΚΑΛΥΨΩ 480SC 250 CC	TEM		0,00		0,00	180	46,79	0,00	0,00	46,89
ΚΑΛΥΨΩ 480SC 60 CC	TEM		0,00	47	12,10	100	12,19	0,00	12,20	12,29
ΚΑΡΜΠΑΡΥΛ 10 % 5 ΚΙΛΑ	TEM	10	12,04	15	13,03	16	12,24	12,14	13,13	12,34
ΚΑΡΜΠΑΡΥΛ 10 % ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	164	3,01	199	3,09	117	3,12	3,11	3,19	3,22
ΚΑΡΜΠΑΡΥΛ ΥΓΡΟ 1 ΛΙΤΡΟ (ΚΕΒΙΝΑΛΙΝ)	TEM		0,00		0,00	1	10,55	0,00	0,00	10,65
ΚΑΡΜΠΟΦΟΥΡΑΝ 10ΚΙΛΑ	TEM		0,00	165	41,12	300	41,76	0,00	41,22	41,86
ΚΑΡΜΠΟΦΟΥΡΑΝ 5 ΚΙΛΑ	TEM	32,5	25,22	55,5	22,03	31	23,07	25,32	22,13	23,17
ΚΑΣΚΑΙΝΤ 100DC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	10	64,48	5	64,04	5	65,00	64,58	64,14	65,10
ΚΑΣΚΑΙΝΤ 100DC 250 CC	TEM	1	23,00	20	22,82	7	21,79	23,10	22,92	21,89
ΚΕΛΘΑΙΙΝ 42 MF 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	104	22,62	77	22,43	58	22,43	22,72	22,53	22,53
ΚΕΝΤΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	4	39,72		0,00		0,00	39,82	0,00	0,00
ΚΟΝΦΙΝΤΟΡ 100 ΚΕ	TEM	135	16,98	125	17,28	98	18,26	17,08	17,38	18,36
ΚΟΝΦΙΝΤΟΡ 200SL 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	71	124,32	79	123,00	30	122,02	124,42	123,10	122,12
ΚΟΝΦΙΝΤΟΡ 200sl 10 CC	TEM	288	3,08	308	3,29	358	3,49	3,18	3,39	3,59
ΚΟΝΦΙΝΤΟΡ 200SL 250CC	TEM	152	36,14	147	35,98	58	35,72	36,24	36,08	35,82

ΚΟΝΦΙΝΤΟΡ 200SL 500CC	TEM	139	64,28	199	64,41	59	64,72	64,38	64,51	64,82
ΚΟΥΡΑΤΕΡ 10% 10 ΚΙΛΑ	TEM	80	68,79	102	60,60	144	44,32	68,89	60,70	44,42
ΚΟΥΡΑΤΕΡ 10% ΣΑΚ. 1 ΚΙΛΟ	TEM	11	8,15	8	8,15		0,00	8,25	8,25	0,00
ΚΟΥΡΣΑΝΤΟ 530 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	1	36,58	4	35,00		0,00	36,68	35,10	0,00
ΚΟΥΡΣΑΝΤΟ 530 500 CC	TEM	14	22,26	13	5,06		0,00	22,36	5,16	0,00
ΛΑΣΕΡ 100 CC	TEM		0,00		0,00	44	53,78	0,00	0,00	53,88
ΛΕΜΠΑΙΣΙΝΤ 1000 CC	TEM	30	25,79	22	25,72		0,00	25,89	25,82	0,00
ΛΕΜΠΑΙΣΙΝΤ 500 CC	TEM	22	13,32	24	13,34		0,00	13,42	13,44	0,00
ΛΙΝΤΕΙΝ 25% 1 ΚΙΛΟ	TEM	35	8,90	34	8,93	1	9,40	9,00	9,03	9,50
ΜΑΛΛΑΘΕΙΟ 5% ΒΑΖΑΚΙ 250 ΓΡΑΜ	TEM	456	1,39	535	1,47	547	1,46	1,49	1,57	1,56
ΜΑΛΛΑΘΕΙΟ 5% ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	360	1,67	319	1,67	391	1,75	1,77	1,77	1,85
ΜΑΛΛΑΘΕΙΟ 5% ΣΑΚΚΙ 5 ΚΙΛΩΝ	TEM		0,00	1	6,48	5	6,51	0,00	6,58	6,61
ΜΑΛΛΑΘΕΙΟ 50% 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	103	6,05	116	6,03	181	6,40	6,15	6,13	6,50
ΜΑΡΣΑΛ 10 ΚΙΛΑ	TEM	47	45,43	100	39,58	70	37,06	45,53	39,68	37,16
ΜΑΣΑΙ 500ΓΡΑΜ		16,2	74,23	5	74,63		0,00	74,33	74,73	0,00
ΜΑΤΣ 050EC 200 ml	TEM	47	12,04	77	12,07	11	11,70	12,14	12,17	11,80
ΜΑΧΑΝΤΕΟ 25WP 400 ΓΡΑΜ.	TEM		0,00		0,00	258	26,23	0,00	0,00	26,33
ΜΕΘΑΜΙΝΤΟΦΩΣ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	10	11,24	8	11,58	13	11,21	11,34	11,68	11,31
ΜΕΘΑΜΙΝΤΟΦΩΣ 500 cc	TEM	50	8,26	23	8,30	14	7,21	8,36	8,40	7,31
ΜΕΘΟΜΥΛ 20% 450 ΚΥΒ ΕΚΑΤ	TEM	333	6,77	333	6,71	200	6,74	6,87	6,81	6,84
ΜΕΘΟΜΥΛ 20% 900 ΚΥΒ ΕΚΑΤ	TEM	209	12,64	251	12,65	348	12,60	12,74	12,75	12,70
ΜΕΘΟΝΑΙΤ 100 ΓΡΑΜ.	TEM	233	6,46	227	6,48	243	6,64	6,56	6,58	6,74
ΜΕΤΑΣΥΣΤΟΞ 50% ΦΙΑΛ 100 ΚΕ	TEM	22	3,31	18	3,35		0,00	3,41	3,45	0,00
ΜΕΤΑΣΥΣΤΟΞ ΦΙΑΛΗ 1ΛΙΤΡΟ (50% ΕΚ)	TEM	26	25,19	63	24,96	14	24,55	25,29	25,06	24,65
ΜΕΤΑΣΥΣΤΟΞ ΦΙΑΛΗ 500 Κ.ΕΚΕ	TEM	30	12,57	4	12,32		0,00	12,67	12,42	0,00
ΜΙΜΙΚ 900 ΚΥΒ. ΕΚΑΤ			0,00		0,00	1	54,63	0,00	0,00	54,73
ΜΙΤΑΚ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	110	22,97	55	23,36	2	22,22	23,07	23,46	22,32
ΜΙΤΑΚ 3 ΛΙΤΡΑ	TEM	116	67,23	70	69,55	1	66,67	67,33	69,65	66,77
ΜΙΤΙΓΚΑΝ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	9	15,31		0,00		0,00	15,41	0,00	0,00
ΜΟΚΑΠ 10% ΚΟΚΩΔΕΣ 15 ΚΙΛΑ	TEM	60	99,10	96	102,26	50	113,71	99,20	102,36	113,81
ΜΟΚΑΠ 72 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	435	28,97	190	31,05	177	32,02	29,07	31,15	32,12
ΜΟΚΑΠ 72 3 ΛΙΤΡΟ	TEM	989	84,26	1531	87,13	1004	88,94	84,36	87,23	89,04
ΜΟΡΑΚΑΡ 50ΕC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	8	11,80		0,00		0,00	11,90	0,00	0,00
ΜΟΡΦΟΤΟΞ ΛΑΔΙ 4 ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00	1	11,94		0,00	0,00	12,04	0,00
ΜΠΑΙΘΡΟΙΝΤ 5% Φ. 500 Κ. ΕΚ	TEM	11	16,66		0,00		0,00	16,76	0,00	0,00
ΜΠΑΙΘΡΟΙΝΤ 5% Φ. 1000 Κ. ΕΚ	TEM	8	32,67	1	33,70	3	32,89	32,77	33,80	32,99
ΜΠΑΤΑΛ 22,5ΕC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00	81	14,36	73	14,28	0,00	14,46	14,38
ΜΠΟΥΛΑΝΤΟΚ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	62	38,21	32	38,54	48	38,37	38,31	38,64	38,47

ΜΠΟΥΛΑΝΤΟΚ 100 CC	TEM	116	4,47	47	4,45		0,00	4,57	4,55	0,00
ΜΠΟΥΛΑΝΤΟΚ 250 CC	TEM	76	11,07	45	11,02	1	10,56	11,17	11,12	10,66
ΜΠΟΥΛΑΝΤΟΚ 500 CC	TEM	152	18,63	93	18,62	76	18,61	18,73	18,72	18,71
ΝΕΜΑΘΟΡΙΝ 10G 3 ΚΙΛΑ	TEM	19	75,36	2	69,92	367	59,21	75,46	70,02	59,31
ΝΕΜΑΚΟΥΡ 400 ΦΙΑΛΗ 1000 ΚΕΚ	TEM	172	29,82	79	30,31	29	30,00	29,92	30,41	30,10
ΝΕΞΤΕΡ 250 cc	TEM		0,00	60	20,83	59	19,58	0,00	20,93	19,68
ΝΕΞΤΕΡ 500 cc	TEM		0,00	118	40,59	179	36,08	0,00	40,69	36,18
ΝΙΣΟΥΡΑΝ 10WP 400 ΓΡΑΜ.	TEM	5	74,20	26	72,79	11	75,00	74,30	72,89	75,10
ΝΟΒΟΝΤΟΡ SC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	16	13,14		0,00		0,00	13,24	0,00	0,00
ΝΤΕΞΙΣ 100 CC	TEM	158	4,65	214	4,64	230	4,69	4,75	4,74	4,79
ΝΤΕΞΙΣ 250 CC	TEM		0,00	38	10,74	71	11,07	0,00	10,84	11,17
ΝΤΕΞΙΣ 500 CC	TEM		0,00	38	20,34	22	20,33	0,00	20,44	20,43
ΝΤΙΑΖΟΛ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	56	13,90	109	14,99	118	15,13	14,00	15,09	15,23
ΝΤΙΑΖΟΛ 100CC Ο	TEM		0,00	37	3,35	32	3,41	0,00	3,45	3,51
ΝΤΙΑΖΟΛ 500 Κ.ΕΚ	TEM	8	7,41	52	7,77	73	7,88	7,51	7,87	7,98
ΝΤΙΜΕΓΚΡΟΝ 50 ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	28	19,48	18	19,46		0,00	19,58	19,56	0,00
ΝΤΙΜΕΓΚΡΟΝ 50 ΦΙΑΛΗ 500 ΚΕΚ	TEM	40	10,36		0,00		0,00	10,46	0,00	0,00
ΝΤΙΜΕΘΟΛ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	83	7,98	117	8,09	4535	3,44	8,08	8,19	3,54
ΝΤΙΜΕΘΟΛ 500 CC	TEM	49	4,26	71	4,29	48	4,30	4,36	4,39	4,40
ΝΤΙΜΙΛΙΝ 100 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	TEM	2	11,37		0,00		0,00	11,47	0,00	0,00
ΝΤΙΜΙΛΙΝ 400 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	TEM	78	43,37	52	43,67	55	43,40	43,47	43,77	43,50
ΟΜΑΙΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	24	35,10	7	34,85	1	32,61	35,20	34,95	32,71
ΟΜΑΙΤ 500 Κ.ΕΚ	TEM	6	18,77	23	18,81	3	18,08	18,87	18,91	18,18
ΟΡΜΠΙΣ 25 EC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	280	14,48	4	15,00		0,00	14,58	15,10	0,00
ΟΡΜΠΙΣ 25 EC 500 ML	TEM	150	8,20	1	8,70		0,00	8,30	8,80	0,00
ΟΥΛΤΡΑΣΙΝΤ 100 CC	TEM		0,00	14	3,70	17	3,75	0,00	3,80	3,85
ΟΥΛΤΡΑΣΙΝΤ 40 ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	23	26,49	24	27,44	41	28,10	26,59	27,54	28,20
ΟΥΛΤΡΑΣΙΝΤ 40 ΦΙΑΛΗ 500 ΚΕ	TEM	22	14,14	28	14,26	44	14,50	14,24	14,36	14,60
ΠΑΡΑΘΕΙΟΜΕΘΥ 40 ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	70	5,77	51	5,47		0,00	5,87	5,57	0,00
ΠΑΡΑΘΕΙΟΜΕΘΥ 40 ΦΙΑΛΗ 500 ΚΕ	TEM	7	3,13	145	3,06		0,00	3,23	3,16	0,00
ΠΕΝΣΤΥΛ 250 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	TEM	40	8,59	44	8,65	40	8,59	8,69	8,75	8,69
ΠΕΝΣΤΥΛ 250 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	64	13,64	70	17,71	103	17,71	13,74	17,81	17,81
ΠΕΝΣΤΥΛ 500 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ	TEM	97	15,72	62	15,80	62	15,39	15,82	15,90	15,49
ΠΕΝΣΤΥΛ 600 ΦΙΑΛΗ 500 cc	TEM	264	31,69	243	31,38	347	31,42	31,79	31,48	31,52
ΠΕΡΟΠΑΛ 25% ΚΥΤ. 200 ΓΡΑΜ	TEM	57	10,05	21	10,49	17	10,81	10,15	10,59	10,91
ΠΕΡΟΠΑΛ 25% ΚΥΤ. 1 ΚΙΛΟ	TEM	52	47,22	71	49,23	52	50,78	47,32	49,33	50,88
ΠΙΡΙΜΟΡ ΦΑΚΕΛ. 250 ΓΡΑΜ	TEM	2	12,73		0,00		0,00	12,83	0,00	0,00
ΠΛΕΝΟΥΜ 25WP 80 ΓΡΑΜ.	TEM	29	6,32	12	6,53	9	7,97	6,42	6,63	8,07
ΠΡΙΝΣ 10EC 200 ML	TEM	153	10,02	574	9,49	383	9,50	10,12	9,59	9,60

ΠΡΙΝΣ 10ΕC 400 ML	TEM	358	18,35	730	17,49	322	18,53	18,45	17,59	18,63
ΠΡΙΝΣ 10ΕC 50 ML	TEM	99	2,88	134	2,88	269	2,88	2,98	2,98	2,98
ΠΡΟΝΤΑΝ 1 ΚΙΛΟ	TEM	172	3,60	284	3,72	48	3,73	3,70	3,82	3,83
ΠΡΟΝΤΑΝ 200 gr	TEM	3	1,30	50	1,30	27	1,37	1,40	1,40	1,47
ΠΥΡΙΝΕΞ 48 ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	65	15,60	90	16,00	17	15,50	15,70	16,10	15,60
ΠΥΡΙΝΕΞ 48 ΦΙΑΛΗ 2 ΛΙΤΡΑ	TEM	165	27,80	60	27,89		0,00	27,90	27,99	0,00
ΠΥΡΙΝΕΞ 56 1 ΚΙΛΟ	TEM		0,00	211	2,37	213	2,37	0,00	2,47	2,47
ΠΥΡΙΝΕΞ 56 10 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	102	19,51	252	19,41	0,00	19,61	19,51
ΡΑΓΚΜΠΥ 10G 10 ΚΙΛΑ	TEM		0,00		0,00	20	132,82	0,00	0,00	132,92
ΡΑΓΚΜΠΥ ΥΓΡΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	186	15,81	450	14,14	33	16,01	15,91	14,24	16,11
ΡΑΓΚΜΠΥ ΥΓΡΟ 4 ΛΙΤΡΑ	TEM	499	57,99	539	57,98	345	58,02	58,09	58,08	58,12
ΡΟΥΦΑΣΤ 7,5 ΕW 500 CC	TEM	25	50,51	47	50,92	68	51,59	50,61	51,02	51,69
ΡΟΥΦΑΣΤ 7,5ΕW 200 CC	TEM		0,00	7	20,82	85	20,85	0,00	20,92	20,95
ΣΕΒΙΝ ΚΑΡΜΠΑΡΥΛ 85 500 ΓΡ	TEM	429	8,37	524	7,89	122	8,45	8,47	7,99	8,55
ΣΕΛΙΝΟΝ 50% ΔΟΧ.4 ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00	5	45,00		0,00	0,00	45,10	0,00
ΤΑΜΑΡΟΝ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	125	21,43	25	20,47	2	21,70	21,53	20,57	21,80
ΤΑΜΑΡΟΝ 600 ΦΙΑΛΗ 200 ΚΕ	TEM	11	5,00	11	4,94	6	5,18	5,10	5,04	5,28
ΤΑΜΑΡΟΝ 600 ΦΙΑΛΗ 500 ΚΕ	TEM	9	10,74	58	11,18	11	10,67	10,84	11,28	10,77
ΤΝΤ 50 CC	TEM	7	5,06	26	5,00	14	5,10	5,16	5,10	5,20
ΤΡΙΓΚΑΡΤ 75 100 ΓΡΑΜ.	TEM	5	64,04	18	63,91	33	63,51	64,14	64,01	63,61
ΤΡΙΟΝΑ (ΘΕΡΙΝ.ΠΟΛΤΟΣ) 15 ΚΙΛΑ	TEM	13	36,63	7	36,26	29	37,06	36,73	36,36	37,16
ΦΑΣΤΕΠ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	5	15,60	13	19,39	85	19,51	15,70	19,49	19,61
ΦΑΣΤΕΠ 3 ΛΙΤΡΑ	TEM	1	45,80	48	55,14	30	56,97	45,90	55,24	57,07
ΦΙΛΟΝ ΖΟΛΟΝ 35 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	189	15,17	422	15,29	117	15,25	15,27	15,39	15,35
ΦΟΡΑΤ 10 ΚΙΛΑ	ΚΙΛ	900	15,33	266	15,21		0,00	15,43	15,31	0,00
ΦΟΡΑΤ 10% ΚΟΥΤΙ 2 ΚΙΛΑ	TEM	245	3,39	64	3,34		0,00	3,49	3,44	0,00
ΦΟΡΣΕ 1 ΚΙΛΟ	TEM		0,00		0,00	19	5,52	0,00	0,00	5,62
ΦΟΣΜΕΤ 1200 ΓΡΑΜ.	TEM	29	19,41	27	19,53	46	19,32	19,51	19,63	19,42
ΦΟΥΡΑΝΤΑΝ 10G 10 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	70	45,48	243	44,42	0,00	45,58	44,52
ΦΥΣΙΚΟ ΠΥΡΕΘΡΟ 0,25 ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00	10	43,00		0,00	0,00	43,10	0,00
ΧΕΙΜ.ΠΟΛ.ΛΑΔΙ ΔΟΧ 10 ΚΙΛΑ	TEM	26	28,92	32	28,85	45	28,93	29,02	28,95	29,03
ΧΕΙΜ.ΠΟΛ.ΛΑΔΙ ΔΟΧ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	9	14,11	24	14,76	13	14,63	14,21	14,86	14,73
ΧΕΛΛΑΚΑΠ 20 ΚΙΛΑ	TEM		0,00		0,00	86	99,06	0,00	0,00	99,16
ΧΛΩΡΙΠΙΡΥΦΩΣ 48 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	97	14,11	133	13,08	90	12,89	14,21	13,18	12,99
ΧΛΩΡΙΠΙΡΥΦΩΣ 5G 05 ΚΙΛΑ	TEM	47	14,95	467	11,43	101	10,45	15,05	11,53	10,55
ΧΛΩΡΙΠΙΡΥΦΩΣ 5G 25 ΚΙΛΑ	TEM	9	79,34	10	58,63		0,00	79,44	58,73	0,00
ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΩΣ 25W 800 ΓΡΑΜ	TEM		0,00		0,00	7	8,91	0,00	0,00	9,01
ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΩΣ 48 2 ΛΙΤΡΑ	TEM	99	26,85	110	27,01	103	26,97	26,95	27,11	27,07
ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΩΣ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	156	57,12	443	58,17	305	57,72	57,22	58,27	57,82

