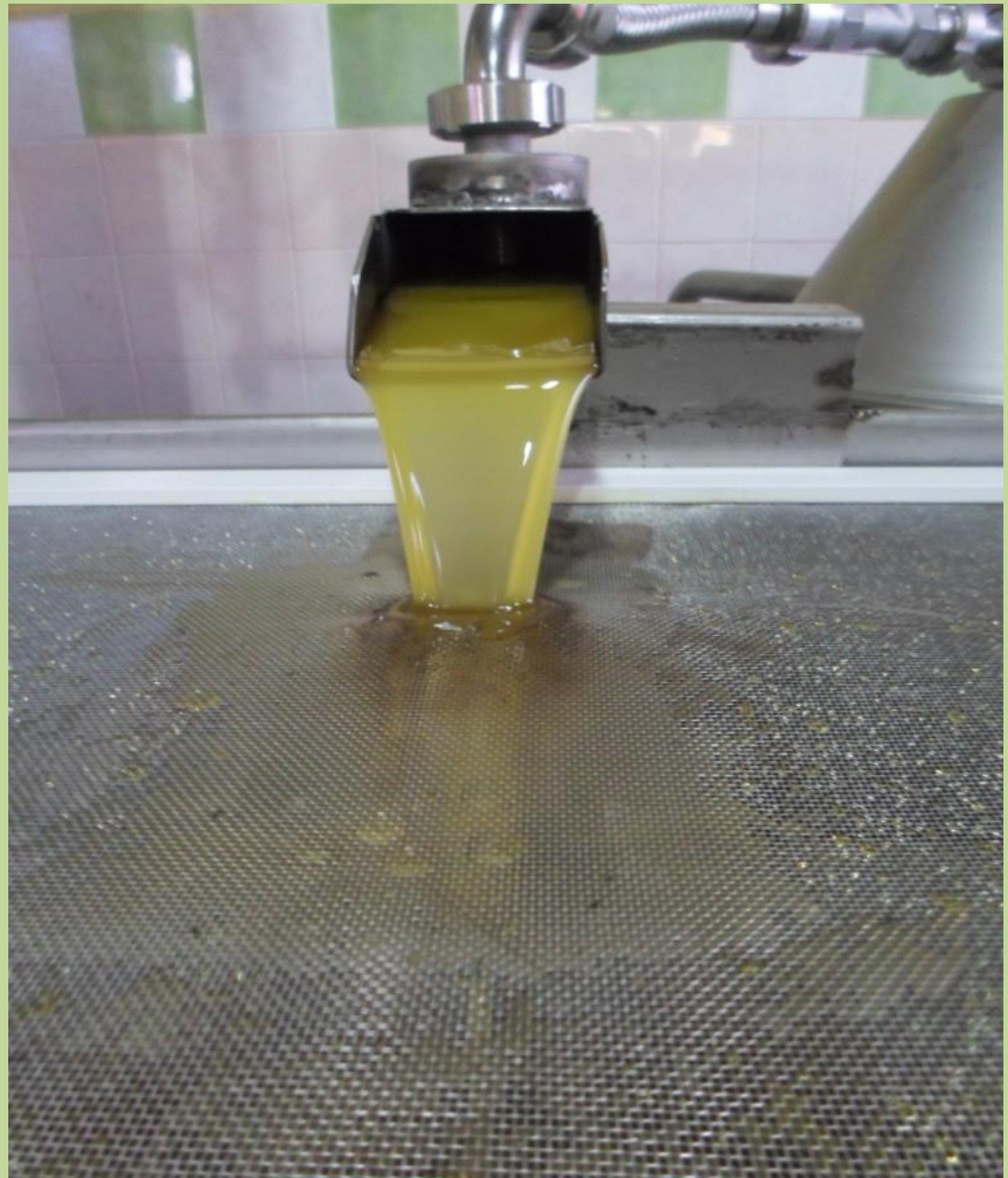


ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΟΡΘΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ

ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

Είναι το ελαιόλαδο που λαμβάνεται από τον καρπό της ελιάς μόνο με μηχανικά ή άλλα φυσικά μέσα που δεν οδηγούν σε αλλαγές του ελαίου και το οποίο δεν έχει υποστεί άλλη επεξεργασία εκτός από πλύσιμο, διαχωρισμό, φυγοκέντριση & φιλτράρισμα.



ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ (Ι.Ο.Σ.)

- ΤΟ Ι.Ο.Σ. ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΜΟΝΟ ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ – ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ (ΕΛΙΑ & ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ)
- ΙΔΡΥΘΗΚΕ ΣΤΗ ΜΑΔΡΙΤΗ ΤΟ 1959, ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ. Η ΕΛΛΑΔΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ ΧΩΡΕΣ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΙΧΑΝ.
- ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΣΧΟΛΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ.



ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ

**ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ, ΤΟ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΧΕΙ ΕΚΔΩΣΕΙ
ΤΟΝ 2568/1991 ΠΟΥ
ΑΦΟΡΑ:**

- ΤΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
- ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



ΟΣΦΡΥΣΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ Η
ΙΣΧΥΡΟΤΕΡΗ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ

ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ (Ι.Ο.Σ.) ΕΙΝΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΕΝΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ.

