

# ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

Αλσύλλιο Αγροκηπίου, 73100, Χανιά, Κρήτη, Τηλ: 2821035000(x534), Fax: 2821035001, E-mail: annaxoudalaki@maich.gr

# ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

KΩΔΙΚΟΣ: 114361 HMEPOMHNIA: 9/11/2022														
					ΣΤΟΙΧΕ	ΞIΑ	ПЕЛАТН							
EΠΩΝΥΜΙΑ / ONOM	ΙΑΤΕΠΩΝ	IYMO: VA	RDIS OLI\	/E GAF	RDEN									
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:								ПОЛН:			T.K.:			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ														
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ: ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨ			ΤΟΛΗΨΙΑ	Α ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			НМ		IM/NIA:					
114361 A		АПО:		ΠΕΛΑΤΗ [x]				T IIM/TN		3/11/2022(κατά δ	δήλωση του πελάτη)			
ΣΗΜΑΝΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ: 1														
				ТАΣН КАТА АРАЛАВН: ОК						ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ: 3/11/2022, ΕΩΣ: 9/11/2022				
					ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ									
Φυσικοχημικές Ιδιότητες														
Παράμετρος (μονάδες)		Αποτέλεσμα		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)			Αποτέλεσμα		Μέθοδος			
pH (1:2 H <sub>2</sub> O):	8,2			ISO 10390:2005			Άμμος (%):	<u>"</u>		1,3		l Plant Ref Meth. 28		
Οργανική Ουσία (%):	ia 3,6			ISO 14235:1998			Ιλύς (%):		30	30		l Plant Ref Meth. 28		
Ολικό CaCO <sub>3</sub> (%):	12,4	12,4		ISO 10693:1995			Άργιλλος (%):		38,7	38,7		l Plant Ref Meth. 28		
I.A.K. (NaAoC, pH 8,2) (me/100g):				ISO 23470:2007			Χαρακτηρισμό	ός: Αργιλλοπηλώδες		λοπηλώδες	Soil Plant Ref Meth. P.128			
Αναλύσεις στο Νερό Κορεσμού														
Παράμετρος (μονάδες)	,	Αποτέλεσμα		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)			Αποτέλεσμα		Μέθοδος			
Ειδ. ηλ. αγωγιμότητα (mS/cm)Q	0,73	0,73		Meth Soil Anal.p3 ch 14		Na (mg/l):					th Soil Anal.p3 ch 14 ) 22036:2008			
Ca (mg/l):				Meth Soil Anal.p3 ch 14 ISO 22036:2008		14	Cl <sup>-</sup> (mg/l):					ndard Meth. 4500-		
Mg (mg/l):			Meth Soil Anal.p3 ch 14 ISO 22036:2008		14	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/l):				Sta SO	ndard Meth. 4500-			
K (mg/l):			Meth Soil Anal.p3 ch 14 ISO 22036:2008			SAR:				Soi P.1	l Plant Ref Meth. 82			
		П	Ιεριεκτι	котг	ητα σε Αφομ	ιοιώ	σιμες Μορφ	pέ	ές Θρεπ	ΤΙΚών				
Παράμετρος (μονάδες)		Αποτέλεσμα		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)			Αποτέλεσμα		Μέθοδος			
NO <sub>3</sub> -N (mg/kg)	3,7	3,7		ISO 14256-2005			Mn (mg/kg)		6,8	6,8		th Soil Anal.p3 ch 24 ) 22036:2008		
P (mg/kg)	37	37		ISO 11263:1994			Zn (mg/kg)		5,3	5,3		th Soil Anal.p3 ch 26 ) 22036:2008		
K (mg/kg)	154	154		Meth Soil Anal.p3 ch 19 ISO 22036:2008		19	Cu (mg/kg)		2,5	2,5		Meth Soil Anal.p3 ch 26 ISO 22036:2008		
Mg (mg/kg)	304			Meth Soil Anal.p3 ch 20 ISO 22036:2008			B (mg/kg)		1,1	1,1		Meth Soil Anal.p3 ch 21 ISO 22036:2008		
Fe (mg/kg)	(kg) 17,7			Meth Soil Anal.p3 ch 23 ISO 22036:2008										
Ειδικές Αναλύσεις														
Παράμετρος (μονάδες)	Д	ιποτέλεσμ	ıa		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)		,	Αποτέλεσμα		Μέθοδος		
Ενεργό CaCO <sub>3</sub> (%):				pΗ για οσδιορισμό σε νάγκες CaCO <sub>3</sub>					SMP Buffer Meth Soil Anal.p3 ch 17 Woodruff Buffer Meth Soil Anal.p3 ch 17					