ΓΚΗΤΟΚΤΟΝΑ

ΧΛΩΡΟΠΥΡΙΦΩΣ ΚΟΚΩΔΕΣ 1 ΚΙΛΟ	TEM		0,00		0,00	24	3,21	0,00	0,00	3,31
ΑΓΚΡΙΤΑΛ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00		0,00	40	15,73	0,00	0,00	15,83
ΑΓΚΡΙΤΑΛ 100 CC	TEM	12	2,05	30	2,31	39	2,39	2,15	2,41	2,49
ΑΓΚΡΙΤΑΛ 72 SC 5 ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00	10	84,00	11	82,78	0,00	84,10	82,88
ΑΚΡΟΒΑΤ 7,5/66,7 7WP 1 ΚΙΛΟ	TEM	94	22,44	71	22,48	97	22,35	22,54	22,58	22,45
ΑΚΡΟΒΑΤ 7,5/66,7 7WP 2,5ΚΙΛ.	TEM	123	52,63	157	52,61	71	52,00	52,73	52,71	52,10
ΑΚΡΟΒΑΤ 7,5/66,7 7WP 500 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	8	12,62	12	12,46	0,00	12,72	12,56
ΑΝΤΡΑΚΟΛ 65% ΚΟΥΤ. 1 ΚΙΛΟ	TEM	136	12,27	93	12,42	125	13,03	12,37	12,52	13,13
ΑΝΤΡΑΚΟΛ 65% ΚΟΥΤ. 400 ΓΡΑΜ	TEM	130	5,65	66	5,63	108	6,00	5,75	5,73	6,10
ΑΝΤΡΑΚΟΛ 70% 500 ΓΡΑΜ.	TEM	72	6,92	66	7,18	62	7,33	7,02	7,28	7,43
ΑΝΤΡΑΚΟΛ 70% ΣΑΚ. 1 ΚΙΛΟ	TEM	113	12,62	179	13,12	128	13,45	12,72	13,22	13,55
ΑΝΤΡΑΚΟΛ ΚΟΜΠΙ 67 ΓΠ 50 ΓΡΑΜ.	TEM	152	1,40	157	1,40	172	1,46	1,50	1,50	1,56
ΑΝΤΡΑΚΟΛ ΚΟΜΠΙΚΟΥΤ. 400 ΓΡΑΜ	TEM	247	7,65	329	7,82	201	8,22	7,75	7,92	8,32
ΑΝΤΡΑΚΟΛ ΚΟΜΠΙΚΟΥΤ. 800 ΓΡΑΜ	TEM	281	14,97	282	15,38	227	15,92	15,07	15,48	16,02
ΑΣΥΛΟΝ ΚΟΜΠΙ 200ΓΡΑΜ.	TEM		0,00	9	8,76	10	8,72	0,00	8,86	8,82
ΑΣΥΛΟΝ ΚΟΜΠΙ 400ΓΡΑΜ.	TEM	100	14,42	146	16,51	195	16,55	14,52	16,61	16,65
ΒΙΑΛΟΡ 400 ΓΡΑΜ.	TEM	5	6,73	5	6,49	8	6,70	6,83	6,59	6,80
ΒΙΑΛΟΡ 800 ΓΡΑΜ.	TEM	7	13,60	1	13,21		0,00	13,70	13,31	0,00
ΒΙΖΙΟΝ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	155	26,83	113	27,63	163	24,43	26,93	27,73	24,53
ΒΙΖΙΟΝ 500 CC	TEM	23	14,70	25	14,66	26	12,38	14,80	14,76	12,48
ΒΟΡΔΙΓ. ΠΟΛΤΟΣ 1 ΚΙΛΟ	TEM	401	3,66	297	3,66	333	3,95	3,76	3,76	4,05
ΒΟΡΔΙΓ. ΠΟΛΤΟΣ 10 ΚΙΛΑ	TEM	83	28,40	85	25,13	19,2	25,30	28,50	25,23	25,40
ΒΟΡΔΙΓ. ΠΟΛΤΟΣ 20ΚΙΛΑ	TEM	49	49,30	127	48,83	99	52,35	49,40	48,93	52,45
ΒΟΡΔΙΓ. ΠΟΛΤΟΣ 25 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	6	51,61	8	56,36	0,00	51,71	56,46
ΒΟΡΔΙΓ. ΠΟΛΤΟΣ 5 ΚΙΛΑ	TEM	101	14,02	141	13,95	153	14,72	14,12	14,06	14,82
ΠΙΟΥΠΙΤΑΛ 400 ΓΡΑΜΜ	TEM	4	7,21	3	6,80	1	8,40	7,31	6,90	8,50
ΔΑΥΛΑΝ 25DP 1 ΚΙΛΟ	TEM	64	3,28	223	3,26	294	3,60	3,38	3,36	3,70
ΔΑΥΛΙΓΟΚΤΟΝΟ 12% 1 ΚΙΛΟ	TEM	193	2,79	15	2,77	4	2,78	2,89	2,87	2,88
ΕΚΟΥΕΣΙΟΝ PRO 100 GRAM	TEM	172	10,66	88	10,50	57	10,54	10,76	10,60	10,64
ΕΚΟΥΕΣΙΟΝ PRO 400 GRAM	TEM	53	41,63	42	42,09	47	42,40	41,73	42,19	42,50
ΕΚΟΥΕΣΙΟΝ ΚΟΝΤΑΚΤ 400 ΓΡΑΜ.	TEM	131	9,72	78	9,75	38	9,53	9,82	9,85	9,63
ΕΚΟΥΕΣΙΟΝ ΣΥΣΤΕΜ 500 ΓΡΑΜ.	TEM	8	11,96	51	12,16	97	11,15	12,06	12,26	11,25
ΖΙΡΑΜ 90 WP 100 ΓΡΑΜ.	TEM	23	1,21	32	1,21	5	1,26	1,31	1,31	1,36
ΖΙΡΑΜ CARBAZINC 90 1 ΚΙΛΟ	TEM	6	4,78	9	4,80	12	4,79	4,88	4,90	4,89
ΘΕΙΑΦΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	481	0,83	185	0,84		0,00	0,93	0,94	0,00
ΘΕΙΑΦΙ ΣΑΚΟΣ 10 ΚΙΛΑ	ΣΑΚ	19	9,52	4	10,08	4,5	9,63	9,62	10,18	9,73
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ 1 ΚΙΛΟ	TEM	343	1,76	399	1,85	296	1,93	1,86	1,95	2,03
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ 20 ΚΙΛΑ	TEM	32	23,68	40	24,79	34	24,37	23,78	24,89	24,47
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ 5 ΚΙΛΑ	TEM	198	6,77	194	6,97	143	7,05	6,87	7,07	7,15

ΘΕΙΡΑΜ 80 1 ΚΙΛΟ	TEM	8	4,76	32	4,80	14	4,90	4,86	4,90	5,00
ΚΑΖΟΥΜΙΝ 1 ΛΙΤΡΟ	ΚΙΛ	109	30,58	2	32,00	8	19,00	30,68	32,10	19,10
ΚΑΖΟΥΜΙΝ 3 ΛΙΤΡΑ	TEM	40	12,83		0,00	3	48,50	12,93	0,00	48,60
ΚΑΛΜΠΕΝ 500 ΓΡΑΜ	TEM	3	12,50	56	12,64		0,00	12,60	12,74	0,00
ΚΑΠΤΑΖΙΜ 1 ΚΙΛΟ	TEM	8	7,41	30	7,36	5	7,45	7,51	7,46	7,55
ΚΑΠΤΑΝ 50WP 1 ΚΙΛΟ	TEM		0,00	208	9,93	308	9,74	0,00	10,03	9,84
ΚΑΠΤΑΝ 83 750 ΓΡΑΜ	TEM	44	8,56	9	8,22	6	9,00	8,66	8,32	9,10
ΚΑΠΤΑΝ 83% 750 ΓΡΑΜ.	TEM	20	9,81	48	10,40	118	10,21	9,91	10,50	10,31
ΚΑΡΑΘΕΪΝ 35,04LC 200 ΚΥΒ. ΕΚΑΤ	TEM	1	7,41	3	7,41		0,00	7,51	7,51	0,00
ΚΟΡΟΥΣ 150 ΓΡΑΜ.	TEM	29	9,05	57	9,04	23	9,73	9,15	9,14	9,83
ΚΟΡΟΥΣ 300 ΓΡΑΜ.	TEM	105	17,15	152	17,38	129	18,74	17,25	17,48	18,84
ΚΟΥΑΝΤΡΙΣ 375 CC	TEM		0,00		0,00	3	18,53	0,00	0,00	18,63
ΚΟΥΠΕΡΤΙΝ 600 ΓΡΑΜ.		79	9,56	7	9,26	12	8,91	9,66	9,36	9,01
ΚΟΥΠΡΟΚΑΤ ΚΟΚ.ΧΑΛΚΟΣ 75% 0,5 ΚΙΛΑ	TEM	71	6,29	23	6,36	12	6,20	6,39	6,46	6,30
ΚΟΥΠΡΟΚΑΤ ΚΟΚ.ΧΑΛΚΟΣ 75% 4 ΚΙΛΑ	TEM	3	44,83		0,00		0,00	44,93	0,00	0,00
ΚΟΥΡΖΕΪΤ R 4,2/39,75 500GR	TEM	181	9,77	294	9,76	32	9,59	9,87	9,86	9,69
ΚΟΥΦΕΡ 1ΚΙΛΟ (ΧΑΛΚΟΣ)	TEM		0,00	10	9,22	4	9,31	0,00	9,32	9,41
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ 25 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	7	127,25	5	124,32	0,00	127,35	124,42
ΜΑΣΤΕΡ 5 SC 400 ML	TEM	73	16,62	193	16,74	39	16,62	16,72	16,84	16,72
ΜΑΣΤΕΡ 5SC 200 cc.	TEM	74	8,70	98	8,71	6	9,00	8,80	8,81	9,10
ΜΑΣΤΕΡ 5SC 80 cc.	TEM	3	4,28	31	4,14	3	3,21	4,38	4,24	3,31
ΜΕΛΟΝΤΙ comp24 1 ΚΙΛΟ	TEM	45	13,92	45	13,63		0,00	14,02	13,73	0,00
ΜΕΛΟΝΤΙ comp24 2 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	8	27,72		0,00	0,00	27,82	0,00
ΜΕΛΟΝΤΙ comp24 500gr	TEM	46	7,36	54	7,40	12	7,51	7,46	7,50	7,61
ΜΕΛΟΝΤΙ MED66 1 ΚΙΛΟ	TEM		0,00	28	26,94	2	26,79	0,00	27,04	26,89
ΜΕΛΟΝΤΙ MED66 400gr	TEM	24	11,59	62	11,60	9	12,22	11,69	11,70	12,32
ΜΕΛΟΝΤΙ ΝΤΟΥΟ 1,5 ΚΙΛΑ	TEM	46	26,41	73	28,94	127,5	32,01	26,51	29,04	32,11
ΜΕΛΤΡΕΞ (ΝΤΟΝΤΙΝ 800 ΓΡΑΜ)	TEM	9	11,74	3	10,87		0,00	11,84	10,97	0,00
ΜΕΡΠΑΝ-80% ΚΟΥΤΙ 300 ΓΡΑΜ	TEM	37	4,26	33	4,29	31	4,30	4,36	4,39	4,40
ΜΕΡΠΑΝ-80% 1 ΚΙΛΟ ΒΡΕΞ.ΚΟΚΟΙ	TEM	425	12,29	368	12,30	162	12,23	12,39	12,40	12,33
ΜΕΡΠΑΝ-80% 750 ΓΡΑΜ.ΒΡΕΞ.ΚΟΚΟΙ	TEM	154	9,25	165	9,36	103	9,28	9,35	9,46	9,38
ΜΕΡΠΑΝ-ΚΑΠΤΑΝ 83% (ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ)	TEM	0	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
ΜΕΡΠΑΝ-ΚΑΠΤΑΝ 83% (ΚΟΥΤΙ 1,5 ΚΙΛΑ)	TEM	88	15,84	40	16,02	2	14,95	15,94	16,12	15,05
ΜΙΚΑΛ 600 ΓΡΑΜΜ	TEM	55	11,87	64	12,86	154	13,46	11,97	12,96	13,56
ΜΙΚΡΟΘΙΟΛ ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	441	2,89	713	2,92	1056	2,94	2,99	3,02	3,04

ΜΙΣΕΡΑΜ 100 ΓΡΑΜ.	TEM	19	1,39	40	1,39	6	1,47	1,49	1,49	1,57
ΜΙΣΕΡΑΜ 80 WP 1 ΚΙΛΟ	TEM	1	8,80	31	8,38	12	8,35	8,90	8,48	8,45
ΜΙΣΕΡΑΜ 80 WP 500 ΓΡΑΜ.	TEM	11	5,19	25	5,21	6	5,04	5,29	5,31	5,14
ΜΟΝΣΕΡΕΝ 12,5% DC 5 ΚΙΛΑ	TEM		0,00		0,00	3	63,27	0,00	0,00	63,37
ΜΠΑΥΚΟΡ 25% ΚΟΥΤΙ 200 ΓΡΑΜΜ	TEM	30	6,95	81	6,99	48	7,44	7,05	7,09	7,54
ΜΠΑΥΚΟΡ 25% ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡΑΜΜ	TEM	298	17,21	413	17,34	292	17,43	17,31	17,44	17,53
ΜΠΑΥΛΕΤΟΝ 5% ΚΟΥΤΙ 100 ΓΡΑΜ	TEM	144	2,27	96	2,24	44	2,33	2,37	2,34	2,43
ΜΠΑΥΛΕΤΟΝ 5% ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡΑΜ	TEM	138	9,84		0,00		0,00	9,94	0,00	0,00
ΜΠΑΥΦΙΝΤΑΝ 100 ΓΡΑΜ	TEM	29	8,11	69	8,72	130	8,47	8,21	8,82	8,57
ΜΠΑΥΦΙΝΤΑΝ 40 cc	TEM		0,00	15	3,76	84	3,77	0,00	3,86	3,87
ΜΠΕΝΑΖΟΛ 50 WP 200 ΓΡΑΜ	TEM	41	6,17	26	6,44		0,00	6,27	6,54	0,00
ΜΠΕΝΑΖΟΛ 50 WP 600 ΓΡΑΜ.	TEM	29	18,45	1	17,59		0,00	18,55	17,69	0,00
ΜΠΛΙΝ 100 cc	TEM	46	4,84	146	4,84	68	4,94	4,94	4,94	5,04
ΜΠΛΙΝ 400 cc	TEM	12	17,83	36	18,09	48	18,20	17,93	18,19	18,30
ΝΤΑΙΘΕΙΝ Μ 45 -ΖΕΜΠΡΑΚ-ΛΕΥΚΟ 500ΓΡ	TEM	77	5,72	76	5,71	35	6,16	5,82	5,81	6,26
ΝΤΑΙΘΕΙΝ Μ 45 ΛΕΥΚΟ 1 ΚΙΛΟ	TEM	53	10,06	97	9,89	67	10,18	10,16	9,99	10,28
ΝΤΑΙΘΕΙΝ Μ 45 ΜΠΛΕ 1000ΓΡΑΜ.	TEM	258	10,50	272	10,45	306	11,15	10,60	10,55	11,25
ΝΤΑΙΘΕΙΝ Μ 45 ΜΠΛΕ-ΖΕΜΠΡΑΚ-500ΓΡ	TEM	94	5,46	80	5,45	132	5,49	5,56	5,55	5,59
ΝΤΑΙΘΕΙΝ-77 WP 20 ΚΙΛΑ		16	153,45	18	152,98	6	152,93	153,55	153,08	153,03
ΝΤΑΙΘΕΙΝ-Μ45-ΜΠΛΕ-ΖΕΜΠΡΑΚ-2,5 ΚΙΛΑ	TEM	103	24,39	122	24,52	105,5	24,38	24,49	24,62	24,48
ΝΤΑΚΟΝΙΑ 1250 ΓΡΑΜ	TEM	54	21,31	4	23,00		0,00	21,41	23,10	0,00
ΝΤΑΚΟΝΙΑ 400 ΓΡΑΜ	TEM	14	7,90	40	7,99	18	7,48	8,00	8,09	7,58
ΝΤΕΛΑΝ 75 WP 500 ΓΡΑΜ.	TEM	193	24,63	191	24,63	107	22,90	24,73	24,73	23,00
ΝΤΙΑΜΕΤΑΜ 62,8% 5 ΚΙΛΑ	TEM	111,75	96,73	117,25	96,99	68	102,13	96,83	97,09	102,23
ΝΤΙΑΜΕΤΑΜ 62,8% 500 ΓΡΑΜ	TEM	124,25	10,79	185,75	10,63	161,75	11,79	10,89	10,73	11,89
ΝΤΟΝΤΙΝ 800 ΓΡΑΜ	TEM	25	13,40	165	13,14	66	14,80	13,50	13,24	14,90
ΝΤΟΡΑΝΤΟ 20 EC 50cc	TEM	20	5,92	16	5,83		0,00	6,02	5,93	0,00
ΝΤΟΡΑΝΤΟ 20 ΦΙΑΛΗ 100 Κ.ΕΚ	TEM	26	11,01	37	10,78		0,00	11,11	10,88	0,00
ΝΤΟΡΑΝΤΟ 200 Κ.ΕΚ	TEM	9	20,48	12	19,57	11	20,59	20,58	19,67	20,69
ΟΛΥΜΠ 60 cc	TEM	85	4,18	52	4,43	104	4,48	4,28	4,53	4,58
ΟΛΥΜΠ 150 cc	TEM	150	10,21	117	11,03	133	10,97	10,31	11,13	11,07
ΟΞΥΧΛΩΡ. ΧΑΛΚΟΣ 50 WP 5 ΚΙΛΑ	TEM	29	13,57	26	13,49	33	15,12	13,67	13,59	15,22
ΟΞΥΧΛΩΡ.ΧΑΛΚΟΣ ΜΠΛΕ 1 ΚΙΛΟ	TEM	60	3,07	84	3,11	21	3,71	3,17	3,21	3,81
ΟΧΑΙΟ 200 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	11	19,87	76	22,26	57	22,52	19,97	22,36	22,62
ΟΧΑΙΟ 900 ΚΥΒ ΕΚ	TEM	8	75,25	65	99,75	17	93,66	75,35	99,85	93,76
ΠΑΝΣ 20 Κ.Ε.	TEM	23	8,77	61	8,92	85	8,38	8,87	9,02	8,48

ΠΑΝΣ 50 Κ.Ε.	ΤΕΜ	82	20,05	64	20,58	19	19,30	20,15	20,68	19,40
ΠΛΑΝΤΟΚΑΡΜΠ 100 ML	ΤΕΜ	1	6,40	16	6,31	4	6,17	6,50	6,41	6,27
ΠΡΟΣΠΕΡ 120 cc	ΤΕΜ	8	4,67	64	4,78	162	5,04	4,77	4,88	5,14
ΠΡΟΣΠΕΡ 500 cc	ΤΕΜ	20	17,24	41	18,97	39	19,12	17,34	19,07	19,22
ΡΙΖΟΛΕΞ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	19	25,10	3	28,50	3	28,50	25,20	28,60	28,60
ΡΙΛΑΖΙΝ 100 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	20	1,87	36	1,85	4	1,93	1,97	1,95	2,03
ΡΙΛΑΖΙΝ 60WP 200 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	138	2,82	55	2,79	55	2,87	2,92	2,89	2,97
ΡΙΛΑΖΙΝ 60WP 600 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	538	7,77	402	7,77	496	7,68	7,87	7,87	7,78
ΡΙΝΤΟΜΙΑ ΜΖ 63,5 ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡ	ΤΕΜ	65	14,61	69	15,11	76	15,97	14,71	15,21	16,07
ΡΙΝΤΟΜΙΑ ΜΖ 68WP 2 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	14	53,79	5,5	54,63	18	58,29	53,89	54,73	58,39
ΡΙΝΤΟΜΙΑ ΠΛΑΣ 800 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	296	11,08	487	12,28	298	12,42	11,18	12,38	12,52
ΡΟΓΚΑΝΑ 5/16 250 CC	ΤΕΜ	71	10,89	102	10,90	44	10,80	10,99	11,00	10,90
ΡΟΓΚΑΝΑ 5/16 500 CC	ΤΕΜ	33	21,20	49	21,33	14	20,67	21,30	21,43	20,77
ΡΟΝΤΑΞ 5 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	4	66,00	13	68,77	2	68,91	66,10	68,87	69,01
ΡΟΝΤΑΞ 700 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	2	10,87	1	11,74	3	10,80	10,97	11,84	10,90
ΡΟΥΒΡΑΛ 200 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	12	15,93	8	15,67		0,00	16,03	15,77	0,00
ΣΚΟΡ 10wp 400 gr.	ΤΕΜ	74	22,68	53	22,47	32	22,66	22,78	22,57	22,76
ΣΟΥΙΤΣ 1 ΛΙΤΡΟ	ΦΙΑ		0,00	5	41,34	28	47,34	0,00	41,44	47,44
ΣΟΥΜΙ 250 Κ.ΕΚ.	ΤΕΜ		0,00		0,00	25	18,20	0,00	0,00	18,30
ΣΟΥΜΙ 500 Κ.ΕΚ.	ΤΕΜ		0,00		0,00	14	32,27	0,00	0,00	32,37
ΣΟΥΜΙΛΕΞ 200 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	15	17,83	9	17,74	8	18,65	17,93	17,84	18,75
ΣΠΟΡΑΜ 350gr	ΤΕΜ	7	5,00	116	4,75	10	4,77	5,10	4,85	4,87
ΣΠΟΡΑΜ 700gr	ΤΕΜ	16	9,00	150	8,68	70	8,73	9,10	8,78	8,83
ΣΤΡΟΜΠΙ 50WG 100 γραμ.	ΤΕΜ	215	16,31	204	15,75	433	15,60	16,41	15,85	15,70
ΣΤΡΟΜΠΙ 50WG 300 γραμ.	ΤΕΜ	149	51,98	58	49,39	50	46,92	52,08	49,49	47,02
ΣΤΡΟΜΠΙ 50WG 40 γραμ.	ΤΕΜ	108	7,65	81	7,56	24	7,64	7,75	7,66	7,74
ΣΥΛΙΤ 800 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	89	16,64	10	16,62	13	15,69	16,74	16,72	15,79
ΣΥΣΤΕΙΝ 6 SC 100ML	ΤΕΜ	74	4,23	80	4,30	74	4,24	4,33	4,40	4,34
ΣΥΣΤΕΙΝ 6 SC 400ML	ΤΕΜ	99	11,22	139	11,19	49	11,21	11,32	11,29	11,31
ΣΥΣΤΕΙΝ 06 SC 800 ML	ΤΕΜ	219	21,69	164	21,71	106	21,40	21,79	21,81	21,50
ΣΥΣΤΕΙΝ 12 SC 250 ML	ΤΕΜ	8	14,40	1	13,88	23	14,53	14,50	13,98	14,63
ΣΥΣΤΕΙΝ 12 SC 400 ML	ΤΕΜ	30	23,33	41	23,14	46	22,64	23,43	23,24	22,74
ΤΑΛΣΤΑΡ 100 ΚΕ	ΤΕΜ	22	13,22	13	13,11	2	12,57	13,32	13,21	12,67
ΤΑΛΣΤΑΡ 250 ΚΕ	ΤΕΜ	21	30,38	5	30,35	1	28,62	30,48	30,45	28,72
ΤΑΧΙΚΑΡΕΝ 100 cc	ΤΕΜ	1	13,00		0,00		0,00	13,10	0,00	0,00
ΤΑΧΙΚΑΡΕΝ 500 cc	ΤΕΜ	5	48,00		0,00		0,00	48,10	0,00	0,00
ΤΕΛΑΝΤΟΡ 50 WG 200 ΓΡ	ΤΕΜ	1	19,00		0,00	14	19,00	19,10	0,00	19,10
ΤΕΛΑΝΤΟΡ 50 WG 300 ΓΡ	ΤΕΜ	4	27,00		0,00	13	27,00	27,10	0,00	27,10
ΤΕΝ ΚΟΠ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ	14	14,67	25	15,45	2	15,50	14,77	15,55	15,60