Η ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΣ ΔΙΝΕΙ
ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ
ΚΑΤΑΤΑΞΟΥΜΕ ΕΝΑ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΣΕ

- EXTRA VIRGIN OLIVE
OIL
ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
- VIRGIN OLIVE OIL
ΠΑΡΘΕΝΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
- LAMPANTE
ΜΕΙΟΝΕΚΤΙΚΟ



ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ

ΕΛΑΤΤΩΜΑ

- ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ >0 $=0$
- ΠΑΡΘΕΝΟ >0 $<3,5$
- ΜΕΙΟΝΕΚΤΙΚΟ $>3,5$

ΑΠΟ ΠΙΟΝ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΚΑΜΠΙΝΑ Τ.Ε.Ι ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ



ΟΜΑΔΑ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ

- ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 8 ΕΩΣ 12 ΑΤΟΜΑ
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ
- ΣΥΝΕΧΩΣ ΕΠΑΝΕΚΠΕΔΕΥΟΜΕΝΑ
- ΣΕ ΚΑΤΑΛΗΛΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΧΩΡΟ
- ΑΠΑΛΑΓΜΕΝΟ ΑΠΟ ΟΣΜΕΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΤΗ



- ΥΓΙΗΣ
- ΨΥΧΙΚΑ ΗΡΕΜΟΣ
- ΔΕΝ ΦΟΡΑΕΙ ΑΡΩΜΑΤΑ
- ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΑΣΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΩΡΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΓΕΥΜΑ
- ΔΕΝ ΚΑΠΝΙΖΕΙ

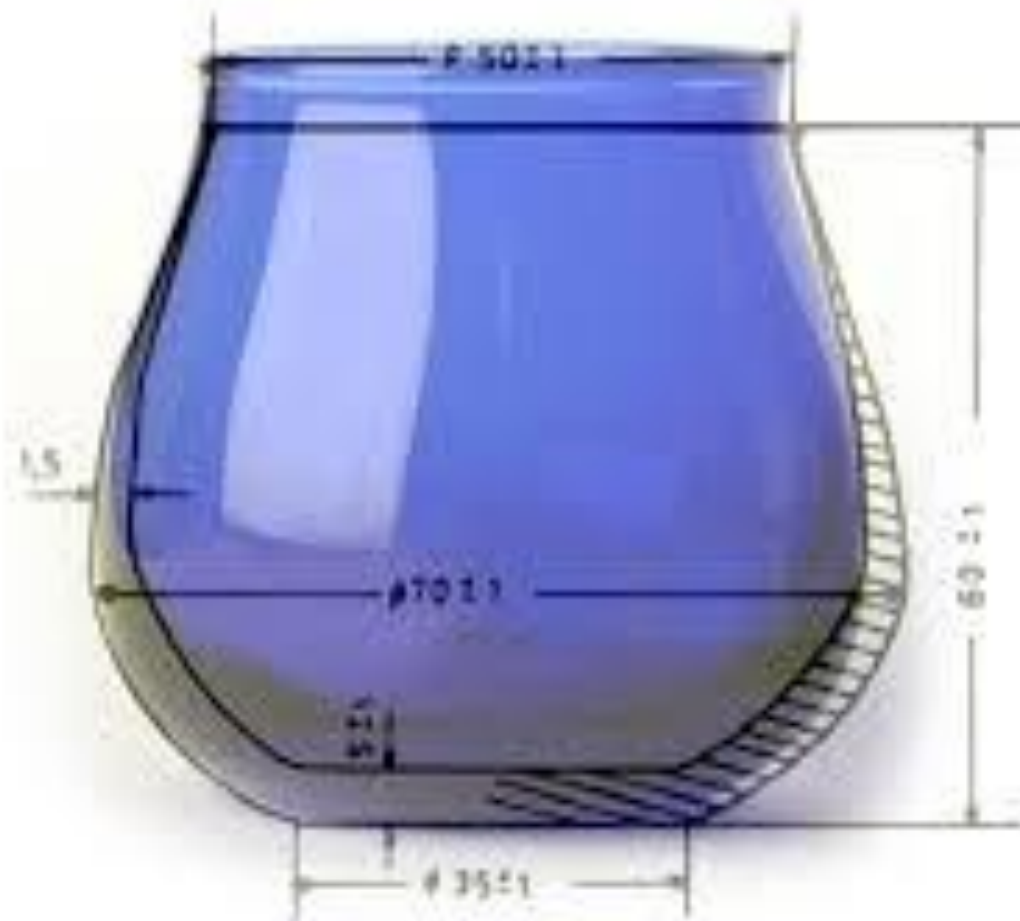
ΚΑΜΠΙΝΑ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ ΜΑΔΡΙΤΗ**

ΣΕΒΙΤΕΛ ΑΘΗΝΑ



ΠΟΤΗΡΙ ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΙΑΣ



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ

- ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΝΤΙΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 28C.
- ΚΑΜΙΑ ΕΠΑΦΗ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ή ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΤΟ ΑΦΟΡΟΥΝ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Ο ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΕΙ ΕΛΑΦΡΑ ΤΟ ΠΟΤΗΡΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΤΕΙ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.
- ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΣ ΕΙΣΠΝΟΕΣ ΟΣΦΡΑΙΝΕΤΑΙ ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΡΟΥΤΩΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ.
- ΒΑΖΕΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 3ML.
- ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΡΟΥΦΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΙΕΛΑΓΟΝΟΥΣ ΑΔΕΝΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΤΙΛΗΦΘΕΙ ΟΠΙΣΘΟΡΙΝΙΚΑ ΤΑ ΑΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΙΚΡΟΥ.
- ΚΑΤΑΠΙΝΕΙ ΜΙΚΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΙΚΑΝΤΙΚΟΥ.
- ΚΑΘΑΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ



- ΜΕ ΚΑΘΕ ΔΕΙΓΜΑ Ο ΓΕΥΣΙΓΝΩΣΤΗΣ ΑΣΧΟΛΕΙΤΑΙ 8 ΛΕΠΤΑ.
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΙ ΤΗ ΦΟΡΜΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ (ΘΕΤΙΚΑ – ΑΡΝΗΤΙΚΑ).
- ΠΙΝΕΙ ΝΕΡΟ, ΤΡΩΕΙ ΜΗΛΟ, ΞΕΠΛΕΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΤΟΥ, ΚΑΝΕΙ ΜΙΑ ΒΟΛΤΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΖΕΙ ΤΟ ΕΠΟΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑ.
- ΟΤΑΝ ΔΟΚΙΜΑΣΕΙ 4 ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΝΕΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 30 ΛΕΠΤΩΝ.
- ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΕΠΕΡΝΟΥΝ ΤΑ 12 ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.

ΘΕΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ
- ΠΙΚΡΟ
- ΠΙΚΑΝΤΙΚΟ

ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ

ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΣ ΓΕΥΣΤΙΚΟ-ΟΣΦΡΑΝΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΓΙΕΙΣ ΦΡΕΣΚΕΣ ΕΛΙΕΣ, ΩΡΙΜΕΣ Η ΑΓΟΥΡΕΣ.

ΤΟ ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΝΤΙΛΗΠΤΟ ΕΙΤΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΤΗ ΕΙΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΑΥΤΗΣ, ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΛΙΑΣ.

Η ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΑΥΤΗ ΕΙΝΑΙ Η ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΙΑΤΙ ΑΝ ΔΕΝ ΓΙΝΕΙ ΑΝΤΙΛΗΠΤΗ ΤΟ ΔΟΚΙΜΑΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΔΕΝ ΘΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΘΕΙ ΩΣ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ η ΠΑΡΘΕΝΟ.

ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ

ΑΓΟΥΡΟ

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΌΤΑΝ ΟΙ ΟΣΦΡΑΝΤΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ ΘΥΜΙΖΟΥΝ ΑΝΩΡΙΜΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΌ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ

ΩΡΙΜΟ

- ΟΤΑΝ ΟΙ ΑΙΣΘΗΣΕΙΣ ΘΥΜΙΖΟΥΝ ΩΡΙΜΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΥΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ

ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

ΑΓΟΥΡΟ

- ΚΟΜΜΕΝΟ ΓΡΑΣΙΔΙ.
- ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΗΛΟ.
- ΑΓΟΥΡΗ ΜΠΑΝΑΝΑ.
- ΦΥΛΛΟ ΝΤΟΜΑΤΑΣ
- ΦΥΛΛΑ ΕΛΙΑΣ.
- ΑΓΚΙΝΑΡΑ.
- ΒΟΤΑΝΑ.
- ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ
- ΠΡΑΣΙΝΟΥΣ ΞΗΡΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ

ΩΡΙΜΟ

- ΤΡΟΠΙΚΑ ΦΡΟΥΤΑ.
- ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΗΛΟ.
- ΩΡΙΜΗ ΝΤΟΜΑΤΑ.
- ΒΟΥΤΥΡΟ.
- ΞΗΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ.
- ΧΑΜΟΜΗΛΙ.
- ΜΠΑΝΑΝΑ.

ΠΙΚΡΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΕΛΙΕΣ Η ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΑΡΧΙΖΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥΣ.

Η ΠΙΚΡΑΔΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ Η ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΕΥΧΑΡΙΣΤΗ, ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ.

ΠΙΚΑΝΤΙΚΟ

ΕΙΝΑΙ Η ΑΙΣΘΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΟΧΛΗΣΗΣ ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ, ΤΟ ΠΙΠΕΡΑΤΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΛΑΔΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΑΠΟ ΑΝΩΡΙΜΕΣ ΕΛΙΕΣ.

Η ΑΙΣΘΗΣΗ ΑΥΤΗ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΡΑΣΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΤΡΙΔΥΜΟΥ ΝΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΛΕΙΦΕΤΑΙ ΛΙΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ.

Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΙΚΑΝΤΙΚΟΥ ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ.

ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ (ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ)

- ΑΤΡΟΧΑΔΟ / ΜΟΥΡΓΑ
- ΜΟΥΧΛΑ / ΝΟΤΙΣΜΕΝΟ / ΧΩΜΑΤΙΛΑ
- ΚΡΑΣΩΔΕΣ / ΞΥΔΑΤΟ / ΟΞΙΝΟ
- ΠΑΓΟΠΛΗΚΤΕΣ ΕΛΙΕΣ
- ΤΑΓΓΙΣΜΕΝΟ
- ΑΛΛΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ

- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
- ΑΧΥΡΟ / ΞΥΛΟ
- ΣΚΟΥΛΗΚΙ
- ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΕΣ
- ΑΛΜΗ
- ΨΗΜΕΝΟ ΚΑΜΕΝΟ
- ΑΠΟΝΕΡΑ
- ΣΠΑΡΤΟ
- ΑΓΓΟΥΡΙ
- ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΤΡΟΧΑΔΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟ ΣΤΑΔΙΟ
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΖΥΜΩΣΗΣ.

ΑΤΡΟΧΑΔΟ



ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΥΡΓΑ

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΚΑΤΑΚΑΘΙ ΠΟΥ ΚΑΘΙΖΑΝΕΙ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΤΟΥ.
- ΓΙΑ ΤΟ ΛΟΓΟ ΑΥΤΟ ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΥΛΟΓΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑΣΕ ΑΛΛΟ ΔΟΧΕΙΟ ΦΥΛΑΞΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΜΕΤΡΑ ΩΣΤΕ Η ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟ ΛΙΓΟΤΕΡΗ.

ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΛΑΣΠΩΣΗΣ



ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΥΧΛΑ / ΝΟΤΙΣΜΕΝΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΗΦΘΕΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΜΥΚΗΤΕΣ ΚΑΙ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΣΕ ΥΓΡΟ ΜΕΡΟΣ ΕΠΙ ΠΟΛΛΕΣ ΗΜΕΡΕΣ.

ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΡΑΣΩΔΕΣ / ΞΥΔΑΤΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΠΟΥ ΜΑΣ ΘΥΜΙΖΕΙ ΚΡΑΣΙ η ΞΥΔΙ.

Η ΓΕΥΣΗ ΑΥΤΗ ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΤΩΝ ΕΛΙΩΝ ΣΕ ΣΑΚΙΑ
ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΑ)

ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΓΟΠΛΗΚΤΕΣ ΕΛΙΕΣ

ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΗΡΕΑΣΤΕΙ
ΑΠΟ ΠΑΓΕΤΟ.

ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΑΓΓΙΣΜΕΝΟ

- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΗ ΣΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ. ΑΥΤΗ Η ΓΕΥΣΗ ΕΝΑΙ ΑΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΔΙΟΡΘΩΘΕΙ.
- ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΦΩΣ, ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ, ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟ ΑΕΡΑ.

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΥΣΗ ΠΟΥ ΜΑΣ ΘΥΜΙΖΕΙ
ΜΕΤΑΛΛΑ. ΕΙΝΑΙ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΘΕΙ
ΣΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ
ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΤΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΑΧΥΡΟ / ΞΥΛΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΟΥΦΡΩΜΕΝΕΣ, ΞΕΡΕΣ
ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΜΑΣ ΘΥΜΙΖΟΥΝ ΞΕΡΑΜΕΝΑ ΧΟΡΤΑ.

ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΞΥΡΑΣΙΑ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΣΚΟΥΛΗΚΙ

ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ
ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΒΛΗΘΕΙ ΑΠΟ ΝΥΜΦΕΣ ΔΑΚΟΥ ΣΕ
ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ.

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΧΟΝΔΡΟΕΙΔΕΣ

ΓΕΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΑ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΓΕΥΣΗ ΠΡΟΚΑΛΕΙ
ΜΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗ ΠΗΧΤΗ ΚΑΙ ΖΥΜΩΔΗ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΑΛΜΗ

ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ
ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΑΤΙΟΥ

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΨΗΜΕΝΟ / ΚΑΜΕΝΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΗΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ η ΚΑΙ
ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΜΑΛΑΞΗ ΤΗΣ ΕΛΑΙΟΠΑΣΤΑΣ η ΤΟΝ ΣΠΑΣΤΗΡΑ.

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΑΠΟΝΕΡΑ

ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ
ΑΠΟΝΕΡΑ.

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΣΠΑΡΤΟ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ
ΥΠΟΣΤΕΙ ΕΚΘΛΙΨΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΕΣ
ΤΣΑΝΤΗΛΕΣ ΑΠΟ ΣΠΑΡΤΟ.


ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΑΓΓΟΥΡΙ

ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ
ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ
ΣΕ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥ
ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΕ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΑ ΔΟΧΕΙΑ.

ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΑ ΛΥΠΑΝΤΙΚΑ

ΟΣΜΗ-ΓΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΠΟΥ ΘΥΜΙΖΕΙ
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ η ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΑ
ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΙΠΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ
ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ

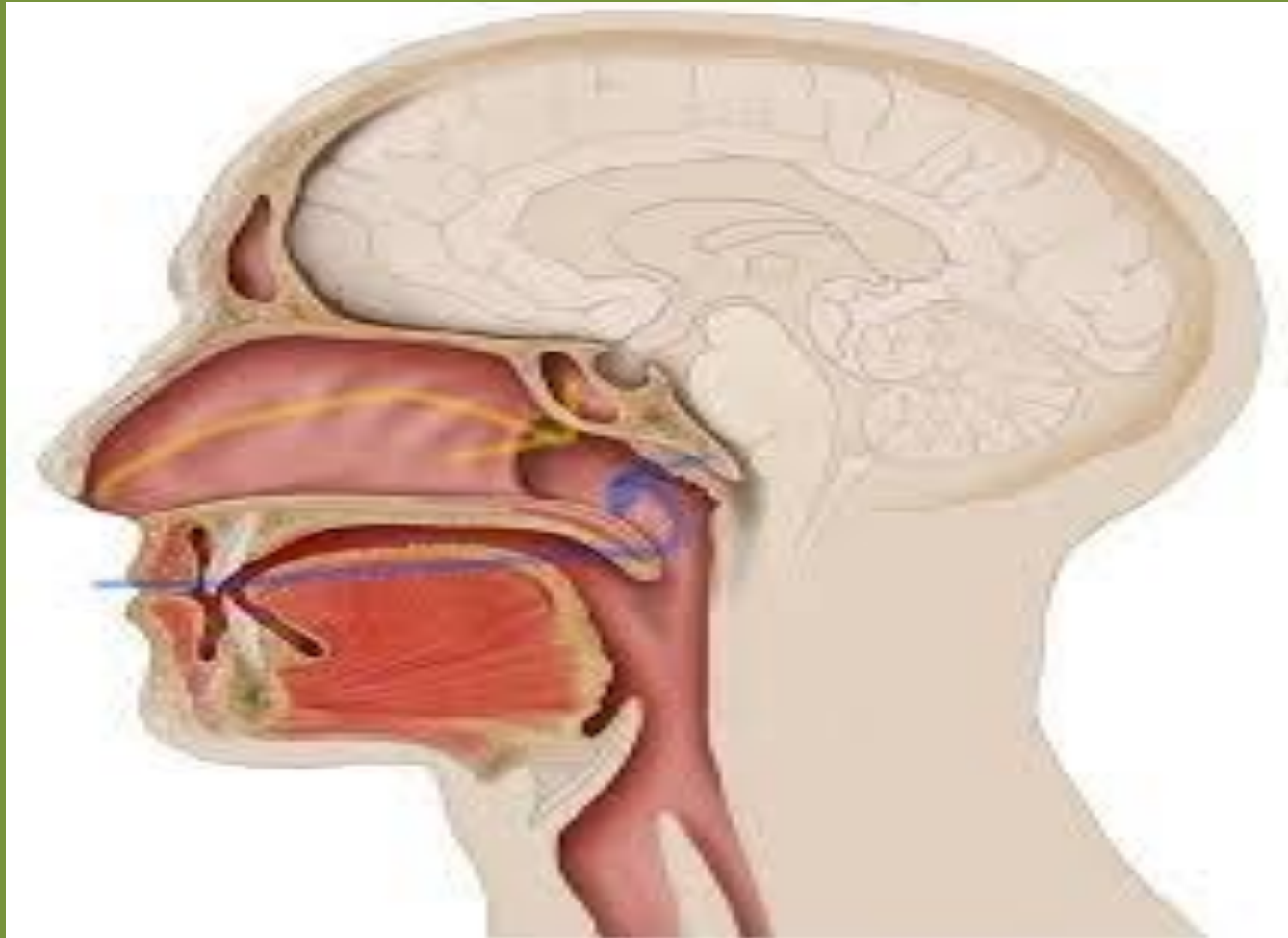
ΔΙΑΒΑΘΜΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗ

 ΣΕΒΙΤΕΛ <small>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΩΝ</small>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ	
ΦΥΛΛΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ			
ΕΝΤΑΣΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΩΝ			
Ατροχάδα/Μούργα	_____		
Μουχλιασμένο/νοτισμένο/χρωματίλα	_____		
Κρασώδες-Ξυδάτο-Όξινο-Ξινό	_____		
Παγόληκτες ελιές (υγρό ξύλο)	_____		
Ταγγό	_____		
Άλλα ελαττώματα	_____		
Περιγραφή :	Μεταλλικό <input type="checkbox"/> Άχυρο <input type="checkbox"/> Σκουληκισμένο <input type="checkbox"/> Τραχύ <input type="checkbox"/> Άλμη <input type="checkbox"/> Ψημένο ή καμένο <input type="checkbox"/> Φυτικό υγρό <input type="checkbox"/> Σπάρτο <input type="checkbox"/> Αγγουρώδες <input type="checkbox"/> Γράσο <input type="checkbox"/>		
ΕΝΤΑΣΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ			
Φρουτώδες	_____		
	Άγουρο <input type="checkbox"/>	Ψριμά <input type="checkbox"/>	_____
Πικρό	_____		
Πικάντικο	_____		
Αρμονία/ισορροπία	_____		
Όνομα δοκιμαστή:	_____	Κωδικός δοκιμαστή:	_____
Κωδικός δείγματος:	_____	Υπογραφή δοκιμαστή:	_____
Ημερομηνία:	_____		
Σχόλια:	_____		

