

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-5

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,29 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,045 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό
Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe): Από εδάφους 500 g/δέντρο θειικό σίδηρο.

ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn): Από εδάφους 80 g/δέντρο θειικό ψευδάργυρο και
Ψεκασμός με Zn-EDTA σε αναλογία 150 g/100 λίτρα νερό.

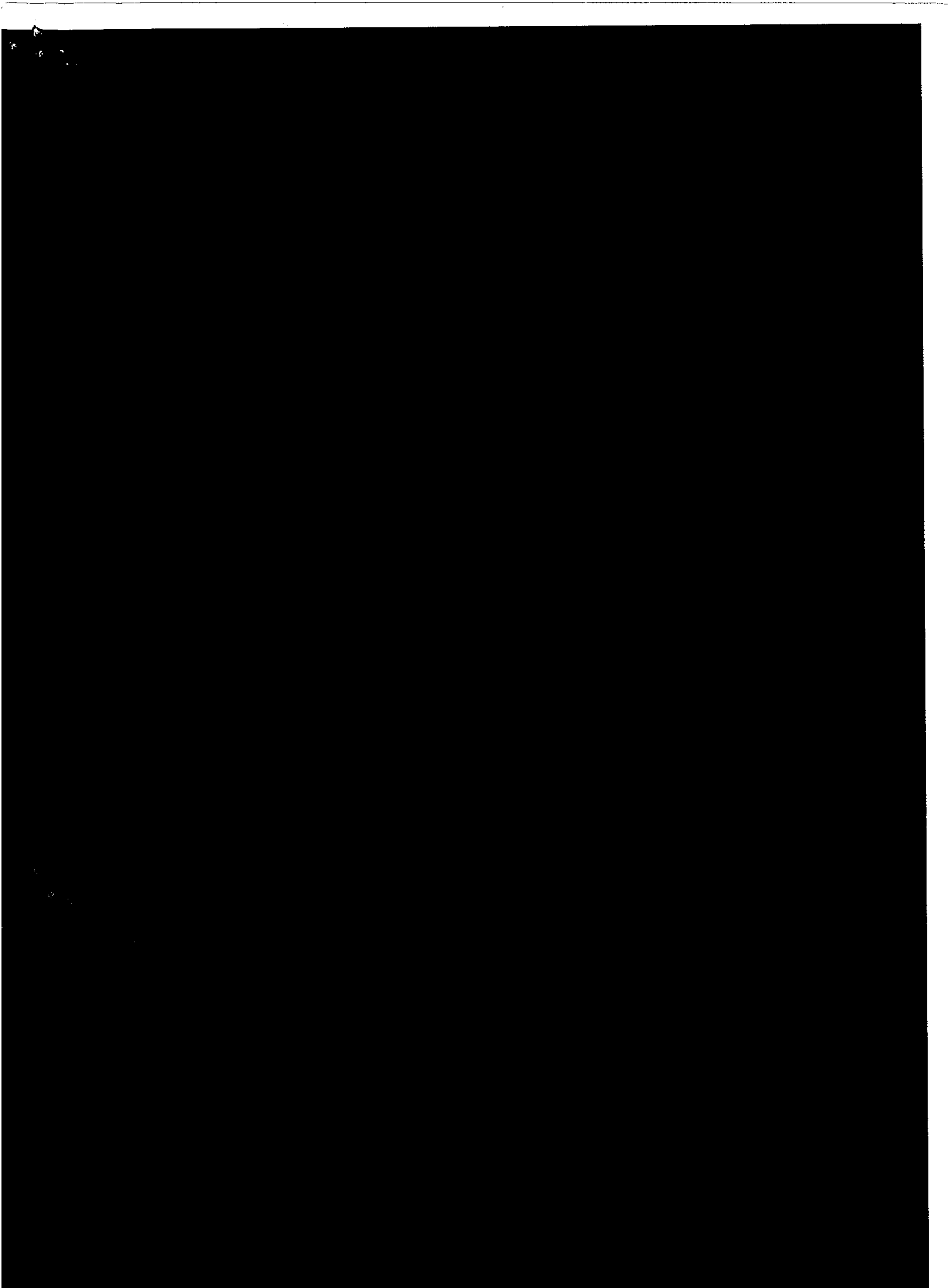
ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn):---