ΤΕΝ ΚΟΠ 500 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	1	8,00	6	7,80	9	7,64	8,10	7,90	7,74
ΤΟΠΑΣ 20 ΕW 50CC	ΤΕΜ	151	7,10	152	7,13	189	7,14	7,20	7,23	7,24
ΤΟΠΑΣ 20 ΕW 200CC	ΤΕΜ	80	24,12	78	24,05	74,5	24,20	24,22	24,15	24,30
ΤΡΙΜΑΝΟΓΚ 75 ΒΡΕΞ ΚΟΚΚΟΙ 10 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	15	65,57	14	65,88	10	64,46	65,67	65,98	64,56
ΤΡΙΜΑΝΟΓΚ ΜΠΛΕ 72 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ		0,00	0	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
ΤΡΙΜΑΝΟΓΚ ΜΠΛΕ 72 10 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	17	62,88	56	64,11	28	62,65	62,98	64,21	62,75
ΦΛΙΝΤ 50 WP 25 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ		0,00		0,00	97	6,82	0,00	0,00	6,92
ΦΛΙΝΤ 50 WP 100 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ		0,00	202	24,50	152	24,45	0,00	24,60	24,55
ΦΛΙΝΤ 50 WP 62,5ΓΡΑΜ	ΤΕΜ		0,00	143	16,24	355	16,46	0,00	16,34	16,56
ΦΟΛΙΚΟΥΡ 100 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	147	4,80	136	4,96	90	5,03	4,90	5,06	5,13
ΦΟΛΙΚΟΥΡ 400 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	429	18,52	557	18,54	353	18,92	18,62	18,64	19,02
ΦΟΛΠΕΤ 750 ΓΡΑΜ.		4	10,16	19	10,49	6	10,28	10,26	10,59	10,38
ΦΟΡΟΥΜ 6/40 WP 3,5 Kgr	ΤΕΜ	70,5	52,99	107	53,48	63,5	53,03	53,09	53,58	53,13
ΦΟΡΟΥΜ 6/40 WP 700 gr	ΤΕΜ	92	11,49	123,5	11,71	167	11,67	11,59	11,81	11,77
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ 80 WP	ΤΕΜ	53	20,12	66	20,38	55	20,48	20,22	20,48	20,58
ΦΟΥΓΚΟΥΡΑΝ ΥΓΡΟ	ΤΕΜ	1	24,06	8	23,39	1	24,06	24,16	23,49	24,16
ΦΟΥΓΚΟΥΡΑΝ 2 ΛΙΒΡΕΣ	ΤΕΜ	167	9,09	86	8,96	50	8,94	9,19	9,06	9,04
ΦΟΥΓΚΟΥΡΑΝ 2,4ΚΙΛΑ-ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΧΑΛΚΟ	ΤΕΜ	344	20,20	432	20,88	455	20,68	20,30	20,98	20,78
ΦΟΥΓΚΟΥΡΑΝ 350 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	4	5,18	18	5,00	2	5,12	5,28	5,10	5,22
ΦΡΟΥΤΟΛΑΝ 55 WP 100 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	38	1,66		0,00		0,00	1,76	0,00	0,00
ΧΑΛΚΟΖΑΝ ΣΟΥΠΕΡ 5 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	1	21,74	18	23,38	2	23,48	21,84	23,48	23,58
ΧΕΛΛΑΣΥΜ 500 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	25	9,94	74	9,45	84	9,57	10,04	9,55	9,67
ΧΕΛΛΑΣΥΜ 1250 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	35	22,46	86	22,60	82	22,19	22,56	22,70	22,29
ΧΕΛΟ 80 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	115	11,37	92	12,45	125	12,12	11,47	12,55	12,22
ΧΕΛΟ 80 500 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	40	6,44	89	6,68	36	6,64	6,54	6,78	6,74
ΧΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Μ.Σ.Ρ.Α. 0.85 ΛΙΤΡΑ	ΤΕΜ	412	4,23	439	4,21	303	4,21	4,33	4,31	4,31
ΑΛΑΖΙΝΗ 30/13 ΦΙΑΛΗ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	5	9,24		0,00		0,00	9,34	0,00	0,00
ΑΜΙΝΟΖΑΛ ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	84	8,20	93	8,21	68	7,02	8,30	8,31	7,12
ΑΡΕΣΤ 10 250 Κ ΕΚ	ΤΕΜ	35	7,71	33	7,75	23	7,93	7,81	7,85	8,03
ΑΡΕΣΤ 10 500 Κ ΕΚ	ΤΕΜ	32	13,87	38	14,25	16	15,68	13,97	14,35	15,78
ΑΡΕΣΤ 10 1000 Κ ΕΚ	ΤΕΜ	55	25,66	42	28,72	11	28,26	25,76	28,82	28,36
ΑΡΤΙΣ 41,5WG 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ		0,00	36	32,74	16	33,44	0,00	32,84	33,54
ΑΡΤΙΣ 41,5WG 400 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ		0,00	20	13,74	7	13,71	0,00	13,84	13,81
ΑΣΠΕΚΤ 900 CC	ΤΕΜ	63	21,42	15	20,29		0,00	21,52	20,39	0,00
BENZAR 500 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	41,15	39,69	27,4	39,12	27,8	38,85	39,79	39,22	38,95
ΒΡΙΟΤΡΙΑ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ	5	17,19	8	17,76	1	12,04	17,29	17,86	12,14
ΓΚΑΛΙΓΚΑΝ 24ΕΨ 250 ΚΕ	ΤΕΜ		0,00	3	9,75	1	9,26	0,00	9,85	9,36

ΓΚΑΛΛΑΝΤ 12,5% Φ 250 ΚΕ	TEM		0,00	1	10,87		0,00	0,00	10,97	0,00
ΓΚΑΡΛΟΝ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	11	63,41		0,00		0,00	63,51	0,00	0,00
ΓΚΑΡΛΟΝ ΦΙΑΛΗ 150 Κ.ΕΚ	TEM	74	12,25	6	12,23	3	12,29	12,35	12,33	12,39
ΓΚΑΡΛΟΝ ΦΙΑΛΗ 500 Κ.ΕΚ	TEM	22	33,97	11	33,97	4	33,72	34,07	34,07	33,82
ΓΡΑΜΟΞΟΝ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	279	10,90	245	10,91	244	11,38	11,00	11,01	11,48
ΓΡΑΜΟΞΟΝ ΦΙΑΛΗ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	105	39,93	176	41,43	165	43,64	40,03	41,53	43,74
ΓΡΑΜΟΞΟΝ ΦΙΑΛΗ 500 Κ.ΕΚ	TEM	192	5,62	142	5,60	171	6,03	5,72	5,70	6,13
ΙΛΛΟΞΑΝ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	5	26,66	6	25,75	7	28,49	26,76	25,85	28,59
ΙΛΛΟΞΑΝ ΦΙΑΛΗ 3 ΛΙΤΡΑ	TEM	6	63,89	10	60,15	6	73,68	63,99	60,25	73,78
ΚΑΛΛΙΣΤΟ 10SC 250 CC	TEM		0,00		0,00	16	14,46	0,00	0,00	14,56
ΚΕΡΜΠ 500 ΓΡΑΜ.	TEM	13	34,99	3	35,77	5	36,42	35,09	35,87	36,52
ΛΕΝΤΕΜΟΥΛ (ΝΤΕΣΤΕΡΑΛ) 800 γραμ.	TEM	289	8,52	532	7,19	371	7,19	8,62	7,29	7,29
ΛΙΝΑΓΚΑΝ 100 CC	TEM		0,00	17	3,87	8	3,96	0,00	3,97	4,06
ΛΙΝΟΥΡΟΝ (ΑΦΑΛΟΝ) 500 ΓΡΑΜ	TEM	52	13,98	94	14,21	28	13,75	14,08	14,31	13,85
ΛΙΝΟΥΡΟΝ ΚΟΥΤΙ 25 ΓΡΑΜ	TEM	8	1,40		0,00		0,00	1,50	0,00	0,00
ΜΑΕΣΤΡΟ ΦΙΑΛΗ 1000 Κ ΕΚ	TEM	7	13,89	101	13,96	13	14,06	13,99	14,06	14,16
ΜΑΕΣΤΡΟ 3.750 Κ.Ε.	TEM	8	17,47		0,00		0,00	17,57	0,00	0,00
ΜΑΕΣΤΡΟ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	6	50,46	8	52,81	7	52,52	50,56	52,91	52,62
ΜΑΕΣΤΡΟ 750 Κ.Ε.	TEM	29	4,62	7	4,62		0,00	4,72	4,72	0,00
ΜΙΚΑΝΤΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00		0,00	20	44,08	0,00	0,00	44,18
ΜΙΛΑΓΚΡΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	24	64,50	7	64,40	11	67,55	64,60	64,50	67,65
ΜΙΣΤΡΑΛ 500 ΓΡ	TEM	14	37,58	28,7	36,04	5	34,96	37,68	36,14	35,06
ΜΠΟΞΕΡ 800ΕC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	286	18,34	200	14,89	99	14,67	18,44	14,99	14,77
ΠΑΡΑΚΟΥΑΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	39	8,33	72	8,35	59	8,41	8,43	8,45	8,51
ΠΑΡΑΚΟΥΑΤ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	20	37,00	20	36,41	14	35,75	37,10	36,51	35,85
ΠΑΡΑΚΟΥΑΤ 500 cc	TEM	9	4,26	77	4,35	22	4,27	4,36	4,45	4,37
ΠΑΡΑΚΟΥΑΤ 932 cc	TEM		0,00	3	7,88		0,00	0,00	7,98	0,00
ΠΟΥΜΑ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	4	48,60		0,00		0,00	48,70	0,00	0,00
ΠΡΟΜΕΤΡΕΞ ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	9	6,48	11	6,48	2	6,51	6,58	6,58	6,61
ΡΑΟΥΝΑΠ 12% ΔΟΧ.10 ΛΙΤΡΑ	TEM	26	44,44	16	44,43	15	46,63	44,54	44,53	46,73
ΡΑΟΥΝΑΠ ΜΑΧ 1 ΚΙΛΟ	TEM	8	22,59	5	22,56	4	22,66	22,69	22,66	22,76
ΡΑΟΥΝΑΠ ΜΑΧ ΣΑΚ 5 ΚΙΛΑ	TEM		0,00	2	114,00	1	114,00	0,00	114,10	114,10
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 12% ΔΟΧΕΙΟ 3750 Κ.ΕΚ	TEM	102	17,74	58	18,77	47	19,44	17,84	18,87	19,54
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 12% ΦΙΑΛΗ 750 Κ.ΕΚ	TEM	174	4,65	99	4,66	112	4,90	4,75	4,76	5,00
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 36 ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	178	14,05	138	13,96	176	14,02	14,15	14,06	14,12
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 36 ΦΙΑΛΗ 250 Κ.ΕΚ	TEM	49	4,66	79	4,64	48	4,68	4,76	4,74	4,78
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 36 ΦΙΑΛΗ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	54	52,38	53	52,79	51	52,99	52,48	52,89	53,09
ΡΑΟΥΝΤΑΠ 36 ΦΙΑΛΗ 500 Κ.ΕΚ	TEM	67	7,70	71	7,69	49	7,73	7,80	7,79	7,83
ΡΕΓΚΛΟΝ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	70	14,44	53	15,50	114	16,72	14,54	15,60	16,82

ΣΕΝΚΟΡ 70% ΚΟΥΤΙ 1 ΚΙΛΟ	TEM	34	79,65	45	80,00	10	78,72	79,75	80,10	78,82
ΣΕΝΚΟΡ 70% ΚΟΥΤΙ 100 ΓΡ	TEM	215	8,31	200	8,24	175,6	8,20	8,41	8,34	8,30
ΣΕΝΚΟΡ 70% ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡ	TEM	31	42,98	53	43,11	84	40,17	43,08	43,21	40,27
ΣΤΟΜΠ 330ΕC 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	31	17,18	9	16,67	60	17,37	17,28	16,77	17,47
ΤΟΠΙΚ 1000 ΚΥΒ.ΕΚΑΤ	TEM	9	131,49		0,00		0,00	131,59	0,00	0,00
ΤΟΠΙΚ 500 Κ. ΕΚ	TEM	26	65,30	10	69,27	6	61,68	65,40	69,37	61,78
ΤΡΙΑΖΟΛ ΣΑΚΟΣ 10 ΚΙΛΑ	TEM	69	14,66	44	14,63	1	14,63	14,76	14,73	14,73
ΤΡΙΦΟΝΙΑ 1/4 ΓΑΛ	TEM	49	5,40	63	5,44	39	5,21	5,50	5,54	5,31
ΦΟΣΦΕΙΤ 10 ΛΙΤΡΑ	TEM	24	69,06	12	68,91	17	68,64	69,16	69,01	68,74
ΦΟΣΦΕΙΤ-ΓΛΙΦΟΣΕΙΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	105	10,97	117	10,95	75	10,94	11,07	11,05	11,04
ΦΟΣΦΕΙΤ-ΓΛΙΦΟΣΕΙΤ 250 CC	TEM	38	3,69	95	3,70	37	3,68	3,79	3,80	3,78
ΦΟΣΦΕΙΤ-ΓΛΙΦΟΣΕΙΤ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	28	41,57	51	39,92	54	37,75	41,67	40,02	37,85
ΦΟΥΖΙΛΕΙΝΤ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	7	41,11	10	41,02		0,00	41,21	41,12	0,00
ΦΟΥΖΙΛΕΙΝΤ ΦΙΑΛΗ 250 ΚΕ	TEM	7	10,75	10	10,67	10	10,41	10,85	10,77	10,51
ΧΕΛΛΑΠΥΡ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	16	57,62	9	57,04	26	57,84	57,72	57,14	57,94
ΧΕΛΛΑΠΥΡ ΦΙΑΛΗ 150 cc	TEM		0,00	56	11,13	32	11,26	0,00	11,23	11,36
ΧΕΛΛΑΠΥΡ ΦΙΑΛΗ 500 cc	TEM	19	30,04	36	30,17	43	30,26	30,14	30,27	30,36
ΑΖΩΤΟ 30 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	7	4,89	5	4,89		0,00	4,99	4,99	0,00
ΑΜΙΝΟΜΑΞ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	348	8,31	314	8,33	258	8,47	8,41	8,43	8,57
ΑΜΙΝΟΞΕΑ F/S 347	TEM	66	8,64	72	8,68	22	8,67	8,74	8,78	8,77
ΑΤΟΝΙΚ 200 cc	TEM	36	10,41	26	10,64	27	10,78	10,51	10,74	10,88
ΑΤΟΝΙΚ 50 cc	TEM	53	3,08	68	3,08	43	3,08	3,18	3,18	3,18
ΒΙΟΠΛΑΣΜΑ 10 ΛΙΤΡΑ	TEM	30	41,67	25	41,67	22	41,61	41,77	41,77	41,71
ΒΙΟΤΖΙΑ 200 Κ.Ε.	TEM		0,00		0,00	3	15,87	0,00	0,00	15,97
ΒΙΡΟΖΑΝ 100 ΓΡΑΜ.	TEM		0,00		0,00	22	14,78	0,00	0,00	14,88
ΒΟΡΙΟ 17% ΣΚΟΝΗ 1 ΚΙΛΟ	TEM	26	6,73	69	6,75	32	7,27	6,83	6,85	7,37
ΒΟΡΙΟ ΥΓΡΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	26	8,12	7	8,15	37	9,40	8,22	8,25	9,50
ΒΟΡΙΟ ΥΓΡΟ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	12	35,99	20	35,19	11	35,33	36,09	35,29	35,43
ΓΚΟΛ-ΠΟΤ (ΧΡΥΣΟ ΚΑΛΙΟ)1 ΛΙΤΡΟ	TEM	32	9,44	24	11,63	20	12,69	9,54	11,73	12,79
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ	TEM		0,00	6	3,40		0,00	0,00	3,50	0,00
ΙΣΤΡΑΚΑ ΜΙΞ	TEM	20	5,72	3	5,71		0,00	5,82	5,81	0,00
ΚΑΛΒΙΤ ΒΟΡΕΙΟΥ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	7	5,84	1	5,84		0,00	5,94	5,94	0,00
ΚΑΛΒΙΤ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΑ	TEM	31	3,53	30	3,54	85	4,40	3,63	3,64	4,50
ΚΑΛΒΙΤ ΦΙΑΛΗ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	62	16,91	39	19,32		0,00	17,01	19,42	0,00
ΚΑΛΚΟ ΜΙΞ 5 ΚΙΛΑ	TEM	20	29,63	53	29,45	36	29,03	29,73	29,55	29,13
ΚΑΛΜΑΓΚΟ 200 CC	TEM		0,00	9	1,67	1	1,67	0,00	1,77	1,77
ΚΑΛΜΑΓΚΟ ΑΣΒ-ΜΑΓΝ. 35 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	23	6,30	35	6,30	7	6,31	6,40	6,40	6,41
ΚΑΛΜΑΓΚΟ ΑΣΒ-ΜΑΓΝ. 35 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	37	25,70	42	25,81	62	29,72	25,80	25,91	29,82

**ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΑ**

ΚΑΛΤΣΙΟΥΜ ΜΙΕ 20ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00	108	49,35	179	49,49	0,00	49,45	49,59
ΛΙΠ.ΕΑΡΘ.ΚΑΙΡΘ.ΔΟΧΕΙΟ 4ΛΙΤΡΑ	TEM	76	44,26	48	46,30	45	47,35	44,36	46,40	47,45
ΛΙΠ.ΣΟΥΙΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	114	17,52	120	17,59	128	16,80	17,62	17,69	16,90
ΛΙΠΑΣΜΑ ΒΙΟΚΑΤ 25 ΚΙΛΑ	TEM		0,00		0,00	4	8,70	0,00	0,00	8,80
ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΑΜΠΕΛΙΑ	TEM	8	3,26	22	3,27	1	3,30	3,36	3,37	3,40
ΛΙΠΑΣΜΑ ΣΤΡΟΚ 250CC	TEM	1	4,49		0,00		0,00	4,59	0,00	0,00
ΛΙΠΑΣΜΑ ALCYGOI TOTAL 1L	ΦΙΑ	44	7,14	21	7,06	2	7,07	7,24	7,16	7,17
ΛΙΠΑΣΜΑ CARFOL 1L	ΦΙΑ	46	6,44	13	6,11	14	6,31	6,54	6,21	6,41
ΛΙΠΑΣΜΑ CODICE (13-40-13) 25KIL	TEM	8,5	39,06	15,8	41,67	17,9	45,61	39,16	41,77	45,71
ΛΙΠΑΣΜΑ EARTE CARE 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	13	14,35	8	14,35	5	14,35	14,45	14,45	14,45
ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΙΝΑ 25 ΛΙΤΡΑ	TEM	5	111,11	19	111,11	23	103,61	111,21	111,21	103,71
ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΙΝΑ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM	162	23,84	72	23,81	40	23,79	23,94	23,91	23,89
ΛΙΠΑΣΜΑ ΑΓΚΡΑΣΟΛ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	15	2,44		0,00		0,00	2,54	0,00	0,00
ΛΙΠΑΣΜΑ ΑΖΩΤΟ ΑΣΤΡΑ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	10	6,80	4	6,83		0,00	6,90	6,93	0,00
ΛΙΠΑΣΜΑ ΒΙΟΚΑΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	198	9,07	6	9,07	1	9,07	9,17	9,17	9,17
ΛΙΠΑΣΜΑ ΒΙΟΚΑΤ 5 ΛΙΤΡΑ	TEM		0,00		0,00	2	27,25	0,00	0,00	27,35
ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΙΑ ΟΞΥΦΥΛΛΑ ΦΥΤΑ	TEM	2	2,49		0,00		0,00	2,59	0,00	0,00
ΛΙΠΑΣΜΑ ΓΚΡΟΟΥ ΜΟΡ 5 ΛΙΜΠΡΕΣ	ΚΙΛ	17	11,11	8	11,11		0,00	11,21	11,21	0,00
ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΚΟ ΛΑΙΝ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00		0,00	55	14,54	0,00	0,00	14,64
ΛΙΠΑΣΜΑ ΛΙΟΝ 500 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	ΚΙΛ		0,00	12	13,29	4	13,75	0,00	13,39	13,85
ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΑΞΙΚΡΟΠ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00		0,00	20	10,91	0,00	0,00	11,01
ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΑΣΤΕΡ 13-40-13 ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	443	1,90	32,5	1,90	27	1,99	2,00	2,00	2,09
ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΑΣΤΕΡ 20.20.20 ΚΙΛΟ	ΣΑΚ	747,5	1,90	67,5	1,90	310	2,02	2,00	2,00	2,12
ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΑΣΤΕΡ 3-37-37 ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	5568,52	2,09	15207,7	2,09	13075,5	2,28	2,19	2,19	2,38
ΛΙΠΑΣΜΑ ΝΙΤΡΟ Κ-Β ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	25	2,04	0,00	0,00	2,14
ΛΙΠΑΣΜΑ ΠΛΑΝΤΙΦΟΛ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	270	2,29	10	2,32	20	2,32	2,39	2,42	2,42
ΛΙΠΑΣΜΑ ΦΙΤΟΦΑΡΜΑ 8-15-24	ΚΙΛ		0,00	1120	1,85	557	1,85	0,00	1,95	1,95
ΛΙΠΑΣΜΑ-ΚΙΟ ΧΥΜΑ	ΚΙΛ	4871,02	1,39	3570	1,39	1363,4	1,40	1,49	1,49	1,50
ΛΙΠΑΣΜΑ ΚΕΝΤΑΛ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00	30	15,34	28	15,04	0,00	15,44	15,14
ΛΟΤΤΟ F 100 Κ.ΕΚ	TEM		0,00		0,00	3	3,49	0,00	0,00	3,59
ΜΕΓΑΦΟΛ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM		0,00	15	9,24	29	9,83	0,00	9,34	9,93
ΜΕΙΩΤΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ	TEM	1	2,04		0,00		0,00	2,14	0,00	0,00
ΜΠΕΡΕΛΕΞ ΧΑΠΙ τεγδα	TEM	386	2,53	320	2,53	537	2,43	2,63	2,63	2,53
ΜΠΡΑΒΟ ΚΙΛΟ	TEM	2,9	1,06	9,2	1,26		0,00	1,16	1,36	0,00
ΝΤΙΟΚΤΙΑ 500 Κ.Ε.	TEM	5	16,30		0,00		0,00	16,40	0,00	0,00
ΝΤΙΣΠΕΡΣ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	2	5,46	3	5,46		0,00	5,56	5,56	0,00
ΠΕΡΛΑΝ 500 cc	TEM	8	136,11	27	138,89	20	138,34	136,21	138,99	138,44
ΡΑΝΤΙΦΑΡΜ 200 Κ.Ε.	TEM	19	5,98	10	6,00	2	6,06	6,08	6,10	6,16
ΣΙΔΗΡΟΣ 50 ΓΡΑΜ	TEM	147	1,67	201	1,67	150	1,81	1,77	1,77	1,91

