

# ΙΠΠΟΦΑΕΣ



ΕΝΑ ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ  
ΦΥΤΟ

*εφοδία*

# 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- ΟΝΟΜΑΣΙΑ (ΙΠΠΟΣ ΚΑΙ ΦΑΟΣ ΔΗΛ. ΛΑΜΠΕΡΟΣ)
- ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΘΕΟΦΡΑΣΤΟ
- ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΕ Ο ΜΕΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΣΤΙΣ ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΕΣ ΤΟΥ
- ΓΝΩΣΤΟ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΛΩΝ ΛΑΩΝ (ΘΙΒΕΤΙΑΝΗ, ΚΙΝΕΖΙΚΗ ΚΑΙ ΡΩΣΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ)

# 2.ΒΟΤΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

• ΗΙΡΡΟΡΗΑΕΣ ΡΑΜΝΟΙΔΕΣ

• ΦΥΛΛΟΒΟΛΟΣ ΘΑΜΝΟΣ 2 ΕΩΣ 4 ΜΕΤΡΑ, ΦΕΡΕΙ ΑΓΚΑΘΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΕΣ ΠΑΡΑΦΙΑΔΕΣ

• ΔΙΟΙΚΟ ΦΥΤΟ (ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΙ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΟΓΚΩΔΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΘΗΛΥΚΟΥΣ)

• ΠΡΩΤΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΤΑ ΑΝΘΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΠΟ 8 ΗΜΕΡΕΣ ΤΑ ΦΥΛΛΑ

• 80% ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΒΛΑΣΤΟΥΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ

- ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΟΣΤΕΝΑ ΚΑΙ ΜΟΙΑΖΟΥΝ ΜΕ ΤΗΣ ΙΤΙΑΣ
- ΟΙ ΡΙΖΕΣ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΑ ΔΙΑΚΛΑΔΙΖΟΜΕΝΕΣ
- ΣΥΜΒΙΩΣΗ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ FRANKIA. (ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ)
- ΚΑΡΠΟΙ ΜΕ ΧΡΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ, ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΚΑΙ ΚΟΚΚΙΝΟ. ΩΘΕΙΔΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΙ ΚΑΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ

# ΒΛΑΣΤΟΙ ΚΑΙ ΑΝΘΗ



# ΦΥΤΑ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ



# ΧΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΡΤΠΩΝ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ



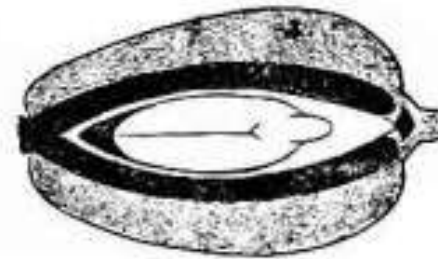
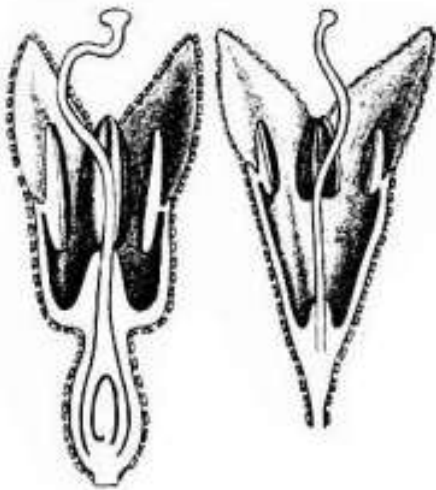
# ΑΝΘΗ ΚΑΙ ΚΑΡΤΟΙ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ

1

2

3

4



1. ΤΟΜΗ ΘΗΛΥΚΟΥ ΑΝΘΟΥΣ
2. ΤΟΜΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΟΥΣ
3. ΚΑΘΕΤΗ ΤΟΜΗ ΚΑΡΤΟΥ
4. ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΟΜΗ ΚΑΡΤΟΥ