ΧΑΛΚΟΣ (Cu):---

ΒΟΡΙΟ (B): ---

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ





ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΓΡΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΠΑΚΛΑΤΖΗ ΝΙΚΟΛΑΟ
27-058-01 ΑΜΑΡΑΘΟΣ
5 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-50

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %....: 19,20 Πλούσιο
Ένεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
Οργανική Ουσία.....%....: 1,88 Ελαφρά Χαμηλή
Ηλεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 57,0 Χαμηλή
(εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΗΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
(εκχύλισμα κορεσμού)
PH (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
PH (πάστα κορεσμού).....: 8,00 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
(εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
Αζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 4,50
Φώσφορος (mg P2O5/kg).....: 3,44
Πότσιο (mg K2O/kg).....: 14,40
Ασβέστιο (mg CaO/kg).....: 41,30
Μαγνήσιο (mg MgO/kg).....: 4,15

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
(1N CH3COON4, PH=7)
Σίδηρος (mg FE/kg).....:
Ψευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
Μαγγάνιο (mg Mn/kg).....:
Καλκός (mg Cu/kg).....:

Υδατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-50

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P_2O_5): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K_2O): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,043 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΩΝ/ΝΟ
27-053-03 ΦΥΣΕΡΟ
10 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-46

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 1,60 Φτωχό
Διεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
Οργανική Ουσία.....%.....: 1,54 Χαμηλή
Ηλεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 90,0 Χαμηλή
(εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΗΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
(εκχύλισμα κορεσμού)
PH (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
PH (πάστα κορεσμού).....: 7,90 Μέτρια Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

(εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
Νιτρώτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 9,50
Φώσφορος (mg P2O5/kg).....: 6,87
Πόταλιο (mg K2O/kg).....: 16,80
Ασβέστιο (mg CaO/kg).....: 60,90
Μαγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

(IN CH3COON4, PH=7)
Σίδηρος (mg FE/kg).....:
Ψευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
Μαγγάνιο (mg Mn/kg).....:
Μαλκός (mg Cu/kg).....:

Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-46

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,10 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,10 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΣΑΜΙΟ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ
27-052-03 ΒΡΩΜΟΝΕΡΑ
12 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-45

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 12,80 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
ργανική Ουσία.....%.....: 1,94 Ελαφρά Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm): 56,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm):
εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5).....:
Η (πάστα κορεσμού).....: 7,90 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 2,50
ώσφορος (mg P2O5/kg): 3,44
άλιο (mg K2O/kg): 15,60
σβέστιο (mg CaO/kg): 49,00
αγνήσιο (mg MgO/kg): 6,64

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'
1N CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg):
ευδάργυρος (mg Zn/Kg):
αγγάνιο (mg Mn/kg):
αλκός (mg Cu/kg):

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-45

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,046 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΠΡΑΞΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-43

ΚΥΡΙΟΝ
ΜΩΡΟ ΝΙΚΟΛΑΟ
27-050-01 Δ. ΠΛΑΤΑΝΟΣ
15 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %....: 10,00 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
ργανική Ουσία.....%....: 1,67 Ελαφρά Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 64,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
Η (πάστα κορεσμού).....: 7,90 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 8,00
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 4,58
άλιο (mg K2O/kg).....: 13,20
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 56,70
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 10,79

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)

ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-43

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,21 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,10 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,11 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,035 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΠΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΚΑΡΟΖΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
27-048-03 ΑΓ. ΒΛΑΣΗΣ
10 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-41

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %....: 14,80 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
ργανική Ουσία.....%....: 2,14 Ελαφρά Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 65,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,00 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 8,00
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 2,86
άλιο (mg K2O/kg).....: 12,60
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 60,90
χγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'
1N CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
χγγάνιο (mg Mn/kg).....:
χλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-41

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,21 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,10 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,16 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-40

ΚΥΡΙΟΝ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗ
27-047-01 ΦΥΣΕΡΟ
18 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 17,60 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
οργανική Ουσία.....%.....: 0,80 Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 34,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,20 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 1,00
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 1,72
άλιο (mg K2O/kg).....: 5,40
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 47,60
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 4,15

ΕΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

IN CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-40

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,19 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,31 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,043 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-37