	ΣΙΜΑΚ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ	62	9,50	15	9,36	6	9,52	9,60	9,46	9,62
	ΣΙΜΑΚ 10 ΛΙΤΡΑ	ΤΕΜ	20	46,01	43	48,71	7	54,12	46,11	48,81	54,22
	ΣΙΜΑΚ 5 ΛΙΤΡΑ	ΤΕΜ	54	31,51	32	32,33	5	32,41	31,61	32,43	32,51
	ΤΟΡΠΕΝΤΟ 1 ΛΙΤΡΟ	ΦΙΑ	33	10,76	178	10,85	38	10,71	10,86	10,95	10,81
	ΦΑΛΓΚΡΟ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ	ΤΕΜ	2	2,31	4	2,31		0,00	2,41	2,41	0,00
	ΦΕΡΚΕΛ 25 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	5	1,57	46	1,57	27	1,61	1,67	1,67	1,71
	ΦΙΤΟΝ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ	18	25,82	9	25,82	3	25,83	25,92	25,92	25,93
	ΦΙΤΟΝ 500 Κ.Ε.	ΤΕΜ	19	12,34	39	12,50	5	13,61	12,44	12,60	13,71
	ΦΙΤΟΝ ΚΡΟΠ 1 ΚΙΛΟ	ΚΙΑ	221	17,52	201	17,56	112	17,54	17,62	17,66	17,64
	ΦΙΤΟΝ ΚΡΟΠ 500 ΓΡΑΜ.	ΚΙΑ	31	9,51	32	9,52	65	9,53	9,61	9,62	9,63
	ΦΛΟΡΑΛ Ν/Κ ΦΑΚΕΛΑΚΙ 150ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	15,5	5,56	64,5	1,42		0,00	5,66	1,52	0,00
	ΦΟΛΙΚΑΤ ΑΣΒ.ΜΑΓΝ.	ΤΕΜ	25	10,33		0,00		0,00	10,43	0,00	0,00
	ΦΟΣΦΙΚ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ		0,00		0,00	18	15,62	0,00	0,00	15,72
	ΧΩΜΑ	ΚΙΑ	307	4,98	5	4,97	3	4,97	5,08	5,07	5,07
	ΧΩΜΑ ΜΠΛΟΝΚΙΝΚ ΣΑΚΙ	ΚΙΑ		0,00	263	7,00	181	6,87	0,00	7,10	6,97
	ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΣΚΟΝΗ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ		0,00	13	15,42	5	19,45	0,00	15,52	19,55
ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	ΑΛΑΡ 85 300 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ		0,00		0,00	2	51,34	0,00	0,00	51,44
	ΑΠΟΝΟΝ ΦΙΑΛΗ 1 ΛΙΤΡΟ	ΤΕΜ	118	9,49	134	10,07	172	10,12	9,59	10,17	10,22
	ΑΡΟΥΝΤΟΞ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	39	3,70	1	3,70		0,00	3,80	3,80	0,00
	ΑΡΟΥΝΤΟΞ 2,5 ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	65	8,30	84	8,33	79	8,54	8,40	8,43	8,64
	ΑΡΟΥΝΤΟΞ ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	876	2,30	914	2,31	1005	2,50	2,40	2,41	2,60
	ΑΡΟΥΝΤΟΞ ΦΑΚΕΛ.25 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	141	0,37	29	0,37		0,00	0,47	0,47	0,00
	ΑΤΑΚ 25 WP 60 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	131	3,70	109	3,70	128	3,78	3,80	3,80	3,88
	ΒΙΟΛΕΝ ΜΠΡΟΝΤΙ	ΤΕΜ	63	2,96	177	3,36	37	3,85	3,06	3,46	3,95
	ΒΙΟΡΜΟΝ 100 Κ.ΕΚ.	ΤΕΜ	1	6,52	9	6,52	11	6,58	6,62	6,62	6,68
	ΒΙΟΡΜΟΝ ΦΙΑΛΗ 200 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	1	8,70		0,00		0,00	8,80	0,00	0,00
	ΒΡΩΜ.ΜΕΘΥΛΙΟ ΔΟΧ. 1,5 ΛΙΜΠΡΕΣ	ΤΕΜ	368	5,06	62	5,09		0,00	5,16	5,19	0,00
	ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ ΦΙΑΛΗ 300 ML	ΤΕΜ		0,00	11	3,33	2	3,12	0,00	3,43	3,22
	ΚΕΡΑΥΝΟΣ ΠΝΤΙΚΟΦΑΡΜ.100 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	79	1,57	99	1,57	45	1,64	1,67	1,67	1,74
	ΚΛΕΡΑΤ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 100 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	444	2,32	519	2,31	360	2,52	2,42	2,41	2,62
	ΚΛΕΡΑΤ ΚΟΚΚΩΔΕΣ 250 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	254	5,11	211	5,09	216	5,42	5,21	5,19	5,52
	ΚΛΕΡΑΤ ΚΥΒΟΙ 120 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	16	2,90	67	3,24	46	3,53	3,00	3,34	3,63
	ΚΛΕΡΑΤ ΜΑΟΥΖΕΡ	ΤΕΜ	11	0,98	2	1,02		0,00	1,08	1,12	0,00
	ΚΟΛΛΑ ΕΜΒ(TREE STOK)1Kgr	ΤΕΜ		0,00	1	5,08	12	4,74	0,00	5,18	4,84
	ΚΟΛΛΑ ΕΜΒ(TREE STOK)250gr	ΤΕΜ	21	2,03	19	2,10	17	2,21	2,13	2,20	2,31
	ΛΑΝΙΡΑΤ(ΧΟΚΡΑΤ) 150 gr	ΤΕΜ	50	1,65	85	1,66	50	1,65	1,75	1,76	1,75
	ΜΑΚΡΟΛΙΠ 150 ΓΡΑΜ(ΛΙΠ.ΓΙΑ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ)	ΤΕΜ		0,00		0,00	6	1,65	0,00	0,00	1,75

ΜΕΤΑΖΟΝ ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡΑΜ	TEM	213,5	1,89	250,5	1,92	239	2,00	1,99	2,02	2,10
ΜΠΕΤΡΙΝΤΟΝΑ 20 ΓΡΑΜ.	TEM	7	1,50	11	1,49		0,00	1,60	1,59	0,00
ΜΠΡΟΜΟΡΑΤ 108 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	20	2,59		0,00	0,00	2,69	0,00
ΜΠΡΟΝΤΙ ΦΑΚΟΥΜ-ΖΑΡΙ 200 ΓΡΑΜ.	TEM	45	3,70	98	3,70	248	3,74	3,80	3,80	3,84
ΜΥΓΟΠΑΓΙΔΑ	TEM	14	6,30	4	6,26	4	5,72	6,40	6,36	5,82
ΜΥΓΟΠΑΓΙΔΑ REDTOP	TEM	3	8,47	9	8,90	21	8,22	8,57	9,00	8,32
ΜΥΓΟΠΑΓΙΔΑ ΚΑΡΟΥΛΑΚΙ	TEM	79	0,42	79	0,42	120	0,42	0,52	0,52	0,52
ΝΟ ΣΚΑΛΝΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	6	24,46	4	24,45	10	27,19	24,56	24,55	27,29
ΠΕΡΦΕΚΤ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	558	12,83	342	13,81	268	13,73	12,93	13,91	13,83
ΠΕΡΦΕΚΤ 250 ΓΡΑΜ.	TEM		0,00	25	4,66	8	5,05	0,00	4,76	5,15
ΠΟΝΤΙΚΟΠΑΓΙΔΑ ΜΕΓΑΛΗ	TEM		0,00		0,00	32	2,53	0,00	0,00	2,63
ΠΟΝΤΙΚΟΠΑΓΙΔΑ ΜΙΚΡΗ	TEM	31	1,37		0,00	42	1,27	1,47	0,00	1,37
ΠΟΝΤΙΚΟΠΑΓΙΔΕΣ ΑΛΤ	TEM	72	1,69	75	1,69	65	1,80	1,79	1,79	1,90
ΠΟΝΤΙΚΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΛΤ ΣΩΛ	TEM	133	1,93	162	1,95	16	1,86	2,03	2,05	1,96
ΠΡΟΣΚΟΛΗΤΙΚΟ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	14	2,18	39	3,19	51	3,18	2,28	3,29	3,28
ΠΡΟΣΚΟΛΗΤΙΚΟ 500 CC	TEM	217	1,83	137	1,85	53	1,80	1,93	1,95	1,90
ΠΡΟΣΚΟΛΗΤΙΚΟ 100 CC	TEM	218	0,74	251	0,74	192	0,78	0,84	0,84	0,88
ΠΡΟΣΚΟΛΗΤΙΚΟ 250 CC	TEM	137	1,20	146	1,20	190	1,18	1,30	1,30	1,28
ΡΑΚΟΥΜΙΝ ΚΟΥΤΙ 200 ΓΡΑΜ	TEM	276	2,78	191	2,78	160	2,98	2,88	2,88	3,08
ΡΑΚΟΥΜΙΝ ΚΟΥΤΙ 500 ΓΡΑΜ	TEM	145	5,57	163	5,57	152	5,98	5,67	5,67	6,08
ΡΑΚΟΥΜΙΝ ΠΑΣΤΑ 500 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	20	5,09	4	5,11	0,00	5,19	5,21
ΡΑΚΟΥΜΙΝ ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ	TEM		0,00	20	2,99		0,00	0,00	3,09	0,00
ΣΝΙΠ.ΚΟΥΤΙ 150 ΓΡΑΜ	TEM	5	1,62	4	1,64		0,00	1,72	1,74	0,00
ΣΟΥΡΟΥΝΤ ΨΡ(ΚΑΟΛΙΝΗ)ΚΙΛΟ	TEM		0,00	100	2,31	62,5	2,31	0,00	2,41	2,41
ΣΤΑΜΠΙΑΝ 1 ΛΙΤΡΟ	TEM	92	5,01	151	5,08	85	5,02	5,11	5,18	5,12
ΣΤΑΜΠΙΑΝ 250 CC	TEM	30	1,49	24	1,77	25	2,54	1,59	1,87	2,64
ΣΤΙΜΟΥΚΙΑ 100 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	10	1,36	14	1,26	0,00	1,46	1,36
ΣΤΟΡΜ PELLETS 100 GRAM	TEM		0,00	53	2,41	95	2,47	0,00	2,51	2,57
ΣΤΟΡΜ PELLETS 240 GRAM	TEM		0,00	49	5,46	114	5,49	0,00	5,56	5,59
ΣΤΡΟΜΠ 700 ΓΡΑΜ.	TEM		0,00	102	9,26	85	9,25	0,00	9,36	9,35
ΤΕΝΟΠΑ 50 cc	TEM		0,00	58	9,26	52	9,51	0,00	9,36	9,61
ΤΕΝΟΠΑ 250 cc	TEM		0,00	15	41,20	10	41,70	0,00	41,30	41,80
ΦΑΡΜ-ΚΛΗΝ 200cc	TEM		0,00	2	3,15	15	3,16	0,00	3,25	3,26
ΦΕΝΤΟΝΑ 6 SC 50 CC	TEM		0,00		0,00	12	5,41	0,00	0,00	5,51
ΦΕΡΤΕΞ ΚΙΛΟ	TEM	306,34	2,45	225	2,45	150	2,45	2,55	2,55	2,55
ΦΕΡΤΙ-ΦΥΛ ΚΟΥΤΙ 200 ΓΡΑΜ	TEM		0,00	36	1,67	20	1,67	0,00	1,77	1,77
ΦΛΟΡΤΙΣ ΟΡΜ.ΡΙΖ ΥΓΡΟ 500 ΚΕ	TEM	2	1,39	22	1,39		0,00	1,49	1,49	0,00
ΦΛΟΡΤΙΣ ΟΡΜ.ΡΙΖΟΒΟΛΙΑΣ	TEM	10,98	9,80	15,42	10,83	8,37	10,83	9,90	10,93	10,93
ΦΟΛ Α ΜΠΛΟΚ 250 ΓΡΑΜ.	TEM	146	2,31	92	2,31		0,00	2,41	2,41	0,00

	ΦΩΣΤΟΞΥΝΗ 1000 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ		0,00	7	31,94	12	31,98	0,00	32,04	32,08
	ΧΑΛΙΖΑΝ 500 ΓΡΑΜ	ΤΕΜ	1	1,44		0,00		0,00	1,54	0,00	0,00
ΙΜΗΤΡΙΑΚΑ	ΧΛΩΡΟΦΑΜ ΑΝΤΙΦ.ΠΑΤΑΤΑΣ 1 ΚΙΛΟ	ΤΕΜ	694	5,52	1511	6,02	1353	5,95	5,62	6,12	6,05
	ΒΡΩΜΗ ΧΥΜΑ	ΚΙΛ		0,00		0,00	640	0,25	0,00	0,00	0,35
	ΒΡΩΜΗ ΧΥΜΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ	44656	0,23	195460	0,24	41645	0,25	0,33	0,34	0,35
	ΒΡΩΜΗ ΣΑΚΙΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ		0,00		0,00	185680	0,27	0,00	0,00	0,37
	ΒΡΩΜΗ ΧΥΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ	ΚΙΛ		0,00	40	0,24		0,00	0,00	0,34	0,00
	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΧΥΜΑ	ΚΙΛ	515670	0,18	161620	0,21	31880	0,17	0,28	0,31	0,27
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΑΚΙΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ		0,00		0,00	99212	0,18	0,00	0,00	0,28
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΧΥΜΑ	ΚΙΛ	45375	0,18	89550	0,20	14450	0,17	0,28	0,30	0,27
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΧΥΜΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ	230040	0,16	404230	0,16	29769	0,17	0,26	0,26	0,27
	ΣΙΤΑΡΙ ΧΥΜΑ	ΚΙΛ	16724	0,16	1164	0,16	1140	0,16	0,26	0,26	0,26
	ΣΙΤΑΡΙ ΧΥΜΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ	97566	0,15	318518	0,15	393351	0,15	0,25	0,25	0,25
ΣΙΤΑΡΙ ΣΑΚΙΑ ΓΙΑ ΛΟΓ/ΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΙΛ		0,00		0,00	52000	0,17	0,00	0,00	0,27	
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΟΤΡΟΦΕΣ	ΑΝΤΙΤΟΞ ΠΛΑΣ-ΤΟΝΙΛΥΣ	ΚΙΛ	2	9,78	1	11,11	5	9,91	9,88	11,21	10,01
	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ FARM FLUID S 5 LITRA	ΚΙΛ		0,00	4	28,53		0,00	0,00	28,63	0,00
	ΓΑΛΑ ΣΚΟΝΗ	ΚΙΛ	2143,25	2,75	2230,75	2,77	2043	2,81	2,85	2,87	2,91
	ΜΑΚΑΡΟΝΙ ΣΚΥΛΩΝ	ΤΕΜ	197	0,55		0,00		0,00	0,65	0,00	0,00
	ΠΛΑΚΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 10 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΛ	2100	0,41	1750	0,41	1290	0,39	0,51	0,51	0,49
	ΠΛΑΚΕΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΙΛΟ (5 ΚΙΛΩΝ)	ΚΙΛ	9390	0,49	8215	0,49	8795	0,48	0,59	0,59	0,58
	ΣΑΝΟΣ ΤΡΥΦΙΛΙ ΜΠΑΛΕΣ ΑΝΑ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	5412	0,25	0,00	0,10	0,35
	ΣΚΥΛΟΤΡΟΦΗ 15 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΛ	720	1,19	1925	1,12	1740	1,15	1,29	1,22	1,25
	ΣΚΥΛΟΤΡΟΦΗ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	27838	0,70	29790	0,69	35624	0,70	0,80	0,79	0,80
	ΦΩΣΦΩΡΙΚΟ ΔΙΑΣΒΕΣΤΙΟ 18%	ΚΙΛ	60	0,34		0,00	110	0,34	0,44	0,00	0,44
Ι/ΝΑ ΔΗΜ/ΚΑ ΠΙΤΤΕΣ	ΒΑΜΒ/ΡΟΣ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΟΣ Α Α	ΚΙΛ	49027	0,19	272313	0,20	362430	0,17	0,29	0,30	0,27
	ΒΑΜΒ/ΡΟΣ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΟΣ Β	ΚΙΛ	424295	0,17	26925	0,18		0,00	0,27	0,28	0,00
	ΒΡΩΜΗ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΗ	ΚΙΛ	162439	0,25	77722	0,27	86492	0,27	0,35	0,37	0,37
	ΒΡΩΜΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΗ	ΚΙΛ	131900	0,22	46210	0,24	8480	0,23	0,32	0,34	0,33
	ΕΝΣΗΡΩΜΑ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ	ΚΙΛ		0,00	15000	0,11	118520	0,11	0,00	0,21	0,21
	ΖΑΧΑΡΟΠΙΤΑ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΗ	ΚΙΛ	399780	0,17	228696	0,18	357860	0,18	0,27	0,28	0,28