# 3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

- ΜΕ ΣΠΟΡΟΥΣ
- ΜΕ ΗΜΙΞΥΛΩΔΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
- ΜΕ ΞΥΛΩΔΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ
- ΜΕ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΡΙΖΩΝ
- ΜΕ ΠΑΡΑΦΥΑΔΕΣ
- ΜΕ ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΥΡΟ  
ΕΦΟΔΙΑ

# 4. ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

- ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ
- ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΑΚΡΑΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ
- ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ
- ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ
- ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΑ ΣΕ ΛΑΔΙ, ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ)

- ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ
- ΑΠΟΥΣΙΑ ΠΑΡΑΦΥΑΔΩΝ
- ΑΠΟΥΣΙΑ ΑΓΚΑΘΙΩΝ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΒΕΡΤΙΤΣΙΛΙΟ

Αγρο

ΕΦΟΔΙΑ

# 5. ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

- ΡΩΣΙΑ (LARISSA, LUBIMAYA, CHUYSKAYA, LUCHEZARNAYA, SAMORODOK, VELIKAN)
- ΚΙΝΑ (SINENSIS)
- ΚΑΝΑΔΑΣ (INDIAN SUMMER)
- ΓΕΡΜΑΝΙΑ (HERGO, LEIKORA, HABEGO)

ΑΥΡΟ  
ΕΦΟΔΙΑ

# ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ



© Kordes-Jungpflanzen



© Kordes-Jungpflanzen



© Kordes-Jungpflanzen

## HABEGO

# 6. ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ (ΕΔΑΦΟΣ, ΚΛΙΜΑ, ΝΕΡΟ)

## Α. ΕΔΑΦΟΣ

- ΡΗ 5 ΕΩΣ 8 (ΑΡΙΣΤΟ 6 ΕΩΣ 7,5)
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΑΛΑΤΟΤΗΤΑ
- ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΧΕΔΟΝ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΕΔΑΦΗ,  
ΕΑΝ ΤΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΟΥΜΕ ΚΑΛΗ  
ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ

## Β. ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

- ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΜΕΙΩΝ 40 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ)
- ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (35 ΕΩΣ 38 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ )
- ΥΨΟΣ ΒΡΟΧΗΣ ( <400 ΧΙΛΙΟΣΤΑ )
- ΦΩΤΙΣΜΟΣ ( ΑΞΙΟΠΟΙΟΥΝ ΤΟΝ ΚΑΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟ, ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ, ΚΛΑΔΕΜΑ )

# Γ. ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΝΕΡΟ

- ΚΑΤΑ ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΡΤΟΦΟΡΙΑ





# 7.ΦΥΤΕΥΣΗ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ

## Α.ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΥΤΕΥΣΗ

- ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
- ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ
- ΒΑΘΥ ΟΡΓΩΜΑ ( RIPER )
- ΛΙΠΤΑΝΣΗ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΙΟΥ  
(50-60gr/ΣΤΡΕΜΜΑ)

• ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΚΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ  
( ΙΣΟΠΕΔΩΣΗ, ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ )

• ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ , ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ  
( ΧΛΩΡΑ ΛΙΠΤΑΝΣΗ Ή ΚΟΠΡΙΑ )



## Β. ΦΥΤΕΥΣΗ

- ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΓΡΑΜΜΩΝ
- ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ( 4 X 1,5 ΜΕΤΡΑ )
- ΧΑΡΑΞΗ , ΛΑΚΚΟΙ
- ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ - ΘΗΛΥΚΩΝ
- ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΥΤΕΥΣΗ ( ΝΡΚ + ΙΧΝ. )

- ΓΕΜΙΣΜΑ ΛΑΚΚΩΝ
- ΠΟΤΙΣΜΑ ΑΜΕΣΑ
- ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗ

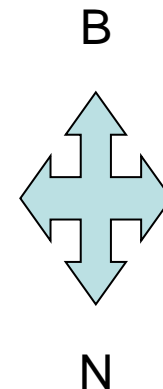
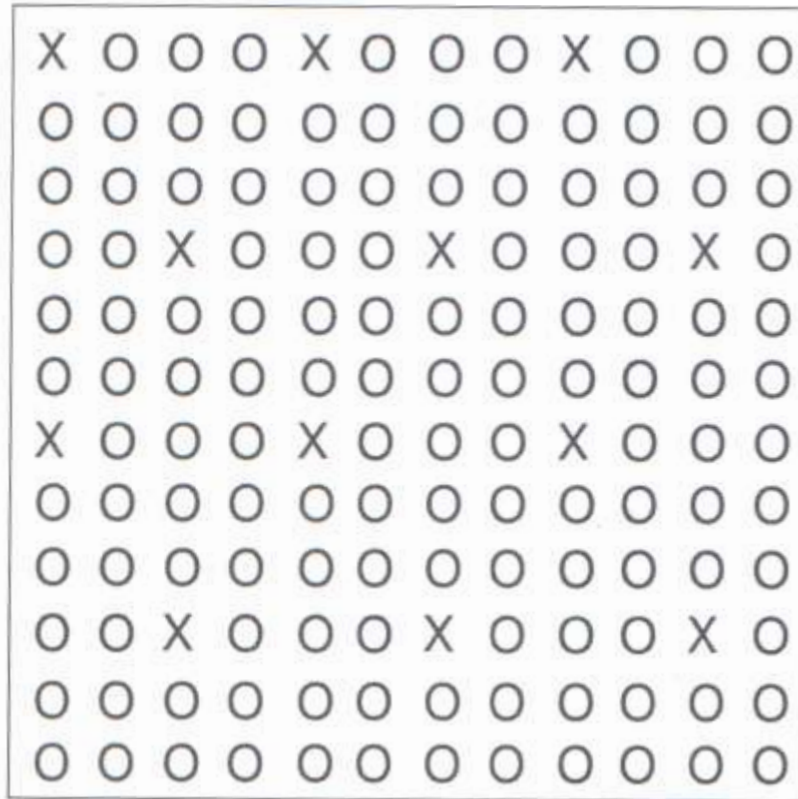
A stylized illustration featuring a bright yellow sun with rays, a green plant with leaves, and a red field. The sun is positioned in the upper left, casting light over the scene. The plant is in the center, and the field is at the bottom. The overall style is simple and colorful.

Αγρο Εφοδία

# ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ & ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΣΕΝΙΚΩΝ-ΘΗΛΥΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

X : ΑΡΣΕΝΙΚΟ

O : ΘΗΛΥΚΟ



# Γ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

- ΥΠΟΓΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΩΛΗΝΑ
- ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΕΙΡΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ , ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΤΕΣ ΚΑΘΕ 0,2-0,5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ
- ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΕΙΡΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΒΑΝΑ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ

# 8. ΠΡΩΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

- ΛΙΠΤΑΝΣΗ α) ΥΔΡΟΛΙΠΤΑΝΣΗ ( N P K )  
β) ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ ( Cu , Mg , B , Zn , Fe κ.τ.λ )
- ΑΡΔΕΥΣΗ
- ΚΛΑΔΕΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ( ΚΕΝΤΡΙΚΟ , ΑΞΟΝΑ , ΚΥΤΤΕΛΛΟ )
- ΚΛΑΔΕΜΑ ΚΑΡΤΟΦΟΡΙΑΣ
- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΑΡΑΦΥΑΔΩΝ

• ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ,  
ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗ , ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΔΑΦΟΥΣ 8-10  
ΕΚΑΤΟΣΤΑ, ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ





# ΦΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΣΗ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ



# 9. ΕΧΘΡΟΙ, ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

• ΑΚΑΡΕΑ ( ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ERIOPHYIDAE, ACULUS TIBIALIS, ACERIA HIPPOPHAENA )

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΙΣΗ : ΘΕΡΙΝΟΣ ΠΟΛΤΟΣ, ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ

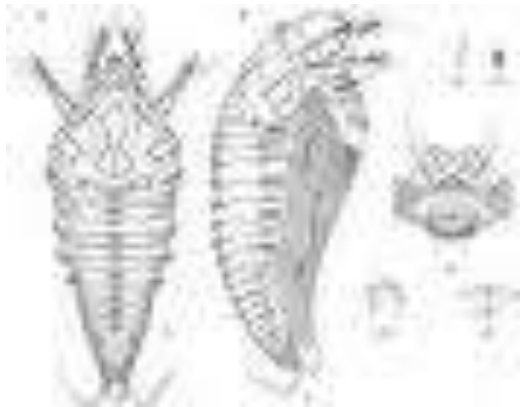
• ΑΦΙΔΕΣ ( CARIOTHORHORUS HIPPOPHAE )

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΙΣΗ : ΘΕΡΙΝΟΣ ΠΟΛΤΟΣ, ΑΦΙΔΟΚΤΟΝΑ

• ??????????????????