ΚΥΡΙΟΝ
ΜΙΣΙΡΑΗ ΧΡΗΣΤΟ
27-044-02 ΚΑΡΒΟΥΝΟΣΤΑΘΜΟΣ
5 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος:	Αμμοαργιλοπηλώδες	
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %	3,20	Μέτριο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %		
ργανική Ουσία %	2,34	Ελαφρά Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm)	50,0	Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)		
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm)		
εκχύλισμα κορεσμού)		
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)		
H (πάστα κορεσμού)	7,90	Μέτρια Αλκαλικό
		ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)	
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg)	2,25
όσφορος (mg P2O5/kg)	2,86
άλιο (mg K2O/kg)	9,00
σβέστιο (mg CaO/kg)	51,10
χγνήσιο (mg MgO/kg)	10,79

ΟΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

LN CH3COON4, PH=7)	
όδηρος (mg FE/kg)	
ευδάργυρος (mg Zn/Kg)	
αγγάνιο (mg Mn/kg)	
αλκός (mg Cu/kg)	

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-37

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,16 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,28 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,035 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό
Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-38

ΚΥΡΙΟΝ
ΚΟΥΤΡΑ ΕΛΕΝΗ
27-045-03 ΚΡΕΜΑΣΗ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες

λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %....: 19,20 Πλούσιο

νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:

οργανική Ουσία.....%....: 1,47 Χαμηλή

λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 77,0 Χαμηλή

εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)

ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:

εκχύλισμα κορεσμού)

H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:

H (πάστα κορεσμού).....: 8,10

Μέτρια Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)

ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 2,50

ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 3,44

άλιο (mg K2O/kg).....: 8,40

σβέστιο (mg CaO/kg).....: 94,50

αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)

ίδηρος (mg FE/kg).....:

ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:

αγγάνιο (mg Mn/kg).....:

αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-38

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,28 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-33

ΚΥΡΙΟΝ
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ ΚΩΝ/ΝΟ
27-039-07 ΑΜΠΔΟΥΛΙ
4 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 0,0 Φτωχό
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
ργανική Ουσία.....%...: 2,07 Ελαφρά Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 26,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 5,80 Μέτρια Όξινο
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 1,00
όσφορος (mg P2O5/kg).....: 1,15
άλιο (mg K2O/kg).....: 16,80
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 12,60
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 1,66

ΟΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
κλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-33

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : Προσθήκη ασβεστολίθου σε αναλογία 180 kg/στρέμμα.

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): Χρήση ασβεστούχου νιτρικής αμμωνίας.

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,047 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΤΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΓΙΑΝΝΑΚΑ ΝΙΚΟΛΑΟ
27-042-04 Δ. ΠΛΑΤΑΝΟΣ
5 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-35

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (Μέθοδος Βουγιούκου)
δαφος:

Άμμος: 82%
Αργίλος: 12%
Ιλύς: 6%

Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....	1,20	Φτωχό
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....		
ργανική Ουσία.....%	1,34	Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....	28,0	Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)		
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....		
εκχύλισμα κορεσμού)		
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....		
H (πάστα κορεσμού).....	7,70	Ασθενώς Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)

ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....	2,00	■
ώσφορος (mg P2O5/kg).....	1,15	■
άλιο (mg K2O/kg).....	11,40	■
σβέστιο (mg CaO/kg).....	13,30	■
αγνήσιο (mg MgO/kg).....	1,66	■

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)

ίδηρος (mg FE/kg).....	0,50	■
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....	2,00	■
αγγόνιο (mg Mn/kg).....	1,50	■
αλκός (mg Cu/kg).....	0,50	■

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...: 0,28

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-35

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,27 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): Χρήση ασβεστούχου νιτρικής αμμωνίας.

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,047 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe): Από εδάφους 500 g/δέντρο θειικό σίδηρο.

ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ (Zn): Από εδάφους 20 g/δέντρο θειικό ψευδάργυρο και Ψεκασμός με Zn-EDTA σε αναλογία 150 g/100 λίτρα νερό.