	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΑΛΕΥΡΩΔΕΣ(ΜΠΟΜΠΟΤΑ)	ΚΙΑ	87170	0,20	69817	0,23	92697	0,20	0,30	0,33	0,30
	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΑΚΚΙΑ Α ΕΛΛ.	ΚΙΑ		0,00	534070	0,21	1070723	0,19	0,00	0,31	0,29
	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΑΚΚΙΑ Α/Α ΕΙΣ.	ΚΙΑ	1156623,5	0,19	483352,5	0,21	56,5	0,25	0,29	0,31	0,35
	ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΠΑΣΤΟ	ΚΙΑ	481154	0,20	505735	0,22	717423	0,20	0,30	0,32	0,30
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΟ	ΚΙΑ	313628	0,18	191712	0,20	70989	0,19	0,28	0,30	0,29
	ΣΙΤΑΡΙ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΟ	ΚΙΑ	281124	0,17	239962	0,20	131140	0,18	0,27	0,30	0,28
	ΣΟΓΙΑΛΕΥΡΟ ΣΑΚΚΙΑΣΜΕΝΟ	ΚΙΑ	319475,5	0,30	190680,5	0,32	108624	0,27	0,40	0,42	0,37
ΦΥΡΑΜΑΤΑ ΠΟΥΛΙΩΝ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΟΥΛΙΩΝ	ΚΙΑ	8815	0,69	7105	0,70	4707	0,51	0,79	0,80	0,61
	ΦΥΡΑΜΑ ΠΟΥΛΙΩΝ Α	ΚΙΑ	379155	0,35	368082	0,38	373205	0,33	0,45	0,48	0,43
	ΦΥΡΑΜΑ ΠΟΥΛΙΩΝ ΚΡΑΜΠΛΕΣ	ΚΙΑ	231239	0,30	185553	0,34	246198	0,26	0,40	0,44	0,36
	ΦΥΡΑΜΑ ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΩΝ	ΚΙΑ	2520	0,29	480	0,29		0,00	0,39	0,39	0,00
	ΦΥΡΑΜΑ ΑΜΝΩΝ	ΚΙΑ	502502	0,25	482062	0,27	540077	0,23	0,35	0,37	0,33
	ΦΥΡΑΜΑ ΠΡΟΒΑΤΩΝ	ΚΙΑ	1714150	0,23	1549000	0,25	1400855	0,22	0,33	0,35	0,32
	ΦΥΡΑΜΑ ΚΟΥΝΕΛΙΩΝ	ΚΙΑ	75947	0,24	60006	0,26	70305	0,24	0,34	0,36	0,34
	ΦΥΡΑΜΑ ΑΓΕΛΑΔΩΝ	ΚΙΑ	1200	0,20	1000	0,21		0,00	0,30	0,31	0,00
	ΦΥΡΑΜΑ ΜΟΣΧΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΚΙΑ	188060	0,23	106280	0,25	69970	0,22	0,33	0,35	0,32
	ΦΥΡΑΜΑ ΧΟΙΡΩΝ ΑΛΕΥΡΩΔΕΣ	ΚΙΑ	90938	0,26	56470	0,28	49610	0,26	0,36	0,38	0,36
ΑΖΩΤΟΥΧΑ ΝΙΨΑΣΜΑΤΑ	33--0-0+0,2Β ΟΥΡΟΘΕΙΙΚΗ	ΚΙΑ		0,00		0,00	5680	0,34	0,00	0,00	0,44
	ΑΛΖΟΝ 46 25 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΑ		0,00		0,00	3825	0,63	0,00	0,00	0,73
	ΑΣΒ.ΝΙΤΡ.ΑΜΩΝΙΑ 26-0-0	ΚΙΑ	671075	0,18	802835	0,20	649100	0,22	0,28	0,30	0,32
	ΑΣΒ.ΝΙΤΡ.ΑΜΩΝΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝ.(27-0-0+4)	ΚΙΑ	13850	0,20	14600	0,20		0,00	0,30	0,30	0,00
	ΒΕΛΚΑΝ (27-0-0+4Μ+Β) 40 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΑ	62120	0,23	83160	0,23	36030	0,26	0,33	0,33	0,36
	ΕΝΤΕΚ Ν 26% Ν 13% S	ΚΙΑ	1350	0,29	1900	0,29	9050	0,29	0,39	0,39	0,39
	Θ Α ΚΟΚΩΔΗ ΥΠΟΒΑΘ/ΝΗ	ΚΙΑ		0,00		0,00	23400	0,13	0,00	0,00	0,23
	ΘΕΙΙΚΗ ΑΜΩΝ. ΚΟΚΩΔΗ 21-0-0	ΚΙΑ	250	0,19	16500	0,18	23300	0,23	0,29	0,28	0,33
	ΘΕΙΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ (21-0-0)	ΚΙΑ	325458,7	0,13	246005	0,15	221330,3	0,18	0,23	0,25	0,28
	ΜΕΓΚΑΝ 40-0-0 ΟΥΡΟΘΕΙΙΚΗ	ΚΙΑ		0,00	48720	0,26	38920	0,34	0,00	0,36	0,44
	ΝΙΤΡΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ 34,5-0-0	ΚΙΑ	682081	0,19	580261,8	0,23	758988,2	0,24	0,29	0,33	0,34
	ΝΙΤΡΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗ	ΚΙΑ		0,00		0,00	45534	0,16	0,00	0,10	0,26
	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ 15,5%Α 26% Ca	ΚΙΑ	42500	0,26	35250	0,29	21635	0,30	0,36	0,39	0,40
	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ 25ΚΙΑ	ΚΙΑ	20925	0,38	13800	0,38	18500	0,38	0,48	0,48	0,48
	ΝΙΤΡΟΘΕΙΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟ	ΚΙΑ	15300	0,23	32400	0,25	23950	0,28	0,33	0,35	0,38
	ΟΥΡΙΑ 46-0-0	ΚΙΑ	5220	0,26	5710	0,26	3950	0,27	0,36	0,36	0,37
ΟΥΡΙΑ 45-0-0 ΜΕ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΙΑ	ΚΙΑ	40630	0,27	68580	0,29	31260	0,36	0,37	0,39	0,46	

ΦΩΣΦΩΡΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	ΦΩΣΦ.ΟΥΡΙΑ 18-44-0 25 ΚΙΛΑ	ΚΙΛ	6264	1,02	4411	1,01	1605	1,20	1,12	1,11	1,30
	0-20-0 ΦΟΣΦΩΡΟΣ	ΚΙΛ	59058	0,15	64350	0,16	43392	0,18	0,25	0,26	0,28
	16-20-0 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ	ΚΙΛ	499425	0,22	439600	0,23	455299	0,26	0,32	0,33	0,36
	18-46-0 (PRIMO DAP)ΦΩΣΦ.ΑΜΩΝΙΑ	ΚΙΛ		0,00	6200	0,34	14520	0,38	0,00	0,44	0,48
	20-10-0 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ	ΚΙΛ	38000	0,20	58200	0,22	50900	0,23	0,30	0,32	0,33
	20-40-0 ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΑΜΩΝΙΑ	ΚΙΛ	85415	0,32	84800	0,32	22570	0,33	0,42	0,42	0,43
ΚΑΛΙΟΥΧΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	ΘΕΙΙΚΟ ΚΑΛΙ ΚΟΚ.(0-0-50)	ΚΙΛ	6975	0,28	17511	0,30	7889	0,34	0,38	0,40	0,44
	ΘΕΙΚΟ ΚΑΛΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ	ΚΙΛ	550	0,39	275	0,40	1100	0,44	0,49	0,50	0,54
	ΚΟΚ.ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΛΙ (13-0-45) ΦΠΑ 19%	ΚΙΛ	7800	0,47	15175	0,47	25150	0,49	0,57	0,57	0,59
	N.ΚΑΛΙΟΜΑΓΝ.09-0-36+0,3 ΚΕΜΙΡΑ 40ΚΙ	ΚΙΛ	880	0,44	1570	0,42		0,00	0,54	0,52	0,00
	ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΛΙ (13-0-46) ΚΡΥΣΤΑΛΙΚΟ	ΚΙΛ	24392	0,47	10895	0,47	11100	0,51	0,57	0,57	0,61
	ΝΙΤΡΙΚΟ ΚΑΛΙΟΜΑΓΝΗΣΙΟ 12-0- 43+2ΜΑΓ	ΚΙΛ	10550	0,47	3575	0,47	4405	0,52	0,57	0,57	0,62
	ΠΑΤΕΝΤΚΑΛΙ 0-0-30+10 (Θ.ΚΑΛΙΟΜΑΓΝ.)	ΚΙΛ	63485	0,32	99050	0,32	72800	0,33	0,42	0,42	0,43
ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	11-15-15 ΣΥΝΘΕΤΟ	ΚΙΛ	418625	0,24	509675	0,25	332775	0,29	0,34	0,35	0,39
	11-15-15 ΥΠΟΒΑΘ/ΝΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	25600	0,20	0,00	0,00	0,30
	15-15-15 ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	ΚΙΛ	35800	0,28	61800	0,30	73645	0,32	0,38	0,40	0,42
	18-18-18 ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ 25 ΚΙΛΑ	ΚΙΛ		0,00		0,00	49200	0,43	0,00	0,00	0,53
	20-10-10 ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	ΚΙΛ	150	0,32		0,00	4450	0,30	0,42	0,00	0,40
	20-20-06 ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΣΜΑ	ΚΙΛ		0,00	2500	0,19		0,00	0,00	0,29	0,00
	ΒΕΝΟΥΣ 15-10-15+2,5ΜΑΓΝ ΚΕΜΙΡΑ	ΚΙΛ	14240	0,28	37800	0,31	41300	0,30	0,38	0,41	0,40
	ΦΙΑΚΟ (10-10-26-3Mg) 50 κιλά	ΚΙΛ	239000	0,33	136880	0,35	78020	0,37	0,43	0,45	0,47
	12-12-12+10% ΟΡΓΑΝ.ΟΥΣΙΑ	ΚΙΛ	700	0,24	4200	0,24	7150	0,27	0,34	0,34	0,37
	12-12-20+2M ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	ΚΙΛ		0,00	16400	0,32	82095	0,36	0,00	0,42	0,46
18-06-12+2Z ΣΥΝΘΕΤΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	ΚΙΛ		0,00	4450	0,28	550	0,32	0,00	0,38	0,42	
ΥΦΕΤΑ+ΙΧΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	ΒΕΛΕ ΟΡΓΑΝΙΚΟ 100	ΚΙΛ	250	0,12		0,00	150	0,10	0,22	0,10	0,20
	ΚΛΟΜΠΛΕΖΑΛ 12-12-17+TE SOUPRA	ΚΙΛ	3000	0,39	10450	0,40	6050	0,48	0,49	0,50	0,58
	ΚΟΜΠΛΕΤ 12-12-17+2ΜΑΓ+TE	ΚΙΛ	41450	0,37	55325	0,36	32967	0,41	0,47	0,46	0,51
	ΚΟΜΠΛΕΤ ΜΠΟΡΟΝ ΜΕ ΒΟΡΙΟ	ΚΙΛ	150	0,31	7000	0,33	13925	0,36	0,41	0,43	0,46
	ΜΑΣΤΕΡ 15-10-20+3M+0,3B+0,5Z 40 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΛ	2050	0,23	1850	0,15	600	0,18	0,33	0,25	0,28
	ΜΙΣΣΟΥΡΙ 10-7-14+15%ΟΡΓΑΝΙΚΗ	ΚΙΛ	39250	0,33	30950	0,33	19700	0,40	0,43	0,43	0,50

	ΟΥΣΙΑ										
	ΜΙΣΣΟΥΡΙ 4-12-20+15%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΚΙΛ	152800	0,35	202900	0,35	160011	0,40	0,45	0,45	0,50
	ΜΙΣΣΟΥΡΙ 8-05-15+15%ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΚΙΛ	2100	0,34	2725	0,33	1550	0,39	0,44	0,43	0,49
	ΝΙΤΡΟΦΟΣΚΑ 12-05-17+5+ΤΕ Mg plus	ΚΙΛ	2672	0,36	50	0,37	50	0,38	0,46	0,47	0,48
	ΝΙΤΡΟΦΟΣΚΑ 12-10-20+2+ΤΕ ΜΠΛΕ ΚΙΛΑ	ΚΙΛ	650	0,39		0,00	1500	0,41	0,49	0,10	0,51
	ΟΛΙΒΣΤΑΡ 14-7-21+0,5ΒΟΡΙΟ	ΚΙΛ	256840	0,32	238215	0,35	155050	0,40	0,42	0,45	0,50
	ΟΛΙΚΕΜ 21-7-14+5Μ+0,3ΒΟΡΙΟ	ΚΙΛ	79878	0,31	64802	0,33	46240	0,38	0,41	0,43	0,48
	ΦΕΡΤΑΚ 5-10-18+3+ ΟΓΑΝΙΚΗ	ΚΙΛ	26500	0,34	1050	0,34	150	0,39	0,44	0,44	0,49
ΕΙΟ-ΧΑΛΚΟΣ	ΒΕΛΤΟ 1 ΘΕΙΟ ΚΟΚΩΔΕΣ	ΚΙΛ	200	0,21	650	0,21	200	0,25	0,31	0,31	0,35
	ΘΕΙΑΦΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΚΙΛ		0,00	1350	0,39	1125	0,41	0,00	0,49	0,51
	ΘΕΙΑΦΙ ΚΙΛΟ ΣΥΣΚ. 25 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΛ	13163	0,33	10066	0,34	9443	0,34	0,43	0,44	0,44
	ΘΕΙΑΦΙ ΚΙΛΟ ΣΥΣΚ. 5 ΚΙΛΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	576	0,46	0,10	0,00	0,56
	ΘΕΙΑΦΙ ΣΑΚΚΟΣ 1 ΚΙΛΟ	ΣΑΚ		0,00		0,00	229	0,55	0,00	0,00	0,65
	ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΠΕΤΡΑ 19%	ΚΙΛ		0,00	1900	1,23	225	1,46	0,00	1,33	1,56
	ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΠΕΤΡΑ 9%	ΚΙΛ	6869,35	1,15	4519,3	1,24	6490,5	1,30	1,25	1,34	1,40
	ΘΕΙΙΚΟΣ ΧΑΛΚΟΣ ΣΚΟΝΗ ΦΠΑ 9%	ΚΙΛ	4056,1	1,18	5191,4	1,22	2756,7	1,31	1,28	1,32	1,41
ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	ΒΟΡΑΚΑΣ 15% ΚΡΥΣΤ. ΠΕΝΤΑΕΔΡΙΚΟΣ	ΚΙΛ	682	0,60	672	0,64	503	0,58	0,70	0,74	0,68
	ΒΟΡΙΟ 15% ΚΟΚΚΩΔΕΣ	ΚΙΛ	175	1,18	165	1,18	81	0,85	1,28	1,28	0,95
	ΒΟΡΙΟ 11% ΦΕΡΤΙΠΛΑΝ ΜΕ 6,5% Ν	ΚΙΛ		0,00	200	0,69	25	0,69	0,00	0,79	0,79
	ΘΕΙΙΚΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ -ΚΙΖΕΡΙΤΗΣ	ΚΙΛ	50	0,32	150	0,32	125	0,37	0,42	0,42	0,47
	ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΝ/ΚΗΣ	ΤΕΜ		0,00		0,00	1000	1,09	0,00	0,00	1,19
	ΜΑΣΤΕΡ 8-26-0+31%ΣΑΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	ΤΕΜ		0,00	160	0,34	3040	0,26	0,00	0,44	0,36
	ΠΕΡΑΚΑ (ΑΣΒΕΣΤ.ΚΥΑΝ.)	ΤΕΜ		0,00	50	0,93	450	1,10	0,00	1,03	1,20
	ΦΙΛΚΟΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟ-80% ΜΑΓΝ-8% 40ΚΙΛΑ	ΤΕΜ	76450	0,32	50080	0,32	57340	0,35	0,42	0,42	0,45
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΛΙΠΤΑ	ΑΓΚΡΙΠΑΡΤΙΝ ΚΟΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ 40 ΚΙΛΑ	ΚΙΛ	2440	0,25	240	0,25	780	0,18	0,35	0,35	0,28
	ΑΓΚΡΙΠΑΡΤΙΝ ΣΚΟΝΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ 40 ΚΙΛΑ	ΚΙΛ		0,00	1400	0,20	2960	0,13	0,00	0,30	0,23
	ΜΙΚΡΟΠΛΑΣ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	975	1,04	1225	1,04	231	1,04	1,14	1,14	1,14
	ΝΕΕΜ-ΚΑΚΕ	ΚΙΛ	1820	1,36	240	1,36	1705	1,50	1,46	1,46	1,60
	ΟΡΓΑΝΟΧΟΥΜΙΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΛΙΠΑΣΜΑ	ΚΙΛ		0,00		0,00	10000	0,16	0,00	0,00	0,26
	ΣΙΚ 6-16-0 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΦΩΣΦΩΡΙΤΗΣ	ΚΙΛ		0,00		0,00	525	0,54	0,00	0,00	0,64
	ΣΙΚ ΒΙΟΛΟΓ. 11-0-0	ΚΙΛ		0,00		0,00	500	0,56	0,00	0,00	0,66

**ΑΤ/ΡΟΣ(Α)ΕΞΩ
ΤΕΡΙΚΟΥ**

ΣΟΥΠΕΡ ΕΚΟ-ΒΑΣ (1-7-10+ΒΟΡ)	ΚΙΛ	6100	0,32	7050	0,32	7150	0,35	0,42	0,42	0,45
ΑΓΚΡΙΑ Α ΕΞ/ΚΟΥ 35/55	ΚΙΛ	22450	0,75	10950	0,79	14250	0,74	0,00	0,00	0,00
ΑΛΑΣΚΑ (Α) 35/55	ΚΙΛ		0,00	3500	0,79	12300	0,46	0,00	0,00	0,00
ΑΡΙΝΤΑ Α 35/55 Α	ΚΙΛ	22650	0,69	8975	0,78	5000	0,74	0,00	0,00	0,00
ΑΡΜΑΝΤΑ (Α) 35/55 Α	ΚΙΛ	4700	0,76	12475	0,80	3715	0,74	0,00	0,00	0,00
ΓΙΕΡΛΑ Α 35/55	ΚΙΛ		0,00	20000	0,72		0,00	0,00	0,00	0,00
ΚΑΡΛΙΤΑ (Α) 35/55	ΚΙΛ	2500	0,66	2475	0,95		0,00	0,00	0,00	0,00
ΚΕΝΕΜΠΕΚ Α 35/55 Α	ΚΙΛ	17775	0,66		0,00	8975	0,70	0,00	0,00	0,00
ΚΕΝΕΜΠΕΚ ΨΙΛΗ 28/35	ΚΙΛ		0,00	3500	0,82		0,00	0,00	0,00	0,00
ΚΟΝΣΟΥΛ (Α) 35/55	ΚΙΛ		0,00	10000	0,80		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΙΖΕΤΑ Α ΕΞ/ΚΟΥ 35/55	ΚΙΛ	4950	0,90	10000	0,92	5800	0,92	0,00	0,00	0,00
ΜΑΡΑΓΚΑ (Α) 35/55	ΚΙΛ		0,00	9850	0,91		0,00	0,00	0,00	0,00
ΜΑΡΦΟΝΑ (Α) 35/55 Α	ΚΙΛ	387880	0,75	440360	0,77	247350	0,71	0,00	0,00	0,00
ΜΠΑΡΕΝ Α 35/55 ΕΞΩΤ.	ΚΙΛ	4825	0,73	25950	0,78	10125	0,58	0,00	0,00	0,00
ΠΑΤ/ΡΟΣ ΔΕΙΜΑΤΑ ΔΩΡΕΑΝ	ΚΙΛ	2800	0,00	4050	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
ΣΑΦΡΑΝ (Ε)	ΚΙΛ	24950	0,81	96600	0,92	18625	0,88	0,00	0,00	0,00
ΣΑΦΡΑΝ Α 35/55 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΚΙΛ		0,00	25225	0,70	17400	0,82	0,00	0,00	0,00
ΣΕΖΑΡ (Α) 35/55	ΚΙΛ		0,00	1250	0,78		0,00	0,00	0,00	0,00
ΣΠΟΥΝΤΑ Α ΨΙΛΗ ΟΛΛΑΝΔΙΑΣ 28/35	ΚΙΛ	49950	0,79	13700	0,86	24990	0,77	0,00	0,00	0,00
ΣΠΟΥΝΤΑ Ε ΕΛΙΤ 35/55	ΚΙΛ	15	0,72	2000	0,63	115650	0,62	0,00	0,00	0,00
ΣΠΟΥΝΤΑ(Α) 35/55 Α	ΚΙΛ	126050	0,64	179855	0,66	86440	0,55	0,00	0,00	0,00
ΦΑΜΠΟΥΛΑ (Α) 35/55	ΚΙΛ	77825	0,91	179400	0,94	205575	0,93	0,00	0,00	0,00
ΧΕΡΟΣ (Α) 35/55	ΚΙΛ		0,00	6350	0,95		0,00	0,00	0,00	0,00
ΑΓΚΡΙΑ Ε 35/55 ΣΠΟΡ/ΓΗΣ	ΚΙΛ		0,00		0,00	500	0,91	0,00	0,00	0,00
ΛΙΖΕΤΑ ΕΨΙΛΟΝ ΣΠΟΡ/ΓΗΣ	ΚΙΛ	2400	0,85		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
ΜΑΡΦΟΝΑ ΕΨΙΛΟΝ ΣΠΟΡ/ΓΗΣ	ΚΙΛ	3700	1,03	16200	0,98	27350	0,92	0,00	0,00	0,00
ΜΠΑΡΕΝ ΕΨΙΛΟΝ ΣΠΟΡ/ΓΗΣ	ΚΙΛ		0,00	5925	0,80	6425	0,73	0,00	0,00	0,00
ΣΠΟΥΝΤΑ ΕΨΙΛΟΝ ΣΠΟΡ/ΓΗΣ	ΚΙΛ	89225	0,80	178150	0,79	79600	0,69	0,00	0,00	0,00
ΜΑΡΦΟΝΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΚΙΛ	22900	0,53	18665	0,58		0,00	0,00	0,00	0,00
ΠΑΤ/ΡΟΣ - ΜΠΑΡΕΝ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΚΙΛ	7050	0,47	5650	0,58		0,00	0,00	0,00	0,00
ΠΑΤΑΤΟΣΠΟΡΟΣ -ΣΠΟΥΝΤΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΚΙΛ	226610	0,48	171020	0,53	5000	0,45	0,00	0,00	0,00
ΣΠΟΡΟΙ- ΗΛΕΥΤΙΚΑ										
ΑΡΑΚΑΣ	ΚΙΛ	19,1	2,78	46,05	2,78	14,3	2,89	2,88	2,88	2,99
ΓΚΑΖΟΝ	ΤΕΜ	29,7	3,26	31,63	3,24	6,9	3,30	3,36	3,34	3,40
ΖΟΧΟΣ ΦΑΚΕΛΑΚΙ 3 ΓΡΑΜ	ΚΙΛ		0,00		0,00	10	9,00	0,00	0,00	9,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΑΡΗΣ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	165,9	3,70	185,86	4,70	297,25	4,61	3,80	4,80	4,71
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΔΟΞΑ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00	40	5,09		0,00	0,00	5,19	0,00

ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ AVAD ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	0,5	4,36		0,00		0,00	4,46	0,00	0,00
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ CARITOL ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	140,5	5,06	0,00	0,00	5,16
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ CISKO	ΚΙΛ	51,78	6,94	224,22	9,22	147,5	9,18	7,04	9,32	9,28
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ CUMBRIE 8222 ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	322,17	5,56	85,41	5,56	2,5	5,56	5,66	5,66	5,66
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ FUNO ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	172,55	5,43	60	5,43		0,00	5,53	5,53	0,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ FURIO ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	147,55	6,02	291,58	7,16	93	7,99	6,12	7,26	8,09
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ GRESUS ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00	191,25	6,94	188,33	6,94	0,00	7,04	7,04
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ HELEN ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00	172,8	1,78	12,5	6,05	0,00	1,88	6,15
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ MATISSE ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	64,5	7,07		0,00		0,00	7,17	0,00	0,00
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ SOLAL ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	173	2,50	42,5	3,89	20	4,72	2,60	3,99	4,82
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ XTRA SWEET ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	17,17	43,52	17,78	43,53	28,21	43,54	43,62	43,63	43,64
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΓΛΥΚΟ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	2,78	29,17	0,2	29,10		0,00	29,27	29,20	0,00
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z500 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	11	33,30	0,00	0,00	33,40
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z500 ΣΑΚΙ 75000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	10	110,00	0,00	0,00	110,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z600 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	11	39,78	0,00	0,00	39,88
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z650 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	19	30,14	0,00	0,00	30,24
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z650 ΣΑΚΙ 75000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	10	108,95	0,00	0,00	109,05
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z670 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	6	27,00	0,00	0,00	27,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z690 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	6	31,79	0,00	0,00	31,89
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z700 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	6	27,00	0,00	0,00	27,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ Z8720 ΣΑΚΙ 25000 ΣΠΟΡΩΝ	ΚΙΛ		0,00		0,00	20	19,00	0,00	0,00	19,10
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΜΠΑΛΙΣΤΑΡ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	4,5	5,42	0,00	0,00	5,52
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΕΡΒΙΑ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	3	4,63	6	4,63		0,00	0,00	4,73	0,00
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΣΙΚΙΛΙΑ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	54,6	9,09	0,00	0,00	9,19
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΦΑΤΤΟΡΙ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	18	6,81		0,00		0,00	6,91	0,00	0,00
ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΑΛΒΑ F1 100 ΓΡΑΜ	ΚΙΛ		0,00		0,00	19	23,00	0,00	0,00	23,10
ΚΟΛΟΚΥΘΙ ΟΤΤΟ 50 ΓΡΑΜ	ΚΙΛ	3	25,93	17	25,93	4	25,93	26,03	26,03	26,03
ΚΟΜΠΟΚΟΛΟΚΥΘΟ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	37,83	57,57	38,25	65,76	36,26	71,54	57,67	65,86	71,64
ΚΟΜΠΟΚΟΛΟΚΥΘΟ ΦΑΚΕΛΑΚΙ	ΤΕΜ	11212	0,05	10973	0,05	8145	0,05	0,15	0,15	0,15
ΚΟΥΚΙΑ ΣΠΟΡΟΣ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ	89,8	3,70	57,3	4,24	54,73	4,31	3,80	4,34	4,41

ΛΑΧΑΝΟ AG-641 F1 ΦΑΚΕΛ.	ΤΕΜ	50	13,61	8	13,79	28	13,90	13,71	13,89	14,00
ΛΑΧΑΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	ΓΡΜ	1757	0,04	365	0,04	873	0,09	0,14	0,14	0,19
ΜΑΡΟΥΛΙ PARIS ISLAND	ΓΡΜ	2500	0,06	1922	0,07	1078	0,08	0,16	0,17	0,18
ΜΑΡΟΥΛΙ ΡΟΜΑΝΑ-ΣΑΛΑΤΑ	ΓΡΜ	70	0,08		0,00	60	0,09	0,18	0,00	0,19
ΜΑΡΟΥΛΙ ΤΕΡΕΣΑ ΚΑΛΟΚ.ΓΡΑΜ	ΓΡΜ	100	0,15	302	0,15	98	0,18	0,25	0,25	0,28
ΜΗΔΙΚΗ PROSEMENTI ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	50	6,50	0,00	0,00	6,60
ΜΗΔΙΚΗ REPPENS ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00	25	4,81		0,00	0,10	4,91	0,00
ΜΗΔΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΚΙΛ	1322,9	4,19	1312,76	4,63	1174	4,59	4,29	4,73	4,69
ΜΗΔΙΚΗ ΗΥΙΑ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	100	6,42	0,00	0,10	6,52
ΜΗΔΙΚΗ ΥΛΙΚΗ	ΚΙΛ	290	4,81	305	4,81	300	4,94	4,91	4,91	5,04
ΜΠΡΟΚΟΛΟ	ΤΕΜ	182	0,21	85	0,21	35	0,26	0,31	0,31	0,36
ΜΠΡΟΚΟΛΟ ΜΟΝ ΤΟΠ ΦΑΚ	ΚΙΛ	6	27,78	1	27,78		0,00	27,88	27,88	0,00
ΝΑΡΚΙΣΣΟΙ	ΤΕΜ	98	0,42	2	0,42		0,00	0,52	0,52	0,00
ΠΙΠΕΡΙΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΦΑΚΕΛ.5 ΓΡΑΜ.	ΤΕΜ	1	42,12		0,00		0,00	42,22	0,00	0,00
ΣΠΟΡΟΙ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΦΑΚΕΛΑΚΙ	ΤΕΜ	1229	0,56	1419	0,50	960	0,49	0,66	0,60	0,59
ΣΠΟΡΟΙ ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ ΑΒΙΣΟ ΦΑΚ.	ΤΕΜ	162	33,14	12	33,30	38	33,03	33,24	33,40	33,13
ΣΠΟΡΟΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	ΓΡΜ	387307,01	0,01	217136	0,02	193032	0,01	0,11	0,12	0,11
ΣΠΟΡΟΣ ΑΓΓΟΥΡΙ Hermes		151	0,32	484	0,32	38	0,35	0,42	0,42	0,45
ΣΠΟΡΟΣ ΑΓΓΟΥΡΙ Green Sun F1	ΤΕΜ		0,00		0,00	149	1,38	0,00	0,00	1,48
ΣΠΟΡΟΣ ΚΑΡΟΤΟ Nantes	ΓΡΜ	839	0,06		0,00		0,00	0,16	0,00	0,00
ΣΠΟΡΟΣ ΚΟΥΝ Igloo	ΓΡΜ	1	32,41		0,00	1	32,48	32,51	0,00	32,58
ΣΠΟΡΟΣ ΚΟΥΝΟΥΠ. White Ball F1	ΓΡΜ	52	28,70	50	28,70	30	28,70	28,80	28,80	28,80
ΣΠΟΡΟΣ ΚΡΕΜΥΔΙ ΚΙΛΟ	ΚΙΛ		0,00	500	0,06	4557,95	0,05	0,00	0,16	0,15
ΣΠΟΡΟΣ ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ ΤΣΑΚΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜ.	ΓΡΜ	40	0,11	40	0,11	40	0,11	0,21	0,21	0,21
ΣΠΟΡΟΣ ΜΠΑΜΙΑ ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ	ΤΕΜ	7080	0,01	7266,37	0,01	6620	0,02	0,11	0,11	0,12
ΣΠΟΡΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑ Ace 55 VF	ΦΑΚ	16	44,36	6	58,14	6	52,73	44,46	58,24	52,83
ΣΠΟΡΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑ Iberiam	ΦΑΚ	2,66	27,17	1,86	27,17	0,05	27,40	27,27	27,27	27,50
ΣΠΟΡΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑ ΓΚΑΛΙ ΦΑΚΕΛΑΚΙ	ΦΑΚ	21	57,62	2	58,33		0,00	57,72	58,43	0,00
ΣΠΟΡΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΑ ΦΑΚ.	ΦΑΚ		0,00	2	111,11		0,00	0,00	111,21	0,00
ΣΠΟΡΟΣ ΝΤΟΜΑΤΑ ΣΟΥΠΕΡ ΓΚΑΛΙ ΦΑΚ	ΦΑΚ	4	62,50	1	62,96	7	64,69	62,60	63,06	64,79
ΣΠΟΡΟΣ ΛΕΠΟΝΙ	ΤΕΜ	1853	0,05	1296	0,05	1704	0,04	0,15	0,15	0,14
ΣΠΟΡΟΣ ΠΙΠΕΡΙΑ ΡΕΑΛ 5g ΦΑΚ.	ΦΑΚ		0,00	1	36,11		0,00	0,00	36,21	0,00
ΣΠΟΡΟΣ ΠΡΑΣΟ ΚΑΛΕΜΙ	ΓΡΜ		0,00	500	0,08		0,00	0,00	0,18	0,00
ΣΠΟΡΟΣ ΣΠΑΝΑΚΙ SPICATEM 100000 ΣΠ.	ΤΕΜ		0,00	27	18,46	19	18,52	0,00	18,56	18,62
ΣΠΟΡΟΣ ΣΠΑΝΑΚΙ ΒΕΛΑ 100000ΣΠΟΡ	ΤΕΜ		0,00		0,00	32,15	21,72	0,00	0,00	21,82
ΣΠΟΡΟΣ ΣΠΑΝΑΚΙ ΛΑΓΓΟΣ	ΤΕΜ	72,07	12,96	56,43	13,01	28,29	13,76	13,06	13,11	13,86

	ΣΠΟΡΟΦΥΤΑ ΒΙΟΜ.ΤΟΜΑΤΑΣ	ΤΕΜ		0,00	5400	0,04	7290	0,05	0,00	0,14	0,15
	ΣΠΟΡΟΦΥΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ	ΤΕΜ	572445	0,04	439812	0,05	389630	0,05	0,14	0,15	0,15
	ΣΠΟΡΟΦΥΤΑ ΜΑΡΟΥΛΙΟΥ	ΤΕΜ		0,00	1560	0,03	24004	0,04	0,00	0,13	0,14
	ΣΠΟΡΟΦΥΤΑ ΤΟΜ.ΜΕΛ.ΠΙΠ.	ΤΕΜ	61126	0,18	72256,24	0,20	70416,76	0,21	0,28	0,30	0,31
	ΤΟΜΑΤΑ BARBARA 1001 ΦΑΚΕΛ.	ΤΕΜ	1	62,50		0,00		0,00	62,60	0,00	0,00
	ΤΟΥΛΙΠΕΣ ΑΠΛΕΣ	ΤΕΜ	288	0,23	12	0,23		0,00	0,33	0,33	0,00
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΑΤΛΑΝΤΑ ΝΑΝΑ	ΚΙΛ		0,00	22,06	7,87		0,00	0,00	7,97	0,00
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΖΑΡΓΑΝΑ ΑΝΑΡΙΧ.	ΚΙΛ	20,87	5,17	13,75	8,93	5	9,54	5,27	9,03	9,64
	ΦΑΣΟΛΙΑ Ζαργανα ΚΟΝΤΟ	ΚΙΛ		0,00		0,00	9,74	7,34	0,00	0,00	7,44
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΚΑΝΑΡΙΝΙ ΑΝΑΡΙΧΩΜΕΝΑ	ΚΙΛ	6,66	6,80	15,32	6,80	6,57	6,79	6,90	6,90	6,89
	ΦΑΣΟΛΙΑ Helba	ΚΙΛ	17,02	4,35	29,62	4,35	45,77	4,40	4,45	4,45	4,50
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΚΑ	ΤΕΜ	60,86	4,35	60,02	4,35	49,05	5,48	4,45	4,45	5,58
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΙ	ΚΙΛ	131,21	5,08	264,37	6,60	313,19	6,67	5,18	6,70	6,77
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΣΤΑΡΑΖΑΡΓΚΟΡΣΚΙ	ΤΕΜ	243,24	5,19	504,67	5,19	280,35	5,18	5,29	5,29	5,28
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΤΣΑΟΥΛΙΑ ΑΝΑΡΙΧ.	ΤΕΜ	47,92	9,26	27,73	9,26	25,87	12,58	9,36	9,36	12,68
	ΦΑΣΟΛΙΑ ΤΣΑΟΥΛΙΑ ΚΟΝΤΑ	ΚΙΛ	115,33	6,29	114,32	6,29	86,81	6,31	6,39	6,39	6,41
	ΦΑΣΟΛΙΑ Roma II	ΚΙΛ		0,00	5	8,15	5,57	14,27	0,00	8,25	14,37
	ΒΡΩΜΗ (ΠΑΛΙΝΗ)-(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)	ΚΙΛ		0,00		0,00	13500	0,35	0,00	0,00	0,45
	ΒΡΩΜΗ ΒΟΥΚΕΦΑΛΑΣ ΚΑΡΠΟΔΟΤΙΚΗ	ΚΙΛ		0,00	16800	0,47	15230	0,46	0,00	0,57	0,56
	ΒΡΩΜΗ ΒΟΥΚΕΦΑΛΑΣ ΧΟΡΤΟΔΟΤΙΚΗ	ΚΙΛ		0,00		0,00	7345	0,47	0,00	0,00	0,57
ΔΙΑΦΟΡΑ ΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	ΒΡΩΜΗ ΣΠΟΡΟΣ ΚΑΣΑΝΔΡΑ	ΚΙΛ		0,00	4500	0,44	2000	0,45	0,00	0,54	0,55
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΝΤΟΠΙΟ ΓΚΑΪΑΝΟ	ΚΙΛ		0,00	900	0,45	100	0,44	0,00	0,55	0,54
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΚΑΝΝΟΝ	ΚΙΛ	8950	0,44	18800	0,44	19340	0,43	0,54	0,54	0,53
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΑΛΙΣΕΟ	ΚΙΛ	2100	0,45	5600	0,45	700	0,43	0,55	0,55	0,53
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΚΑΡΙΝΑ ΙΓΚΡΙ	ΚΙΛ	2500	0,45	2000	0,44	700	0,43	0,55	0,54	0,53
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΚΩΣ R2	ΚΙΛ	1300	0,44		0,00		0,00	0,54	0,00	0,00
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΜΠΛΕΖΑΝΤ	ΚΙΛ		0,00	6950	0,46	5850	0,47	0,00	0,56	0,57
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΝΟΥΡΕ	ΚΙΛ	12600	0,43		0,00		0,00	0,53	0,00	0,00
	ΚΡΙΘΑΡΙ ΣΠΟΡΟΣ ΦΕΝΤΕΡΑΛ	ΚΙΛ	50	0,41		0,00		0,00	0,51	0,00	0,00
	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟ ΚΟΥΚΙ ΣΠΟΡΟΣ	ΚΙΛ		0,00	1425	0,65	677	0,76	0,00	0,75	0,86
	ΛΑΘΟΥΡΙ ΣΠΟΡΟΣ	ΚΙΛ	200	0,71		0,00		0,00	0,81	0,00	0,00
	ΛΟΔΙΕΤΟ	ΚΙΛ	175	1,71	200	1,77		0,00	1,81	1,87	0,00
	ΛΟΛΙΟ ΙΤΑΛΙΚΟ ΜΟΝΟΕΤΕΣ ΖΟΥΛ.	ΚΙΛ	25	3,24	150	1,85	150	1,86	3,34	1,95	1,96
	ΜΕΙΓΜΑ ΖΟΥΛ.1 ΜΟΝΟΕΤΕΣ ΠΡΟΒ.	ΚΙΛ	1252	0,71	3515	0,70	2440	0,70	0,81	0,80	0,80
	ΜΕΙΓΜΑ ΖΟΥΛ.11 ΜΟΝΟΕΤΕΣ ΜΟΣΧ.	ΚΙΛ		0,00	120	0,79		0,00	0,00	0,89	0,00
	ΜΕΙΓΜΑ ΖΟΥΛ.2 ΠΟΛΥΕΤΕΣ ΠΡΟΒ.	ΚΙΛ		0,00	50	3,00	315	2,90	0,00	3,10	3,00
	ΜΙΔΙΚΗ ΧΛΟΗ	ΚΙΛ		0,00	10	0,00	1050	3,88	0,00	0,00	3,98
	ΡΕΒΥΘΙ ΣΠΟΡΟΣ	ΚΙΛ		0,00	370	1,35	183,46	1,90	0,00	1,45	2,00

3.1. ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα είναι ουσίες που προορίζονται για να προστατεύουν τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα από κάθε είδος επιβλαβή οργανισμού ή να προλαμβάνουν τη δράση τους.

Ο συνεταιρισμός Αρκαδίας ασχολείται με την πώληση φυτοπροστατευτικών προϊόντων που αφορούν τις καλλιέργειες του νομού (μηλιές, αχλαδιές, κερασιές, βυσσινιές, αμυγδαλιές, πατάτες, αμπέλι, διάφορα κηπευτικά κ.α.). Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα χωρίζονται σε εντομοκτόνα, μυκητοκτόνα, ζιζανιοκτόνα και διάφορα ορμονικά σκευάσματα.

Στους παρακάτω πίνακες αναφέρονται τα κυριότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, οι καλλιέργειες στις οποίες χρησιμοποιούνται, οι εχθροί που καταπολεμούνται από αυτά και οι δοσολογίες.

Πίνακας 1: Εντομοκτόνα

Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	Καλλιέργεια	Εχθροί	Δοσολογία σε 100lt νερό
DECIS	deltamethrine	Μηλιές, Αχλαδιές	Αφίδες, Καρπόκαψα, Φυλλοκνύστης, Θρίπας, Οπλοκάμπη, Ψώρα, Ψύλλα	35-90 ml
		Κερασιές	Καλλιρρόη, Ραγολέτιδα	35ml
		Πατάτα	Αγρότιδα, Δορυφόρος, Θρίπας	35ml
		Αμπέλι	Ευδεμίδα, Τσιγαρολόγος	35-50ml
		Αγγούρι, Τομάτα, Μελιτζάνα	Αγρότιδα, Θρίπας, Πράσινο σκουλήκι, αφίδες, Αλευρώδεις	35-75ml
		Φυλλώδη λαχανικά	Πράσινο σκουλήκι, Αφίδες, Αλευρώδεις	35-75ml
		Καλλωπιστικά	Βρομούσες, Αφίδες, Αλευρώδεις, Κάμπιες	60ml
		Ελιά	Πυρηνοτρήτης, Λεκάριο, Δάκος,	50- 70ml
CONFIDOR	imidacloprid	Πατάτα	Αφίδες, Δορυφόρος	50ml
		Αγγούρι	Αλευρώδεις	0,05ml

DIMILIN	diflubenzuron	Μηλιές, Αχλαδιές	Φυλλορύκτες	56-60ml
			Ψύλλα	60-160ml
			Δορυφόρος	40-100ml
LARVIN	thiodicarb	Αμπέλι	Κογγυλίδα	100-120ml
MITAC	amitraz	Μηλοειδή	Τετράνυχος, Ψύλλα αχλαδιάς, Κοκκοειδή	200-300ml
		Αμπέλι	Τετράνυχος	200-300ml
MOCAP	ethoprop	Πατάτα	Έντομα εδάφους	0,4-1,2lt/στρέμμα
PEROPAL	azocyclotin	Μηλοειδή	Τετράνυχος	100gr
SEVIN	carbaryl	Πατάτα	Δορυφόρος	150-300gr
		Μηλοειδή	Καρπόκαψα, Ανάρσια, Ανθονόμος, Ρυγχίτης, Βρωμούσες	70-150gr
		Μήλα, Αχλάδια	Καρπόκαψα, Ψώρα, Ανθονόμος	100-125ml
SWIFT	chlorpyrifos	Κρεμμύδι, Τομάτα	Αφίδες, Πράσινο σκουλήκι, Θρίπας	200-250ml
		Πατάτα	Αφίδες, Δορυφόρος	200-250ml
		Πατάτα	Αφίδες, Δορυφόρος	105ml
TAMARON	methamidophos	Μηλοειδή	Καρπόκαψα, Οπλοκάμψη, Ψύλλα, Τετράνυχος, Αφίδες	100-135ml
		Ελιά	Πυρηνοτρήτης	50gr
		Μηλιές, Αχλαδιές	Καρπόκαψα, Φυλλορύκτες	50gr
ALSYSTIN	triflumuron	Μηλιές, Αχλαδιές	Ψύλλα αχλαδιάς	80gr
NEXTER	pyridaben	Μηλιές	Τετράνυχος	50-100 ml

Πίνακας 2: Ζιζανιοκτόνα

Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	Καλλιέργεια	Ζιζάνια	Δοσολογία σε στρέμμα
ASPECT	flufenacet + atrazine	Αραβόσιτος	Αγροστώδη, Πλατύφυλλα	250-300ml/ 30-50lt νερό
ROUNDUP	glyphosate	Πολυετες καλλιέργειες	Αγροστώδη, Πλατύφυλλα	450-600ml/ 20-30lt νερό
MIKADO	sulcotrine	Καλαμπόκι	Ετήσια πλατύφυλλα, Αγροστώδη	100-150 ml
SENCOR	metribuzin	Πατάτα	Πλατύφυλλα, Στενόφυλλα	50-100gr
RELATE	alachlor, terbutylazine	Αραβόσιτος	Αγροστώδη, Πλατύφυλλα	500-750gr
VENZAR	Lenacil	Παντζάρια	Διάφορα ζιζάνια	100-175gr
		Σπανάκι	Αγροστώδη	125-200gr