Η Τεχνική Υπεύθυνος

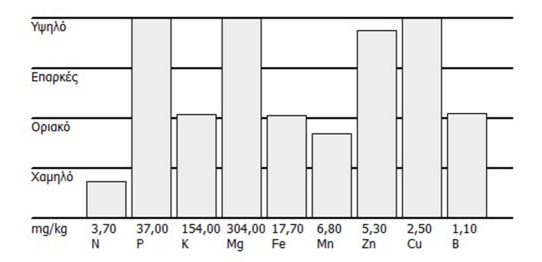


# ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ** Αλσύλλιο Αγροκηπίου, 73100, Χανιά, Κρήτη, Τηλ: 2821035000(x534), Fax: 2821035001, E-mail: annaxoudalaki@maich.gr

#### ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

Στοιχεία Καλλιέργειας										
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ: Ελιά ποτιστική			ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: 1		ΕΚΤΑΣΗ:	ΚΛΙΣΗ:				
Ειδικές Αναλύσεις										
Ανάγκες σε άσβεστ στρ):				Δεικ. Χλωρ. Ικαν.:						
Ανάγκες σε γύψο	) (kg / отр):									
Παράμετρος (μονάδες)	Αποτέλεσ	ıa	Μέθοδος	Παράμετρος (μονάδες)	Αποτέλεσμα	Μέθοδος				
Cr (mg/Kg)			il Plant Ref eth.P.139	Pb (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139				
Cu (mg/Kg)			il Plant Ref eth.P.139	Co (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139				
Zn (mg/Kg)			il Plant Ref eth.P.139	Cd (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139				
Ni (mg/Kg)			il Plant Ref eth.P.139	As (μg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139				
Περιεκτικότητα σε Αφομοιώσιμες Μορφές Θρεπτικών										





#### ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΛΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

Αλσύλλιο Αγροκηπίου, 73100, Χανιά, Κρήτη, Τηλ: 2821035000(x534), Fax: 2821035001, E-mail: annaxoudalaki@maich.gr

### Σχόλια και Οδηγίες για τη Μεταχείριση του Εδάφους

pH: Το pH σε επίπεδα ανεκτά από την ελιά. Η αφομοιωσιμότητα των μικροθρεπτικών πιθανώς μειωμένη.

Οργανική ουσία: Η οργανική ουσία σε ικανοποιητικά επίπεδα, συνιστάται όμως να διατηρείται σε αυτά τα επίπεδα με την προσθήκη χωνεμένης κοπριάς 1-1.5 τόνους στο στρέμμα, ή 10-40kg στο δέντρο ανάλογα με την ηλικία.

Ολικό CaCO3: Τα υψηλά ποσά CaCO3 πιθανώς να δημιουργήσουν προβλήματα με τα μικροθρεπτικά και τον φωσφόρο. Παρά την αντοχή της ελιάς στις τροφοπενίες Fe, Zn, Cu, Mn, χρήσιμοι θα ήταν 1-2 διαφυλλικοί ψεκασμοί με σκευάσματα των μικροθρεπτικών (βλέπε και σχόλια για τα μικροθρεπτικά)

Ηλεκτρική αγωγιμότητα: Η αλατότητα σε επίπεδα που δεν δημιουργεί προβλήματα στην ελιά. Μηχανική σύσταση: Ἑδαφος μέσης συστάσεως.

#### Συμβουλευτική Λίπανση

Άζωτο: Υπολειμματικό άζωτο χαμηλό. Να προστεθούν συνολικά κατά δέντρο 0.5 μονάδες αζώτου σε νεαρά μέχρι 0.8 μονάδες αζώτου σε δέντρα πλήρους παραγωγής. Οι μισές μονάδες περί τα τέλη χειμώνα και οι άλλες μισές δεκαπέντε (15) ημέρες προ της ανθίσεως (Μάιο). Αν προστεθεί κοπριά, οι μονάδες αζώτου να ελαττωθούν κατά 30%.

Φώσφορος: Δεν απαιτείται φωσφορική λίπανση.

Κάλιο: Επαρκής περιεκτικότητα. Μόνο αν η αζωτούχος λίπανση είναι υψηλή να εφαρμοστεί μία δόση συντήρησης, 6-10 μονάδες καλίου στο στρέμμα.

Μαγγάνιο: Οριακή περιεκτικότητα, που όμως δεν δημιουργεί προβλήματα στην ελιά.

Βόριο: Επαρκής περιεκτικότητα.

Συνιστάται να γίνει φυλλοδιαγνωστική έξι ως οκτώ εβδομάδες μετά την πλήρη άνθιση.