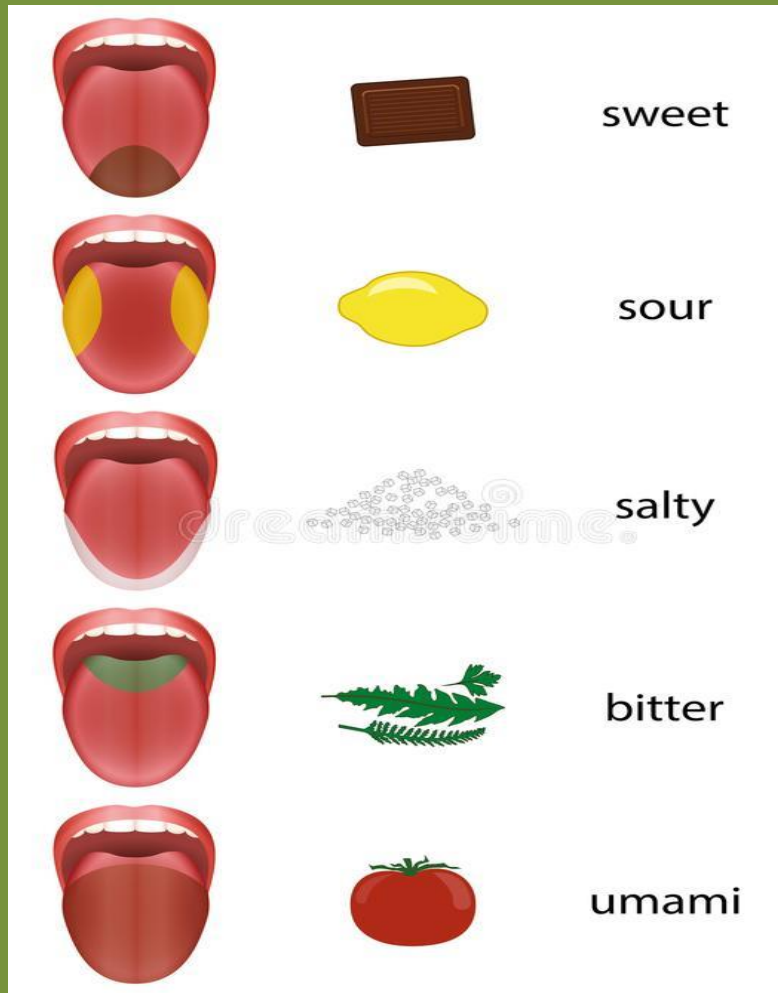
ΕΙΔΗ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΟΛΙΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