ΜΑΓΓΑΝΙΟ (Mn):---

ΧΑΛΚΟΣ (Cu):---

ΒΟΡΙΟ (B): Στη βασική λίπανση 1,5 kg/στρέμμα βόρακα.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-32

ΚΥΡΙΟΝ
ΜΠΑΞΕΒΑΝΟ ΙΩΑΝΝΗ
27-038-04 ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
3 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφός: Λιμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %...: 39,20 Μάργα
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %...:
οργανική Ουσία...%...: 1,61 Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm)...: 55,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm)...:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)...:
H (πάστα κορεσμού)...: 8,40 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg)...: 2,00
ώσφορος (mg P2O5/kg)...: 2,86
άλιο (mg K2O/kg)...: 5,40
σβέστιο (mg CaO/kg)...: 61,60
αγνήσιο (mg MgO/kg)...: 8,30

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)

ίδηρος (mg FE/kg)...:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg)...:
αγγάνιο (mg Mn/kg)...:
αλκός (mg Cu/kg)...:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-32

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,16 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,31 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,16 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,036 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό
Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΠΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΠΑΝΤΕΛΙΔΗ ΜΙΧΑΗΛ
27-005-01 ΚΑΡΙΟΠΟΥΛΑ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-3

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Σάφος: Αμμοαργιλοπηλώδες		
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....	18,00	Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....		
οργανική Ουσία.....%	1,13	Χαμηλό
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....	60,0	Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)		
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....		
εκχύλισμα κορεσμού)		
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....		
H (πάστα κορεσμού).....	8,30	Μέτρια Αλκαλικό
		ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)		
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....	3,75	
ώσφορος (mg P2O5/kg).....	2,29	
άλιο (mg K2O/kg).....	5,40	
σβέστιο (mg CaO/kg).....	49,00	
αγνήσιο (mg MgO/kg).....	14,11	

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)	
ίδηρος (mg FE/kg).....	
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....	
αγγάνιο (mg Mn/kg).....	
αλκός (mg Cu/kg).....	

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-3

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

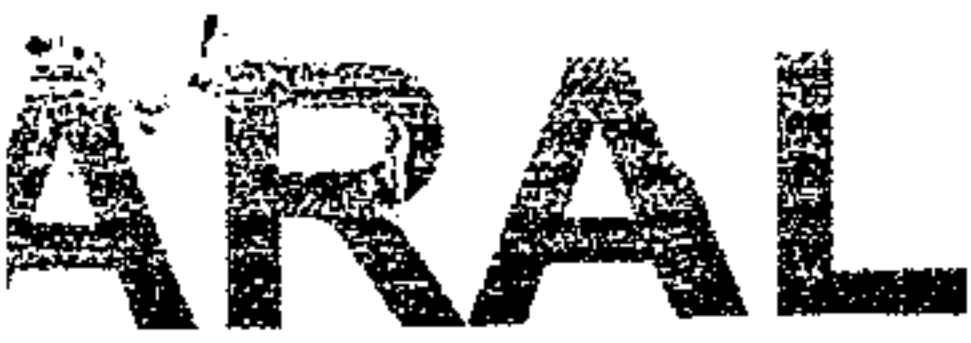
ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,31 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,030 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΛΗΜΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
27-002-03 ΑΜΗΔΥΛΙ
3,5 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-1

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Σάφος: Αμμοαργιλοπηλίδες
Αλικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 10,00 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
οργανική Ουσία.....%....: 1,54 Χαμηλό
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 60,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,10 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 5,50
όσφορος (mg P2O5/kg).....: 2,86
άλιο (mg K2O/kg).....: 6,00
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 46,90
μαγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)
σίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
μαγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-1

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,16 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,31 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΓΓΡΑΦΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-8

ΚΥΡΙΟΝ
ΓΕΡΟΣΤΑΘΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ
27-010-01 ΛΑΝΤΖΕΙΚΑ
40 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Σάφος: Αμμοαργιλοπηλώδες		
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %	4,00	Μέτριο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %		
οργανική Ουσία %	1,34	Χαμηλό
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm)	45,0	Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)		
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm)		
εκχύλισμα κορεσμού)		
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)		
H (πάστα κορεσμού)	8,10	Μέτρια Αλκαλικό
		ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)		
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg)	4,00	
ώσφορος (mg P2O5/kg)	2,29	
άλιο (mg K2O/kg)	4,20	
σβέστιο (mg CaO/kg)	43,40	
αγνήσιο (mg MgO/kg)	7,47	

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)	
Ιδηρος (mg FE/kg)	
ευδάργυρος (mg Zn/Kg)	
αγγάνιο (mg Mn/kg)	
αλκός (mg Cu/kg)	