ΑΥΡΟ  
ΕΦΟΔΙΑ

# ΑΚΑΡΕΑ ΚΑΙ ΑΦΙΔΕΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ



*Capithophorus hippophae*

• ΒΕΡΤΙΤΣΙΛΙΟ, ΡΙΖΟΚΤΟΝΙΑ, ΦΟΜΟΥΨΗ,  
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ, ΦΑΙΑ ΣΗΨΗ,  
ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ  
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΙΣΗ : ΧΑΛΚΟΣ, ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ  
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ

• ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΚΑΙ ΑΡΟΥΡΑΙΟΙ

• ΠΟΥΛΙΑ, ΦΑΣΙΑΝΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΔΙΚΕΣ



# 10.ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ

- ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ
- ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ 65%
- ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΚΛΑΔΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ( ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ )
- ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΔΟΝΗΣΗ ΒΛΑΣΤΩΝ

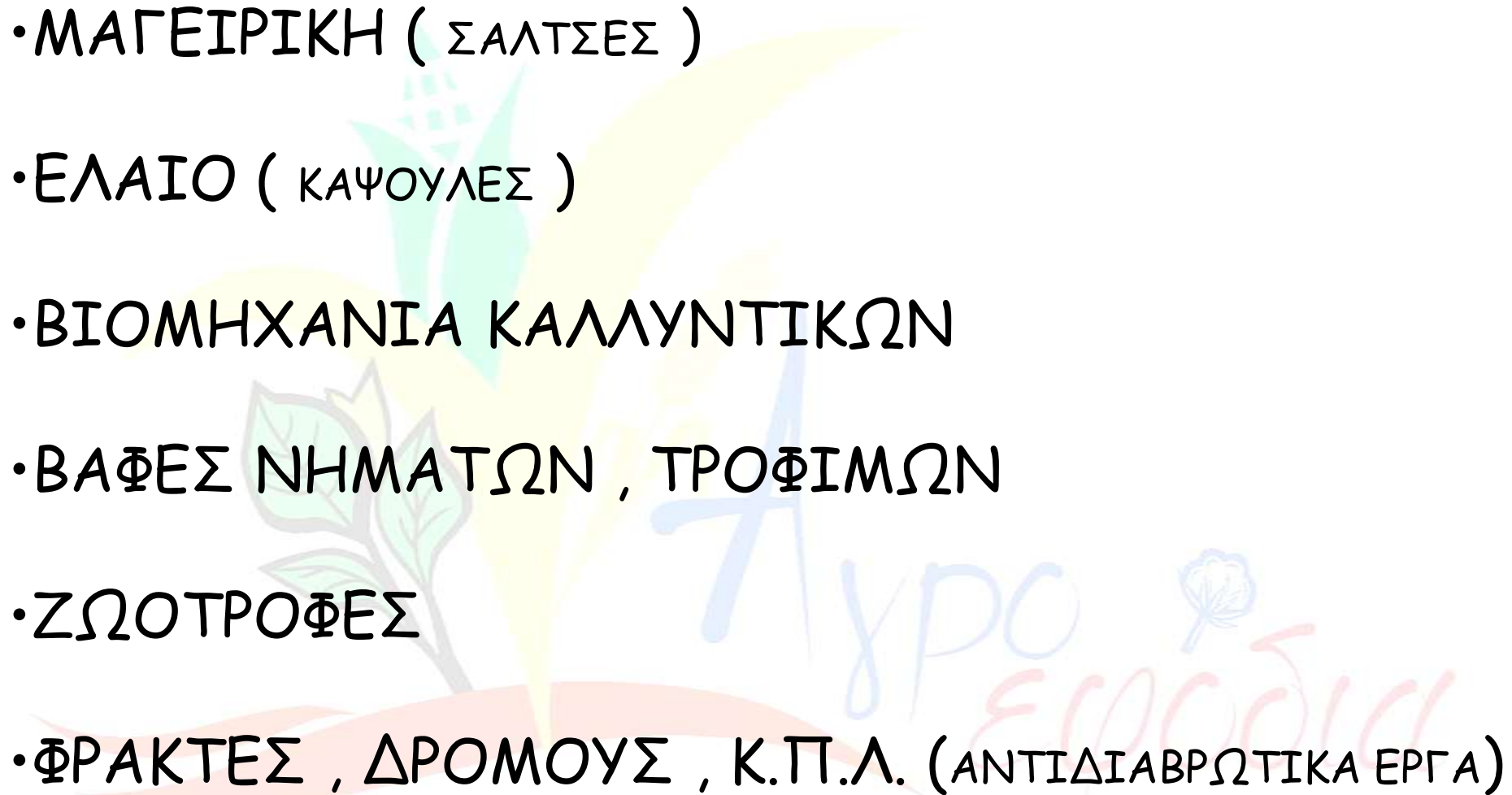
# 11.ΜΕΤΑΦΟΡΑ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ

- ΑΜΕΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΥΜΟΥ
- ΚΑΤΑΨΥΞΗ -25 ΒΑΘΜΩΝ ( ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ )

ΑΥΡΟ  
ΕΦΟΔΙΑ

# 12. ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ

- ΝΩΠΟΣ ΚΑΡΠΟΣ
- ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΟΣ ΚΑΡΠΟΣ
- ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΟΣ ΚΑΡΠΟΣ ( ΤΣΑΙ )
- ΑΠΟΞΗΡΑΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ( ΤΣΑΙ )
- ΧΥΜΟΣ ( ΜΟΝΟΣ Ή ΜΕ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΛΛΩΝ ΧΥΜΩΝ )
- ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ
- ΠΟΤΑ ( ΛΙΚΕΡ )

- 
- ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ( ΣΑΛΤΣΕΣ )
  - ΕΛΑΙΟ ( ΚΑΨΟΥΛΕΣ )
  - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
  - ΒΑΦΕΣ ΝΗΜΑΤΩΝ , ΤΡΟΦΙΜΩΝ
  - ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ
  - ΦΡΑΚΤΕΣ , ΔΡΟΜΟΥΣ , Κ.Π.Λ. (ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ)



# 13. ΠΟΛΥΤΙΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ

- ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ( C , E , A , B1 , B2 , K , P )
- ΦΛΑΒΟΝΟΕΙΔΗ
- ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ( ΣΧΕΔΟΝ ΟΛΑ ΤΑ Ω ΟΞΕΑ )
- ΚΑΡΟΤΙΝΙΑ ( A , B , Δ , ) ΛΥΚΟΠΕΝΙΟ
- ΣΑΚΧΑΡΑ ( ΓΛΥΚΟΖΗ , ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ )
- ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ ( Cu , Mg , Zn , N , Mo , B )
- ΣΤΕΡΟΛΕΣ

# 14. ΤΙ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ

- ΤΟΝΩΣΗ, ΕΥΕΞΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΝΑΡΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΩΝ ΠΛΗΓΩΝ
- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ, ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΓΧΟΥΣ
- ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ

• ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ , ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΤΟ ΣΥΚΩΤΙ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ Η ΕΛΚΩΔΗΣ ΚΟΛΙΤΙΔΑ, Η ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ, Η ΝΟΣΟΣ ΤΟΥ CROHN

• ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ, ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ

- ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΜΜΗΝΟΠΑΥΣΗΣ, ΤΟΥΣ ΠΟΝΟΥΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ
- ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΟΠΩΣ Ο ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ ΚΑΙ Η ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ

• ΑΠΟΤΟΞΙΝΩΣΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ,  
ΟΞΥΓΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ,  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΩΡΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ

• ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΟΠΩΣ ΑΚΜΗ, ΔΥΣΧΡΩΜΙΕΣ,  
ΕΚΖΕΜΑΤΑ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΨΩΡΙΑΣΕΙΣ

ΑΥΡΟ  
ΕΦΟΔΙΑ