- ΟΣΜΗ
- ΓΕΥΣΗ

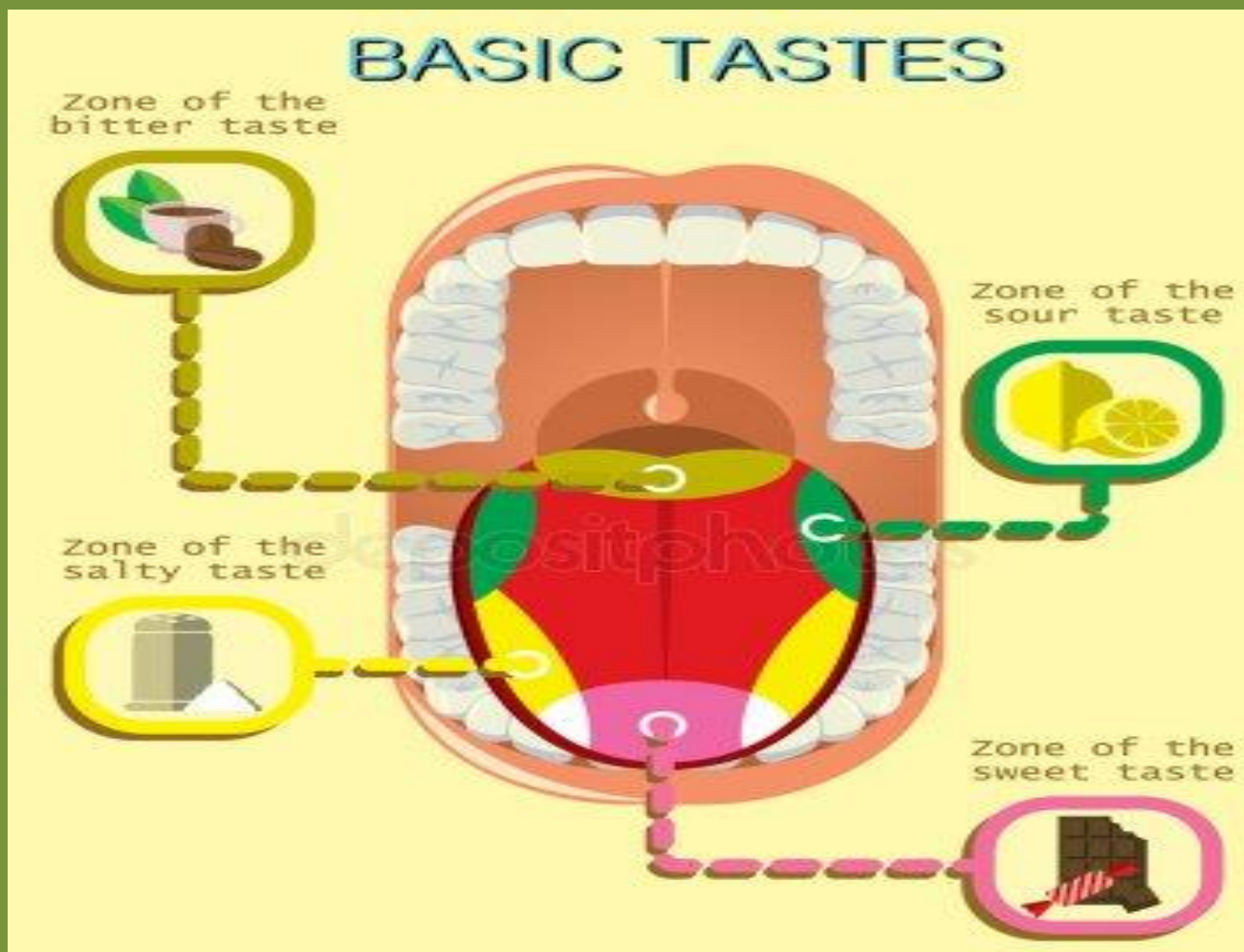
ΑΙΣΘΗΣΗ ΟΣΜΗΣ



ΑΙΣΘΗΣΗ ΓΕΥΣΗΣ



ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ



ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

- ΑΚΤΑΛΛΗΛΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ
- ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΧΩΜΑ
- ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ
- ΜΕΓΑΛΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ



ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

- ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ (π.χ. ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΑΚΙΑ - ΠΑΛΕΤΟΚΙΒΩΤΙΑ – ΜΕΓΑΣΑΚΟΙ)
- ΣΠΑΣΜΕΝΟΙ ΚΑΡΠΟΙ ΑΠΟ ΕΝΤΟΝΟ ΡΑΒΔΙΣΜΑ, ΠΑΤΗΜΕΝΟΙ ΣΤΑ ΠΑΝΙΑ ΕΛΑΙΟΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ή ΛΙΩΜΕΝΟΙ ΑΠΌ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟΥΣ ΣΑΚΟΥΣ
- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΗΛΙΟ ή ΤΗΝ ΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΕ ΔΡΟΣΕΡΟ ΚΑΙ ΚΑΛΑ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΧΩΡΟ ΣΤΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΑ
- ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΣΕ ΣΩΡΟΥΣ.
- ΒΡΕΓΜΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΣ
- ΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

- ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ.
- ΠΛΥΣΙΜΟ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΜΕ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΝΕΡΟ.
- ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ ΣΠΑΣΤΗΡΑ.
- ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 27 C
- ΜΕΓΑΛΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΑΛΑΞΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 30 ΛΕΠΤΩΝ.
- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΟΣ & ΚΑΚΟΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
- ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΝΕΡΑ
- ΜΗ ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΛΑΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΤΡΕΧΟΥΜΕΝΟ ΝΕΡΟ



ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΕΚΔΟΧΗ



ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

- ΜΕΓΑΛΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΖΩΤΟΥ.
- ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (ΦΩΣ & ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ).
- ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ.
- ΜΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΙΖΙΜΑ (ΜΟΥΡΓΑ).

ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗ



ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΕΛΑΙΟΚΟΜΙΑΣ



ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΑΡΜΟΝΙΑ

ΑΠΟ ΤΟ 2005 ΤΟ ΓΕΡΜΑΝΙΚΟ ΠΑΝΕΛ DOP ΑΞΙΟΛΟΓΕΙ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΘΕΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΤΗΝ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΟΣΜΗΣ-ΓΕΥΣΗΣ, ΤΗΝ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΑΣΙΝΟΥ η ΩΡΙΜΟΥ ΦΡΟΥΤΩΔΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΡΩΜΑΤΩΝ, ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΡΜΟΝΙΑ ΤΟΥ ΠΙΚΡΟΥ ΚΑΙ ΠΙΚΑΝΤΙΚΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΝΤΥΠΩΣΗ, ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΝΗ ΕΝΟΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΜΟΝΙΑΣ

ΤΙ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ ?

1. Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΟΣΜΗΣ ΚΑΙ ΓΕΥΣΗΣ.
2. Η ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΚΑΙ Η ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ (ΦΡΟΥΤΩΔΕΣ, ΠΙΚΡΟ, ΠΙΚΑΝΤΙΚΟ).
3. Η ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ Η ΑΡΜΟΝΙΑ / ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΤΟΥΣ.
4. Η ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ, ΠΑΡΑΜΟΝΗ & ΕΠΙΜΟΝΗ.
5. Η ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΣΕΩΝ.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΜΗ ΕΓΚΥΡΗ ΔΙΑΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΟΣ.

1. ΙΣΧΥΡΗ ΠΙΚΡΑΔΑ
2. ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΠΙΚΑΝΤΙΚΟ
3. ΕΠΙΠΕΔΗ ΓΕΥΣΗ
4. ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΣΤΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ
5. ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΙΓΜΑΤΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΡΜΟΝΙΑΣ

ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ

0,0 – 1,0	ΟΛΙΚΑ ΜΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟ
1,0 – 2,0	ΚΑΘΑΡΑ ΜΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟ
2,0 – 3,0	ΚΑΘΑΡΑ ΜΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟ
3,0 - 4,4	ΜΑΛΛΟΝ ΜΗ ΑΡΜΟΝΙΚΟ

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

4,4 - 5,0	ΜΟΛΙΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
5,0 - 5,4	ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΚΑΛΟ

5,5 - 6,4	ΚΑΛΟ
6,5 - 7,4	ΠΟΛΥ ΚΑΛΟ
7,5 - 10,00	ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ

- ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΡΜΟΝΙΑΣ 0,1 – 4,4 ΕΙΝΑΙ ΕΚΕΙΝΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΤΑΣΣΟΝΤΑΙ ΣΑΝ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΑΠΟ ΕΜΠΕΙΡΙΑ, ΤΕΤΟΙΑ ΛΑΔΙΑ ΑΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΟΥΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟΥΣ ΜΗΝΕΣ ΘΑ ΕΜΦΑΝΙΣΟΥΝ ΣΑΦΩΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑ.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- ΝΕΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΓΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΑ, ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΑΠΟ 0,8% ΣΕ 0,5% ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ UNAPROL ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ ΤΩΝ ΙΤΑΛΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ .

1,2 ΔΙΑΘΙΛΙΚΗ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ

(ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ 50 ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ)

ΕΛΛΑΔΑ

- ΤΟ ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΟΝ 0,80% ΑΠΟ 0,8%

ΜΟΛΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- MOSH : ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟΥ
- ΜΟΑΗ: ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟΥ
- POSH: ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΙΚΟΙ ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ
- ΡΑΟ: ΠΟΛΥ ΑΛΦΑ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΕΣ

ΠΩΣ ΜΟΛΥΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

- ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ
- ΜΟΛΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
- ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ η ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ

ΠΩΣ ΜΟΛΥΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

- ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΛΑΔΩΜΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΓΡΑΣΑ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
- ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΧΗΜΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ
- ΦΘΑΡΜΕΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

ΠΩΣ ΜΟΛΥΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

- ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΑΚΟΥΣ ΑΠΟ ΓΙΟΥΤΑ η ΣΙΖΑΛ
- ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ (ΜΕΛΑΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ)
- ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
- ΚΟΛΛΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΟΡΥΚΤΑ ΕΛΑΙΑ
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΜΕΛΑΝΗΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

21^ο ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ
ΥΛΙΚΟ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ
ΤΡΟΦΙΜΑ

- ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΟΣ
22^ο ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ
ΓΕΡΜΑΝΙΚΟΥ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ
ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ

ΚΥΡΩΣΕΙΣ Η.Π.Α ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΛΟΓΟ Ε.Ε. ΕΠΙΣΗΜΗ ΛΙΣΤΑ ΤΟΥ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- 1509.10.20 ΠΑΡΘΕΝΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΤΑ
ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ, ΕΣΤΩ
ΚΑΙ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΑ,
ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΣ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ
ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 18
ΚΙΛΩΝ

- 1509.10.40 ΠΑΡΘΕΝΟ
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΚΑΙ ΤΑ
ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ , ΕΣΤΩ
ΚΑΙ ΕΞΕΥΓΕΝΙΣΜΕΝΑ,
ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΣ
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ
ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ 18 ΚΙΛΩΝ η
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ

ΚΥΡΩΣΕΙΣ Η.Π.Α ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΛΟΓΟ Ε.Ε. ΕΠΙΣΗΜΗ ΛΙΣΤΑ ΤΟΥ ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

- 1509.90.20
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ
ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
ΚΑΙ ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ,
ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ, ΣΕ
ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 18
ΚΙΛΩΝ

- 1509.90.40
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ
ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ
ΚΑΙ ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ,
ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΣ
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ, ΣΕ
ΔΟΧΕΙΑ 18 ΚΙΛΩΝ η
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ

ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

ΑΓΓΛΙΑ

BREXIT ?

ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

ΜΕΓΑΛΗ
ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ
ΜΑΣ ΕΚΤΟΠΙΣΕΙ
ΑΠΟ ΤΗΝ 3^η ΘΕΣΗ
ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

- Η ΠΡΩΤΗ ΧΩΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΙ ΤΗ ΓΛΥΦΟΣΑΤΗ, ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΛΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ.
- ΑΠΉ 1/2/20 ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ.
- ΜΕΧΡΙ 30/6/20 ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΣΤΑ ΗΔΗ ΑΓΟΡΑΣΜΕΝΑ.
- ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ 2020 ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΗΣΗ.

ΔΙΑΦΟΡΑ ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΚΟΡΔΟΒΑ ΙΣΠΑΝΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β. ΚΟΥΤΕΛΑΣ 2020

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ



ΕΚΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟΣ

ΤΣΑΝΤΙΛΕΣ



CONTHERM



ΥΠΕΡΑΞΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ

ΠΑΡΕΛΘΟΝ



ΠΑΡΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΟΙ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ bag-in-box (ΑΣΚΟΙ) ΔΙΑΤΗΡΗΣΑΝ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΞΤΡΑ ΠΑΡΘΕΝΟΥ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΙΟ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟ ΕΚΕΙΝΕΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΗΚΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΞΤΡΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ.

Η ΟΜΑΔΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΗΡΓΗΣΕ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΕΧΕΙ ΗΔΗ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΤΟΥ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ ΑΥΤΗΝ ΤΗ ΦΟΡΑ ΜΕ ΣΚΟΥΡΟΧΡΩΜΑ ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ.

ΝΑ ΘΥΜΑΣΤΕ ΠΑΝΤΑ

- ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ
- 4 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

• Η ΓΕΥΣΗ
ΕΧΕΙ
ΜΝΗΜΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ



Γεώργιος Β. Κουτέλας
ΤΡΟΦΟΠΩΛΕΙΟΝ 51

Σπάρτης 51
ΚΑΛΑΜΑΤΑ

Τηλ: 2721082613
Κιν: **6948060108**

email: gkoutelas@yahoo.gr