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg) ...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-8

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,32 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,16 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,047 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό
Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΠΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΘΕΜΕΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟ
27-008-03 ΑΜΠΛΟΥΛΙ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-6

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 10,00 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
οργανική Ουσία.....%....: 1,61 Χαμηλό
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 50,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,20 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 9,00
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 4,01
άλιο (mg K2O/kg).....: 6,00
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 44,10
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 8,30

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'
IN CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:
δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-6

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,10 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,13 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,30 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,036 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΠΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-31

ΚΥΡΙΟΝ
ΜΑΓΝΗΣΙΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
27-037-02 ΚΑΡΒΟΥΝΟΣΤΑΘΜΟΣ
3,5 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΙΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες

Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 12,00 Πλούσιο

Οργανικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:

Οργανική Ουσία.....%.....: 2,21 Ελαφρά Χαμηλή

Ηλεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 37,0 Χαμηλή

Εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)

ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μmhos/cm).....:

Εκχύλισμα κορεσμού)

I (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5).....:

I (πάστα κορεσμού).....: 8,00 Μέτρια Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)

Ωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 3,50

Φοσφορος (mg P2O5/kg).....: 1,72

Κάλιο (mg K2O/kg).....: 12,00

Ασβέστιο (mg CaO/kg).....: 38,50

Μαγνήσιο (mg MgO/kg).....: 4,98

ΕΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

ΔΝ CH3COON4, PH=7)

Σίδηρος (mg FE/kg).....:

Υδράργυρος (mg Zn/Kg).....:

Μαγγάνιο (mg Mn/kg).....:

Μολύβδος (mg Cu/kg).....:

Ατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-31

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,19 kg/δέντρο.

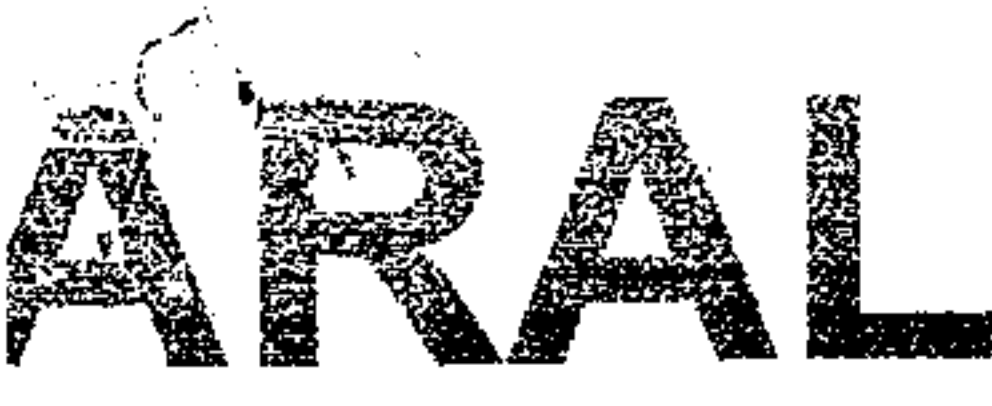
ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,042 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ



ΠΡΑΞΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 27/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΟΛΓΑ
27-036-04 ΠΛΑΤΑΝΑ
4 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-30

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ
δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 27,60 Μάργα
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
ργανική Ουσία.....%.....: 1,74 Ελαφρά Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 68,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
Η (πάστα κορεσμού).....: 8,10 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ
εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 2,50
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 3,44
άλιο (mg K2O/kg).....: 13,80
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 73,50
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 12,45

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'
IN CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-30

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,034 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-28

ΚΥΡΙΟΝ
ΛΑΔΑ ΣΟΦΟΚΛΗ
27-033-01 ΠΡΟΦ. ΗΛΙΑΣ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 19,60 Πλούσιο
Οργανικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
Οργανική Ουσία.....%.....: 1,54 Χαμηλή
Ηλεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 53,0 Χαμηλή
(εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΔΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
(εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,30 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

(εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
Ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 2,00
Ψοφορος (mg P2O5/kg).....: 2,29
Άλιο (mg K2O/kg).....: 4,80
Οβέστιο (mg CaO/kg).....: 43,40
Αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 10,79

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)
Ίδηρος (mg FE/kg).....:
Ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
Αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
Αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-28