Πίνακας 3: Μυκητοκτόνα

Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	Καλλιέργεια	Μύκητες	Δοσολογία /100 lt νερό
MIKAL	fosetyl_al, folpet	Αμπέλι	Φόμοψη, Περονόσπορος	150gr/40 – 50Kg νερό
THIRAM	thiram	Ροδακινιά, Κερασιά, Βυσσινιά, Αμυγδαλιά	Φαιά σήψη	200-250gr
			Εξώασκος	500gr
			Κορόνιο	200-250gr
		Μηλιές, Αχλαδιές	Φουζικλάδιο	200gr
			Φαιά σήψη	200gr
			Τεφρά σήψη	200-400gr
		Φασόλια	Ανθράκωση	400gr
		Μπιζέλια	Ανθράκωση	400gr
		Κρεμμύδια	Τεφρά σήψη	200-300gr
Μαρούλι	Περονόσπορος	350gr		
ALIETTE	fosetyl_al	Εσπεριδοειδή	Φυτόφθορα	250gr
		Κρεμμύδια, Πράσα, Μαρούλια, Κουνουπίδι	Περονόσπορος	300gr
		Μηλιές	Φυτόφθορα λαιμού και ριζών	250gr
		Πατάτα, Αμπέλι	Περονόσπορος, Φυτοφθόρα	250-300gr
PROSPER	spiroxamine	Αμπέλι	Ωίδιο	60ml
DIAMETAN	propineb	Αμπέλι	Περονόσπορος	250gr
		Πατάτα	Περονόσπορος, Αλτεναρίωση	250gr
		Ντομάτες	Περονόσπορος, Αλτεναρίωση, Σεπτορίωση	250gr
FOLICUR	tebuconazole	Μηλιές, Αχλαδιές	Φουζικλάδιο	40-50ml
POMARSOL	ziram	Μηλιές, Αχλαδιές	Φουζικλάδιο	180-350gr
		Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σέλινο	Αλτεναρίωση, Ανθράκωση, Σεπτορίωση	150-200gr
TELDOR	fenhexamid	Αμπέλι	Βοτρυτής	100-150gr
BAYCOR	bitertanol	Μηλοειδή	Φουζικλάδιο	50-75gr
BAYFIDAN	triadimenol	Αμπέλι	Ωίδιο	10-20gr
		Μηλοειδή	Ωίδιο	10gr
		Κολοκυνθοειδή	Ωίδιο	10-20gr
BAYLETON	triadimefon	Αμπέλι	Ωίδιο	50-100gr
		Λαχανικά	Ωίδιο	50-100gr
			Σκωρίαση	250-500gr

CUPERTINE	cymoxanil, copper_ calcium sulfate, maneb	Αμπέλι, Πατάτα	Περονόσπορος	300-400gr
EQUATION CONTACT	famoxadone, mancozeb	Αμπέλι	Περονόσπορος	80gr
EQUATION SYSTEM	famoxadone, fosetyl al	Αμπέλι	Περονόσπορος	200-250gr
OLYMP	flusilazole	Αμπέλι	Ωίδιο	20-30ml
PUNCH	flusilazole	Μηλιές, Αχλαδιές	Φουζικλάδιο, Ωίδιο	5-6,5ml
		Αμπέλι	Ωίδιο	5-7-7,5ml
IMAGE	carbendazine	Μηλοειδή	Φουζικλάδιο, Ωίδιο, Τεφρά σήψη, Φαιά σήψη	60-90ml
		Αμυγδαλιά	Φαιά σήψη	60-90ml
CUPRAVIT	Οξυχλωριούχος χαλκός σε μεταλλικό χρώμα	Μηλιές, αχλαδιές	Φουζικλάδιο	300gr
		Ελιά	Κυκλοκόνιο, Γλοισπόριο	400-500gr
		Πατάτα	Περονόσπορος	500gr

Πίνακας 4: Ποντικοφάρμακα

Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	Μορφή	Δοσολογία
CAMOUFLAGE	bromadiolone	Δόλωμα σε κόκκους βρώμης	25-50gr/ θέση δολώσεως
RACUMIN	coumetralyl	Δόλωμα σε μορφή πάστας	25-50gr/ θέση δολώσεως

Πίνακας 5: Ορμονικά σκευάσματα

Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	Καλλιέργειες	Στόχος	Δοσολογία κ.εκ/100lt νερό	Χρόνος & τρόπος εφαρμογής
ATONIC	Sodium ortho-nitrophenolate 0,6%	Ντομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκύθι	Ομοιόμορφο και γρήγορο φύτρωμα σπόρου	15	Διαβροχή σπόρου επί 8 ώρες
	Sodium para-nitrophenolate 0,9%		Γρήγορη ανάπτυξη υγιών φυταρίων		1-2 ψεκασμοί στα μπουμπούκια πριν την άνθιση
	Sodium 5-nitroguaiacolate 0,3%		Βελτίωση της καρπώσεως, ποσότητας και ποιότητας παραγωγής		

	Πατάτα	Ομοιόμορφο και γρήγορο φύτρωμα του σπόρου για καλοκαιρινή φυτεία	17	Διαβροχή άκοπου πατατόσπορου σε σαρό με βρεγμένα σακκιά, επί 12-24 ώρες
		Ταχεία, υγιής και ζωηρή ανάπτυξη των φυτών	17	3-4 ψεκασμοί ανά 7 μέρες κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης
	Μηλοειδή (μηλιά,αχλαδιά)	Βελτίωση ριζοβολίας των μοσχευμάτων - εμβολίων	10	Διαβροχή των βάσεων επί 12 ώρες
		Ταχεία ανάπτυξη ριζικού συστήματος στη μεταφύτευση και γρήγορη ανάπτυξη φυτών	10	Εμβάπτιση των ριζών πριν τη μεταφύτευση επί 12 ώρες
		Ταχεία ανάπτυξη, πλούσιο και υγιές φύλλωμα των δένδρων	17	3-4 ψεκασμοί στο νέο φύλλωμα την άνοιξη
		Αύξηση γονιμότητας γύρης, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους και ποιότητας καρπών, πρωϊμότητα	17	2-3 ψεκασμοί, κάθε 10-12 μέρες, ιδιαίτερα στα μπουμπούκια, αρχίζοντας 3 εβδομάδες πριν την άνθιση



Εικόνα 12: Ίσκα αμπελιού



Εικόνα 13: Ίωση τριανταφυλλιάς



Εικόνα 14: Κυκλοκόνιο



Εικόνα 15: Περνόςπορος



Εικόνα 16: Φουζάριο τομάτας



Εικόνα 17: Φουζικλάδιο αχλαδιού



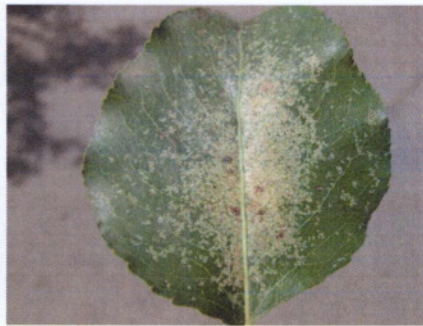
Εικόνα 18: Φουζικλάδιο Μηλιάς



Εικόνα 19: Ωίδιο αμπελιού



Εικόνα 20: Φυλλορύκτης μηλιάς



Εικόνα 21: Τίγρης της αχλαδιάς



Εικόνα 22: Ευδεμίδα του αμπελιού



Εικόνα 23: Καρπόκαψα καρυδιάς



Εικόνα 24: Κόκκινη ψώρα



Εικόνα 25: Τετράνυχος αγγουριού



Εικόνα 26: Ψύλλα της αχλαδιάς



Εικόνα 27: Λειριόμυζα σε τομάτα



Εικόνα 28: Λειριόμυζα σε κολοκύθι

3.2. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Είναι μίγματα ανόργανων και οργανικών θρεπτικών συστατικών απαραίτητων στα φυτά. περιέχουν τα βασικά στοιχεία (N, P, K), άλλα δευτερεύοντα όπως βόριο, μαγνήσιο, μαγγάνιο κ.α., καθώς και ιχνοστοιχεία όπως σίδηρο, ψευδάργυρο κ.λ.π.. η χορήγηση των λιπασμάτων γίνεται είτε με ενσωμάτωση στο έδαφος, είτε με υδρολίπανση ή ακόμα από τα φύλλα (διαφυλλικά λιπάσματα).

Τα ανόργανα λιπάσματα με τα οποία και εμπορεύεται η Ε.Α.Σ Αρκαδίας είναι τα εξής :

- Απλά λιπάσματα (περιέχουν ένα από τα τρία μακροστοιχεία (N, P, K)
- Πλήρη λιπάσματα (περιέχουν και τα τρία κυρίως μακροστοιχεία (N, P, K)
- Μικτά ή σύνθετα λιπάσματα (περιέχουν περισσότερα από τα τρία κύρια μακροστοιχεία (N, P, K)
- Βασικά λιπάσματα (μειώνουν την οξύτητα του εδάφους)
- Όξινα λιπάσματα (κάνουν το έδαφος πιο όξινο)

Εκτός από αυτά εμπορεύεται και διαφυλλικά και βιολογικά λιπάσματα. Ανάλογα με το θρεπτικό στοιχείο που περιέχουν διακρίνονται σε αζωτούχα , φωσφορικά, καλιούχα και σύνθετα.

Όσον αφορά τη λίπανση των καλλιεργειών στην Ε.Α.Σ. Αρκαδίας όπως και παντού πριν εφαρμόσουμε την λίπανση πρέπει να κάνουμε :

- Ανάλυση του εδάφους για να δούμε το επίπεδο των θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος και ανάλυση στα φυτά (φυλλοδιαγνωστική)
- Εξέταση των φυτών για τη διάγνωση τροφοπενιών

Μετά μπορούμε να προχωρήσουμε στην λίπανση των καλλιεργειών. Τα λιπάσματα που αναφέρθηκαν παραπάνω (κυκλοφορούν στην Ε.Α.Σ. Αρκαδίας) πηγαίνουν σχεδόν σε όλες τις καλλιέργειες ανάλογα με την έλλειψη κάποιου θρεπτικού στοιχείου (π.χ. αν στα

φυλλώδη λαχανικά έχουμε συμπτώματα έλλειψης πράσινου χρώματος στα φύλλα ή όξινα ανεπτυγμένα θα χρησιμοποιήσουμε λιπάσματα που περιέχουν περισσότερο Άζωτο).

Για να πετύχουμε τη σωστή λίπανση των καλλιεργειών πρέπει να γνωρίζουμε ότι :

- Τα Αζωτούχα λιπάσματα πάνε όπου θέλουμε τρυφερά φύλλα (Μαρούλι, Σπανάκι, Φυλλώδη λαχανικά κλπ) ή και τρυφερούς άγουρους καρπούς (κολοκύθι, Αγγούρι, Φασόλι κλπ) και μάλιστα νιτρικής μορφής
- Τα Φωσφορούχα λιπάσματα πάνε εκεί που θέλουμε καρπό – σπόρο όπως π.χ. τα Ψυχανθή κλο, όπως και μετρημένο Άζωτο γιατί εκμεταλλεύονται καλύτερα το ατμοσφαιρικό άζωτο
- Τα Καλιούχα και Φωσφοροκαλιούχα λιπάσματα πάνε σε φυτά με Κονδύλους (πατάτες κλπ), Βολβούς (σκορδοκρέμμυδα κλπ), Κονδυλόρριζες (παντζάρια κλπ) και σε Καρπούς Ελαιούχους (Ήλιος, Ελαιόδεντρα κλπ)

ΕΠΟΧΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ

Προσδιορίζεται ανάλογα με την πορεία των καιρικών συνθηκών με τη φυσική ποιότητα των εδαφών και με τη χημική μορφή των λιπασμάτων.

- Από τα Αζωτούχα : Πρωϊμότερα βασικά εφαρμόζονται τα οργανικά, αμέσως έπειτα τα αμμωνιακά, ακολουθούν με την έναρξη ενεργούς βλαστήσεως τα Νιτροαμμωνιακά και σε πλήρη βλάστηση τα Νιτρικά
- Τα φωσφοροκαλιούχα που κινούνται πιο δύσκολα στο έδαφος και δεν αποπλύνονται, μπαίνουν σαν Δασικά πάντα νωρίς (χειμώνα) γιατί δίνεται με αυτό τον τρόπο η ευκαιρία να παραχωρηθούν λίγο – πολύ βαθύτερα με κάποια καλλιεργητική εργασία και για να δοθεί καιρός για κάποια μικροδιασπορά – μικροδιάλυσή τους μέσα στη μάζα του εδάφους.

Στον παρακάτω πίνακα αναφέρονται τα κυριότερα λιπάσματα με τις περιεκτικότητες τους που πουλάει η Ε.Α.Σ. Αρκαδίας.

Πίνακας 6:Κατηγορίες λιπασμάτων

Κατηγορία λιπασμάτων	Είδος Λιπάσματος	Περιεκτικότητα σε N, P, K
Αζωτούχα λιπάσματα	Ασβεστούχος νιτρική αμμωνία	26 - 0 - 0
	Θεική αμμωνία	21 - 0 - 0
	Νιτρική αμμωνία	34,5 - 0 - 0
	Ουρία	46 - 0 - 0
	Ουρία	45 - 0 - 0 με ιχνοστοιχεία
Φωσφορικά λιπάσματα	Φωσφ. Ουρία	18 - 44 - 0
	Φώσφορος	0 - 20 - 0
	Φωσφ. Αμμωνία	20 - 40 - 0
	>>	20 - 10 - 0
	>>	16 - 20 - 0
Καλιούχα λιπάσματα	Θεικό κάλι (κοκκώδης)	0 - 0 - 50
	Κοκ. Νιτρικό κάλι	13 - 0 - 45
	Νιτρικό κάλι	13 - 0 - 46
	Νιτρικό καλιομαγνήσιο	12 - 0 - 43 + 2ΜΑΓ
	Πατεντκάλι (Θ. καλιομαγνήσιο)	0 - 0 - 30 + 10
Σύνθετα λιπάσματα		11 - 15 - 15
		18 - 18 - 18
		20 - 10 - 10

Κατηγορία λιπασμάτων	Είδος λιπάσματος	Περιεκτικότητα σε N, P, K και ιχνοστοιχεία
<p>Σύνθετα λιπάσματα +ιχνοστοιχεία</p>	<p>Κομπλέτ Μάστερ Μισσούρι Ολιβστάρ</p>	<p>12-12-17+2ΜΑΓ+ΤΕ 15-10-20+3Μ+0,3Β+0,5Ζ 4-12-20+15% οργανική ουσία 14-7-21+0,5</p>
<p>Βιολογικά λιπάσματα</p>	<p>Αγκριπάρτιν κόκκοι Μικροπλάς Σούπερ Έκο-Βας</p>	<p>1-7-10+Β</p>

Στις καλλιέργειες της Αρκαδίας εφαρμόζεται κυρίως η εξής λίπανση :

ΠΑΤΑΤΑ:

Σπορά – Εκκίνηση: Ξεκινά από 25/3

Βασική λίπανση: 11- 15 – 15 + - 30KMg

Ψεκασμοί: α) Προφυτρωτικά + Μεταφυτρωτικά με ζιζανιοκτόνα.

β) Προληπτικά ανά 12 έως 15 ημέρες με μυκητοκτόνα.

Καταπολέμηση εντόμων εδάφους: α) Γίνεται με ενσωμάτωση κοκκώδους εντομοκτόνου νηματωδοκτόνου κατά την σπορά.

β) Δεύτερη εφαρμογή μετά από 60 ημέρες με το σύστημα άρδευσης με υγρό εντομοκτόνο (MOCAP).

ΜΗΛΙΕΣ – ΑΧΛΑΔΙΕΣ:

Βασική λίπανση: 12 – 12 – 20 + 2Mg ή 26 – 0 - 0

Καταπολέμηση εντόμων: α) Ψεκασμός προληπτικά ανά 12 έως 15 ημέρες με εντομοκτόνα για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων (π. χ καρπόκαψα, ρυγχίτη, τετράνυχο, ψύλλα).

β) Δεύτερη εφαρμογή για ασθένειες με μυκητοκτόνα (π. χ φουζικλάδιο, ψύλλα).

γ) Επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.

ΚΕΡΑΣΙΕΣ - ΒΥΣΣΙΝΙΕΣ

Βασική λίπανση: 12 – 12 – 20 + 2Mg ή 18 – 18 - 18

Καταπολέμηση εντόμων: α) Ψεκασμός προληπτικά με εντομοκτόνα για την καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων (π. χ καρπόκαψα, ρυγχίτη, τετράνυχο, ψύλλα).

β) Δεύτερη εφαρμογή για ασθένειες (π. χ φαία σήψη).

γ)Επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.

ΑΜΠΕΛΙ

Βασική λίπανση:4 – 12 – 20 + 2Mg

Καταπολέμηση εντόμων:α)Ψεκασμός προληπτικά με εντομοκτόνα.

β)Δεύτερη εφαρμογή για ασθένειες (π. χ οΐδιο, φόμωση, περονόσπορος).

γ)Επανάληψη ανάλογα με την προσβολή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ Ε.Α.Σ. ΑΡΚΑΔΙΑΣ

4.1. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Ο συνεταιρισμός, με τις οικονομικές δραστηριότητες που πραγματοποιεί, προσφέρει όχι μόνο οικονομικές ωφέλειες, αλλά και κοινωνικές και πολιτιστικές στα μέλη του και σε ολόκληρη την κοινωνία. Επίσης, προσφέρει σημαντικό εθνικό έργο.

4.1.1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Οι κυριότερες οικονομικές υπηρεσίες που προσφέρει ο συνεταιρισμός είναι οι εξής:

Βελτίωση της ποιότητας των παραγόμενων αγροτικών προϊόντων, χάρη στην έγκαιρη και σωστή εκτέλεση των διαφόρων καλλιεργητικών φροντίδων, που ανταναικλούν το σωστό συμβουλευτικό έργο που προσφέρουν δωρεάν στους παραγωγούς οι γεωπόνοι ή άλλοι υπάλληλοι.

Αύξηση της ποσότητας πώλησης των αγροτικών προϊόντων των παραγωγών-μελών του συνεταιρισμού, λόγω του ότι αυξάνεται η διαπραγματευτική του δύναμη, αφού ελέγχει μεγαλύτερο ποσοστό της όλης διακινούμενης ποσότητας των προϊόντων, αλλά και γιατί βελτιώνεται η ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων.

Υψηλότερες γεωργικές τιμές στα αγροτικά προϊόντα που παράγουν οι παραγωγοί μέλη του αγροτικού συνεταιρισμού.

4.2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

4.2.1. Αδυναμίες και προβλήματα του συνεταιρισμού

Μολονότι ο συνεταιρισμός έχει μεγάλες δυνατότητες για προσφορά σημαντικού ωφέλιμου έργου στα μέλη του και σε ολόκληρη την κοινωνία, όμως συχνά δεν πετυχαίνει τους στόχους του, σε κατεύθυνση και μέγεθος, εξαιτίας ορισμένων εγγενών αδυναμιών και προβλημάτων που έχει ή λαθών και παραλείψεων που κάνει.

Μερικές από αυτές τις αδυναμίες είναι κοινές στους συνεταιρισμούς όλου του κόσμου ενώ άλλες χαρακτηρίζουν μόνο τους ελληνικούς συνεταιρισμούς. Στη συνέχεια θα αναφερθούν και θα αναλυθούν οι σοβαρότερες από αυτές τις αδυναμίες που εμποδίζουν τη σημαντική ανάπτυξη του συνεταιρισμού.

4.2.2. Η έλλειψη υψηλής στάθμης υπαλληλικών στελεχών

Η Ε.ΑΣ Αρκαδίας έχει μεγάλη έλλειψη υπαλληλικών στελεχών που είναι πτυχιούχοι Πανεπιστημίου και ακόμη μεγαλύτερη εξειδικευμένων επιστημόνων με μεταπτυχιακές σπουδές.

Η εικόνα αυτή δεν είναι πολύ καλύτερη αφού οι πτυχιούχοι Πανεπιστημίου είναι σχετικά λίγοι στο σύνολο των εργαζομένων.

Αν ληφθεί υπόψη η σπουδαιότητα ορισμένων δραστηριοτήτων (π.χ. η μεταποίηση και η εμπορία των αγροτικών προϊόντων), που επιτελεί, τότε γίνεται αντιληπτό ότι η έλλειψη αρκετών πτυχιούχων και μετεκπαιδευμένων υπαλληλικών στελεχών αποτελεί σοβαρό ανασταλτικό παράγοντα για την ανάπτυξή του και την επιτυχή εκτέλεση τέτοιων δραστηριοτήτων.

4.2.3. Το χαμηλό επίπεδο οικονομικών γνώσεων των αιρετών μελών

Τα αιρετά μέλη του συνεταιρισμού έχουν λίγες ή καθόλου οικονομικές γνώσεις αφού είναι απόφοιτοι δημοτικού ή γυμνασίου.