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,32 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,16 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,035 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΓΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-26

ΚΥΡΙΟΝ
ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ
27-031-02 ΑΜΠΛΟΥΛΙ
4 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 8,80 Πλούσιο
Οργανικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
Οργανική Ουσία.....%.....: 1,21 Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 51,0 Χαμηλή
Εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
Εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,30 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 5,50
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 2,29
άλιο (mg K2O/kg).....: 23,40
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 44,80
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 4,98

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)
Ιδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ.ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-26

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,21 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,042 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-24

ΚΥΡΙΟΝ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΜΑΡΙΑ
27-029-02 ΦΡΟΚΑΛΙΑ
7,5 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Εδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες

Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 8,00 Πλούσιο

Ενεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:

Οργανική Ουσία.....%.....: 1,40 Χαμηλή

Ηλεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 28,0 Χαμηλή

(εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)

ΗΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:

(εκχύλισμα κορεσμού)

PH (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5).....:

PH (πάστα κορεσμού).....: 7,80 Ασθενώς Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΙΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

(εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)

Αζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 1,50

Φώσφορος (mg P₂O₅/kg).....: 1,15

Κάλιο (mg K₂O/kg).....: 10,80

Ασβέστιο (mg CaO/kg).....: 28,00

Μαγνήσιο (mg MgO/kg).....: 1,66

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

(1N CH₃COON₄, PH=7)

Σίδηρος (mg FE/kg).....:

Ζευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:

Μαγγάνιο (mg Mn/kg).....:

Καλκός (mg Cu/kg).....:

Ιδατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ
ΕΔ 07/050-24

ΚΑΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,27 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,27 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση
0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,047 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό
Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-23

ΚΥΡΙΟΝ
ΓΚΑΜΙΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
27-028-04 ΛΙΟΝΟ
9 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 16,80 Πλούσιο
Διμερές Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
Οργανική Ουσία.....%.....: 0,80 Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 51,0 Χαμηλή
Εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
Εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
Η (πάστα κορεσμού).....: 8,20 Μέτρια Αλκαλικό

ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
Ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 1,75
Ψωφορος (mg P2O5/kg).....: 2,86
Άλιο (mg K2O/kg).....: 13,20
Οβέστιο (mg CaO/kg).....: 56,70
Αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)

Ιδηρος (mg FE/kg).....:
Ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
Χγγάνιο (mg Mn/kg).....:
Χλκός (mg Cu/kg).....:

Δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-23

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,27 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,16 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση


ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΓΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ

ARAL

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΣΕΜΨΗ ΚΩΝ/ΝΟ
27-025-04 ΟΡΜΑΝΙΑ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-20

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 14,40 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
ργανική Ουσία.....%.....: 0,94 Χαμηλή
λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 47,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
H (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
H (πάστα κορεσμού).....: 8,10 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 2,50
όσφορος (mg P2O5/kg).....: 2,29
άλιο (mg K2O/kg).....: 7,20
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 42,00
χγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,13

ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

IN CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
χγγάνιο (mg Mn/kg).....:
χλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-20

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,26 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,12 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,18 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,28 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,037 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

**ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ**



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 26/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-17

ΚΥΡΙΟΝ
ΛΟΥΤΣΟΣΤΑΘΗ ΕΛΙΣΣΑΙΟ
27-021-02 ΠΡΟΦ. ΕΛΙΣΣΑΙΟΣ
7 ΣΤΡΕΜ.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Έδαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Ολικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 24,80 Μάργα
Περσγό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....:
Οργανική Ουσία.....%.....: 2,28 Ελαφρά Χαμηλή
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μmhos/cm).....: 77,0 Χαμηλή
Εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....:
Εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
Η (πάστια κορεσμού).....: 8,30 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
Ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 4,00
Ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 4,01
Ώλίο (mg K2O/kg).....: 14,40
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 86,10
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 13,28

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)

Ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ΑΡΑΛ ΕΠΕ.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-17

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,20 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,13 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,13 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,031 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

**ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ**

Υδατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg) . . :

ΑΡΑΙ Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-15

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,24 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P_2O_5): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K_2O): Στη βασική λίπανση 0,25 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,14 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,029 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

**ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ**



ΠΡΑΞΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΥΡΙΟΝ
ΘΕΜΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΗ
27-014-01 ΡΟΓΚΙΑ
10 ΣΤΡΕΜ.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-11

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες
Λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....: 17,20 Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....:
ργανική Ουσία.....%....: 0,80 Χαμηλό
Λεκτρ.Αγωγιμ. (μμhos/cm).....: 50,0 Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μΜΗΟΣ/cm).....:
εκχύλισμα κορεσμού)
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....:
Η (πάστα κορεσμού).....: 8,00 Μέτρια Αλκαλικό
ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....: 5,50
ώσφορος (mg P2O5/kg).....: 3,44
άλιο (mg K2O/kg).....: 7,20
σβέστιο (mg CaO/kg).....: 50,40
αγνήσιο (mg MgO/kg).....: 9,96

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)
ίδηρος (mg FE/kg).....:
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....:
αγγάνιο (mg Mn/kg).....:
αλκός (mg Cu/kg).....:

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-11

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,23 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,11 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P₂O₅): Στη βασική λίπανση 0,15 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K₂O): Στη βασική λίπανση 0,28 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,035 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

**ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ**

ARAL

ΠΡΑΞΗΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ & ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ
ΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΣΤΕΦΑΝΗ
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΤΗΛ. 210 5577537

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ 22/2/2007

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:
ΕΔ 07/050-9

ΚΥΡΙΟΝ
ΓΕΡΟΣΤΑΘΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ
27-010-02 ΠΑΠΑΣΜΑΙΝΑ
8 ΣΤΡΕΜ.

ΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ

ΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

δαφος: Αμμοαργιλοπηλώδες		
λικό Ανθρακικό Ασβέστιο %.....	8,00	Πλούσιο
νεργό Ανθρακικό Ασβέστιο %....		
ργανική Ουσία.....%	1,88	Ελαφρά Χαμηλό
λεκτρ.Αγωγιμ. (μhos/cm).....	60,0	Χαμηλή
εκχύλισμα έδαφος:νερό 1:5)		
ΛΕΚ.ΑΓΩΓΙΜΟΤ. (μMHOS/cm).....		
εκχύλισμα κορεσμού)		
Η (εκχύλ. έδαφος:νερό=1:5)....		
Η (πάστα κορεσμού).....	8,20	Μέτρια Αλκαλικό
		ΧΑΜΗΛΟ -ΕΛ.ΧΑΜΗΛΟ-ΚΑΝΟΝΙΚΟ-ΕΛ.ΥΨΗΛΟ- ΥΨΗΛΟ

ΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΜΑΚΡΟΣΤΟΙΧΕΙΑ

εκχύλισμα έδαφος:νερό = 1:5)		
ζωτο Νιτρικό (mg N/kg).....	7,00	
ώσφορος (mg P2O5/kg).....	4,01	
άλιο (mg K2O/kg).....	7,80	
σβέστιο (mg CaO/kg).....	56,00	
αγνήσιο (mg MgO/kg).....	6,64	

ΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ'

1N CH3COON4, PH=7)

Ιδιος (mg FE/kg).....	
ευδάργυρος (mg Zn/Kg).....	
αγγάνιο (mg Mn/kg).....	
αλκός (mg Cu/kg).....	

δατοδιαλυτό Βόριο (mg B/kg)...

ARAL Ε.Π.Ε.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΑΓ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΗ -193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ-ΤΗΛ 210 5577537

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

ΕΔ 07/050-9

ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΟ ΦΥΤΟ: ΣΥΚΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ:

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΡΗ : ---

ΑΖΩΤΟ (N): Στη βασική λίπανση 0,21 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,10 kg/δέντρο σε δόσεις Μάιο-Ιούνιο.

ΦΩΣΦΟΡΟΣ (P_2O_5): Στη βασική λίπανση 0,13 kg/δέντρο.

ΚΑΛΙΟ (K_2O): Στη βασική λίπανση 0,28 kg/δέντρο και επιφανειακή λίπανση 0,15 kg/δέντρο σε δόσεις Ιούνιο-Ιούλιο.

ΑΣΒΕΣΤΙΟ (CaO): ---

ΜΑΓΝΗΣΙΟ (MgO): Στη βασική λίπανση 0,046 kg/δέντρο και ψεκασμός με νιτρικό Μαγνήσιο σε αναλογία 1%.

Με εκτίμηση

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΕΔΑΦΟΛΟΓΟΣ