Αποτέλεσμα αυτών είναι ότι οι αιρετοί δεν μπορούν να κατανοούν εύκολα και καλά τις οικονομικές συνέπειες για την πορεία του συνεταιρισμού, που μπορεί να έχουν οι διάφορες αποφάσεις οικονομικού περιεχομένου που παίρνουν. Γι' αυτόν ακριβώς το λόγο τις παίρνουν εύκολα, με όλες τις δυσάρεστες επιπτώσεις για το συνεταιρισμό και τα μέλη του.

Άμβλυνση αυτού του φαινομένου μπορεί να επιτευχθεί είτε με την προώθηση στη

διοίκηση ανθρώπων με ειδικές γνώσεις, γεγονός πολύ δύσκολο λόγω ανυπαρξίας τίτοιων υποψηφίων, είτε με μια καλή εκπαίδευση των νεοεκλεγμένων μελών του διοικητικού συμβουλίου.

4.2.4. Η μη πίστη και αυστηρή εφαρμογή των νόμων

Δυστυχώς, στην Ελλάδα δεν εφαρμόζονται πιστά και αυστηρά οι νόμοι, όπως π.χ. αυτοί που αφορούν την απόδοση του Φ.Π.Α., το ωράριο εργασίας των υπαλλήλων, την έγκαιρη πληρωμή των εισφορών στο Ι.Κ.Α., κ.λπ.. Αυτό το γνωρίζουν οι ιδιωτικές επιχειρήσεις και όχι σπάνια αποφεύγουν να είναι νομοταγείς, γιατί πάντοτε επωφελούνται, αφού και να τιμωρηθούν η ποινή είναι συγκριτικά πολύ μικρότερη της ωφέλειας, που είναι αποκλειστικά δική του.

Κάτι τέτοιο δεν γίνεται στο συνεταιρισμό, διότι ουδείς στη διοίκηση ή την διεύθυνση θα θελήσει να τιμωρηθεί για άλλους και ούτε φυσικά προσιδιάζει στη φιλοσοφία του συνεταιρισμού.

Έτσι, η ανταγωνιστικότητα της συνεταιριστικής οργάνωσης μειώνεται σημαντικά σε σχέση με τις ομοειδείς ιδιωτικές επιχειρήσεις και η επιβίωση της καθίσταται προβληματική.

Η κατάσταση αυτή μπορεί να βελτιωθεί σημαντικά, αν οι νόμοι εφαρμόζονται πιστά και χωρίς καμιά εξαίρεση και εάν η παράβαση των νόμων συνεπάγεται πολύ μεγαλύτερη οικονομική ποινή από την ωφέλεια που τυχόν θα αποκόμιζε κανείς, παραβαίνοντας τους νόμους μετρίου μεγέθους και το μεγαλύτερο ποσοστό της παραγωγής του προορίζεται για την αγορά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κλιματολογικές συνθήκες στη περιοχή της Τρίπολης στο νομό Αρκαδίας

Το κλίμα της περιοχής έχει τα χαρακτηριστικά του ηπειρωτικού. Κατά Lang - Graganin χαρακτηρίζεται από ξηρό, κατά τους μήνες Μάιο μέχρι και Σεπτέμβριο, ως υπέρυγρο, κατά τους χειμερινούς μήνες (Δεκέμβριος, Ιανουάριος, Φεβρουάριος). Το μέσο ετήσιο εύρος είναι 19.5°C βάσει στοιχείων του Μ.Σ Τρίπολης της Ε.Μ.Υ.

Γενικά, κατά τους χειμερινούς μήνες, επικρατούν στην περιοχή του έργου χαμηλές θερμοκρασίες, ενώ υψηλές επικρατούν κατά τους θερινούς μήνες. Ο Ιανουάριος είναι ο ψυχρότερος μήνας του έτους (μέση θερμοκρασία 5°C) και ο Ιούλιος ο θερμότερος (μέση θερμοκρασία 24.5°C).

Το χιόνι κάνει την εμφάνισή του, κατά μέσο όρο, 10 μέρες τον χρόνο. Η πάχνη είναι ένα συνηθισμένο φαινόμενο κατά τους χειμερινούς μήνες. Καταιγίδες συμβαίνουν κατά μέσο όρο 36 μέρες τον χρόνο. Ο παγετός είναι ένα πολύ σημαντικό φαινόμενο για την βλάστηση και λαμβάνει χώρα κατά τους χειμερινούς μήνες. Η ομίχλη είναι επίσης χειμερινό φαινόμενο και συμβαίνει 33 μέρες τον χρόνο.

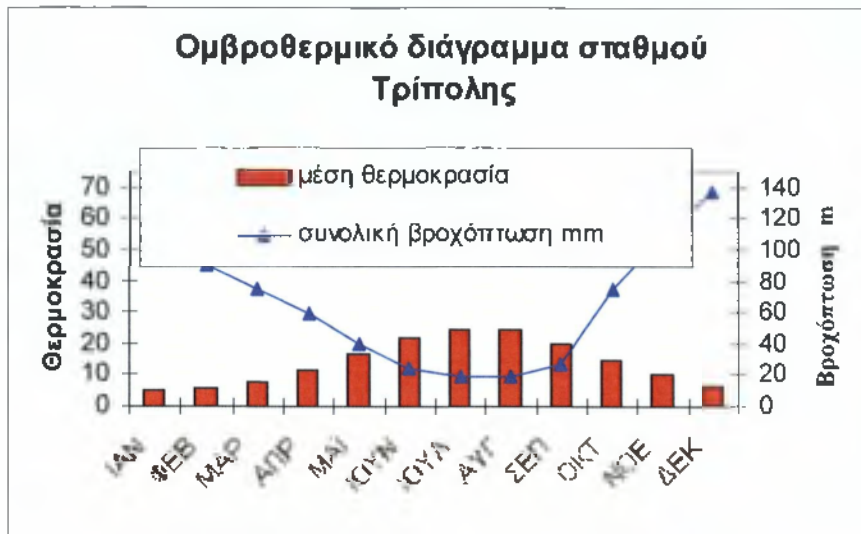
Με βάση την κατάταξη του κλίματος κατά Thornthwaite, το κλίμα ως προς τον δείκτη υγρασίας, κατατάσσεται στον τύπο C2 (ημίυγρο αποκλίνον προς υγρό), ως προς τον δείκτη μεταβολής της ενεργού υγρασίας στον τύπο S2 (μεγάλη έλλειψη νερού το θέρος), ως προς τον δείκτη θερμικής δραστηριότητας B'2 και ως προς τον δείκτη θερινής θερμικής δραστηριότητας στην κατηγορία b4 (ποσοστό 48 - 54%). Έτσι ο τύπος του κλίματος είναι C2S2B'2b4.

Θερμοκρασίες – βροχοπτώσεις

Σύμφωνα με τα στοιχεία του μετεωρολογικού σταθμού Τρίπολης, η μέση θερμοκρασία αέρος είναι 14.1°C , η απόλυτη μέγιστη $42,2^{\circ}\text{C}$, η απόλυτη ελάχιστη -17.0°C , το μέσο ετήσιο ύψος βροχής $782,8\text{ mm}$, η μέση σχετική υγρασία $63,1\%$, ο μέσος αριθμός ημερών βροχής $111,8$ και ο μέσος αριθμός ημερών με χιονόπτωση $8,8$.

Από τα μετεωρολογικά στοιχεία του σταθμού θα πρέπει για τις ανάγκες της παρούσας μελέτης να δοθεί προσοχή στα στοιχεία των βροχοπτώσεων αφού αποτελούν σημαντική παράμετρο στη διερεύνηση των περιβαλλοντικών ζητημάτων του

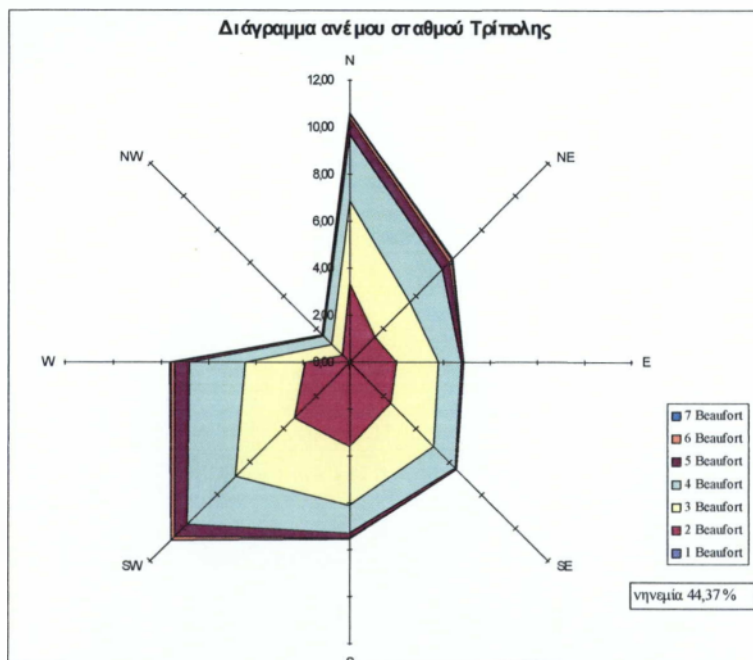
σκοπευτηρίου. Ο μήνας με την μεγαλύτερη βροχόπτωση είναι ο Δεκέμβριος κατά τον οποίο η μέση συνολική βροχόπτωση είναι 175,5mm και η μέση βροχόπτωση τις ημέρες βροχής 11,85mm. Η μέγιστη βροχόπτωση 24ώρου τον μήνα Δεκέμβριο που έχει καταγραφεί είναι 110,7mm.



Εικόνα 29: Ομβροθερμικό διάγραμμα σταθμού Τρίπολης

Άνεμος

Οι επικρατούντες άνεμοι έχουν διευθύνσεις κυρίως βόρειες και νοτιοδυτικές με εντάσεις ως και 4 beaufort για το μεγαλύτερο ποσοστό τους. Το ποσοστό νηνεμίας είναι μεγάλο και φθάνει το 44.4%. Οι διευθύνσεις και η εντάσεις του ανέμου φαίνονται στο ροδόγραμμα ανέμων που ακολουθεί.



Εικόνα 30: Διάγραμμα ανέμου σταθμού Τρίπολης

Πίνακες Ετήσιας Στατιστικής Έρευνας στο νομό Αρκαδίας

Προϊόντα Εκτάσεις σε στρέμματα, Παραγωγή σε κιλά	Σύνολο Εκτάσεων	Σύνολο Παραγωγής	Μέση Απόδοση σε κιλά
πιτάρι μαλακό	29.516	6.632.380	224,70
πιτάρι σκληρό	25.510	5.582.109	218,82
κριθάρι	18.645	4.108.488	220,35
βρώμη	32.112	7.058.495	219,81
ίκαλη	35	7.000	200,00
όργο (ντάρι, ασπρίτσα ή λιανοκαλάμποκο)	38	11.300	297,37
σοπιά σιτηρά για καρπό (σιμιγάδι, κεχρί, φαλαρίδα, ριπικάλι κ.)	2	400	200,00
σουκιά	1.123	262.050	233,35
ακή		1.700	106,25
αθούρια (Φάβες)	4	900	225,00
εβίθια	301	42.500	141,20
πιζέλια	10	2.250	225,00
άχανα (μάπες, κραμβολάχανα)	1.405	2.775.930	1.975,75
συνουπίδια	2.332	6.651.400	2.852,23
πανάκι	218	180.200	826,61
ράσα	18	17.000	944,44
μεμυδάκια χλωρά	240	157.680	657,00
μεμύδια ξερά	559	520.500	931,13
λίνα	223	409.700	1.837,22
όρδα χλωρά	36	26.050	723,61
όρδα ξερά	645	377.740	585,64
τιζέλια χλωρά	1	500	500,00
πανάκια	2	300	150,00
ακάς χλωρός	14	10.200	728,57
ακάς ξερός (καρπός)	10	3.000	300,00
ουκιά χλωριά	166	88.690	534,28
νιζάρια (κοκκινογούλια)	22	26.650	1.211,36
τρούλια	2.825	7.765.030	2.748,68
ρίδια και ραδίκια	385	566.860	1.472,36
κκάρι	1	1.000	1.000,00
γκουλα - σινάπια	2	630	315,00
ρότα	16	15.200	950,00
ιάτα βιομηχανική	508	2.958.000	5.822,83
ιάτες επιτραπέζιες για νωπή χρήση, υπαίθρου	2.754	6.875.006	2.496,37
κολάκια χλωρά	1.560	1.682.680	1.078,64

Προϊόντα Εκτάσεις σε στρέμματα, Παραγωγή σε κιλά	Ομάδες Κοινοτήτων	Σύνολο εκτάσεων	Αριθμός δένδρων σε κανονικούς δενδρώνες	Μέση πυκνότη τητα
Χαρουπιές ήμερες	Σύνολο Κοινοτήτων :	2.382	36.800	15,45
.....	Πεδινών :			
.....	Ημιορεινών :	2.382	36.800	15,45
.....	Ορεινών :			
Ελαιόδενδρα για βρώσιμες ελιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	7.786	104.648	13,44
.....	Πεδινών :	315	4.550	14,44
.....	Ημιορεινών :	2.274	34.940	15,36
.....	Ορεινών :	5.197	65.158	12,54
Ελαιόδενδρα για ελιές ελαιοποιήσεως	Σύνολο Κοινοτήτων :	152.436	2.256.378	14,80
.....	Πεδινών :	15.262	243.150	15,93
.....	Ημιορεινών :	51.635	753.951	14,60
.....	Ορεινών :	85.539	1.259.277	14,72
Αμπέλοι, κυρίως για οινοπαραγωγή	Σύνολο Κοινοτήτων :	901	17.206	13,901 .550
.....	Πεδινών :	565	4.339	2,946 450
.....	Ημιορεινών :	334	9.282	8,827 000
.....	Ορεινών :	2	3.585	2,128 100
Αμπέλοι κυρίως για επιτραπέζια σταφύλια	Σύνολο Κοινοτήτων :		70,00	3,000
.....	Πεδινών :		13,00	
.....	Ημιορεινών :		24,00	
.....	Ορεινών :		33,00	3,000
Αφίδα σουλτανίνα	Σύνολο Κοινοτήτων :		1	
.....	Πεδινών :			
.....	Ημιορεινών :		1	
.....	Ορεινών :			
Αμπές σταφίδες (ποζακί, ταχτάς κλπ.)	Σύνολο Κοινοτήτων :		1	
.....	Πεδινών :			
.....	Ημιορεινών :		1	
.....	Ορεινών :			

Προϊόντα Εκτάσεις σε στρέμματα, Παραγωγή σε κιλά	Σύνολο Εκτάσεων	Σύνολο Παραγωγής	Μέση Απόδοση σε κιλά
Αρωματικά φυτά που καλλιεργούνται (μέντα, δίκταμο, ρίγανη)...	1		
Βίκος για καρπό	2.692	499.070	185,39
Ρόβι για καρπό	122	23.000	188,52
Λούπινα για καρπό	560	25.200	45,00
Λαθούρια για καρπό	91	20.500	225,27
Μπιζέλια κτηνοτροφικά (πίσα) για καρπό	33	3.200	96,97
Κουκιά κτηνοτροφικά	228	54.400	238,60
Λοιπά κτηνοτροφικά φυτά για καρπό	68	17.300	254,41
Ζριθάρι για σανό	16.206	5.231.545	322,82
Ψρώμη για σανό	12.110	3.941.285	325,46
Βίκος για σανό	6.263	2.060.080	328,93
Λοιπά σανά (από ρόβι, λαθούρια, μπιζέλια, φακή κλπ.) ...	910	413.720	454,64
Ήδικη (πολυετές τριφύλλι)	7.208	7.216.800	1.001,22
Τριφύλλια ετήσια και λοιπά πολυετή	574	484.730	844,53
Αφτολίβαδα	890	200.000	224,72
Σιλαμπόκι χλωρό	1.377	700.900	509,01
Μυργό χλωρό	5	1.500	300,00
Κερπούζια	47	112.250	2.388,30
Πόνια	93	147.200	1.582,80
Πτάτες ανοίξεως	608	1.522.550	2.504,19
Πτάτες καλοκαιρινές	15.084	75.534.630	5.007,60
Πτάτες φθινοπώρου και χειμώνα	145	252.500	1.741,38
Κοπατάτες			

Προϊόντα Εκτάσεις σε στρέμματα, Παραγωγή σε κιλά	Ομάδες Κοινοτήτων	Σύνολο εκτάσεων	Αριθμός δένδρων σε κανονικούς δενδρώνες	Μέση πυκνό τητα
Λεμονιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	671	21.580	32,16
	Πεδινών :	18	520	28,89
	Ημιορεινών :	307	9.810	31,95
	Ορεινών :	346	11.250	32,51
Πορτοκαλιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	1.121	42.460	37,88
	Πεδινών :	85	2.450	28,82
	Ημιορεινών :	692	27.790	40,16
	Ορεινών :	344	12.220	35,52
Λανταρινιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	882	44.410	50,35
	Πεδινών :			
	Ημιορεινών :	763	40.380	52,92
	Ορεινών :	119	4.030	33,87
κρέιπ φρουτ	Σύνολο Κοινοτήτων :	20	460	23,00
	Πεδινών :			
	Ημιορεινών :	18	360	20,00
	Ορεινών :	2	100	50,00
λαδιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	2.030	52.953	26,09
	Πεδινών :	1.118	30.145	26,96
	Ημιορεινών :	664	18.230	27,45
	Ορεινών :	248	4.578	18,46
λιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	6.684	189.046	28,28
	Πεδινών :	3.627	117.550	32,41
	Ημιορεινών :	1.696	49.365	29,11
	Ορεινών :	1.361	22.131	16,26
μικοκιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	517	15.700	30,37
	Πεδινών :	1	20	20,00
	Ημιορεινών :	340	7.880	23,18
	Ορεινών :	176	7.800	44,32
ασιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	2.968	50.990	17,18
	Πεδινών :	505	11.370	22,51
	Ημιορεινών :	1.747	29.595	16,94
	Ορεινών :	716	10.025	14,00
ριγιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	1.711	38.360	22,42
	Πεδινών :	139	4.130	29,71
	Ημιορεινών :	1.262	25.695	20,36
	Ορεινών :	310	8.535	27,53

Κυδωνιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	17	460	27,06
.....	Πεδινών :			
.....	Ημιορεινών :	9	240	26,67
.....	Ορεινών :	8	240	27,50
Συκιές για ξερά σύκα	Σύνολο Κοινοτήτων :	1.155	25.190	21,81
.....	Πεδινών :			
.....	Ημιορεινών :	45	800	17,78
.....	Ορεινών :	1.110	24.390	21,97
Αμυγδαλιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	3.907	64.980	16,63
.....	Πεδινών :	726	12.955	17,84
.....	Ημιορεινών :	2.002	32.035	16,00
.....	Ορεινών :	1.179	19.990	16,96
Καρυδιές	Σύνολο Κοινοτήτων :	11.279	112.345	9,96
.....	Πεδινών :	590	8.120	13,76
.....	Ημιορεινών :	2.206	22.985	10,42
.....	Ορεινών :	8.483	81.240	9,58
.....	Σύνολο Κοινοτήτων :	40	2.250	56,25
.....	Πεδινών :	10	400	40,00
.....	Ημιορεινών :	25	1.550	62,00
.....	Ορεινών :	5	300	60,00
.....	Σύνολο Κοινοτήτων :	15.593	183.155	11,75
.....	Πεδινών :		30.310	
.....	Ημιορεινών :	2.410	152.845	12,58
.....	Ορεινών :	13.183		11,59

Προϊόντα Εκτάσεις σε στρέμματα, Παραγωγή σε κιλά	Σύνολο Εκτάσεων	Σύνολο Παραγωγής	Μέση Απόδοση σε κιλά
Μπάμιες ποπιστικές	91	53.300	585,71
Μπάμιες ξερικές	4	2.700	675,00
Κολοκυθάκια	1.248	2.727.850	2.185,78
Αγγούρια υπαίθρου	142	155.150	1.092,61
Κολοκύθες	41	30.850	752,44
Μελιτζάνες υπαίθρου	1.245	8.241.780	6.619,90
Ίπεριές χλωρές	98	57.850	590,31
Αγκινάρες	89	49.700	558,43
Σύνολο	17.615		

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- ΚΑΜΕΝΙΔΗΣ, Χ., 2001 – 2005. Συνεταιρισμοί. Εκδόσεις: ΑΔΕΛΦΩΝ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ. Σελ 50 - 85
- ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, Θ., 2003. Αγροτική Οικονομία και Γεωργικές Επιχειρήσεις. Εκδόσεις: ΖΗΤΗ. Σελ 20 - 59
- ΑΒΔΕΛΙΔΗ, Π., 1986. Αγροτικό Συνεταιριστικό Κίνημα στην Ελλάδα. Εκδόσεις: ΠΑΠΑΖΗΣΗ. Σελ 228 - 210

Συνεντεύξεις:

- ΑΡΜΟΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Γεωπόνος, 10-10-2005
- ΖΑΒΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Προϊστάμενος τμήματος εμπορίας, 9-8-2002
- ΚΑΤΣΙΚΕΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, Διευθυντής, 9-8-2005
- ΚΟΣΚΟΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Προϊστάμενος επιδοτήσεων, 11-8-2005
- ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Γεωπόνος, 10-10-2005
- ΦΛΟΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ, Ψυκτικός, 13-10-2005