

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: 114362 HMEPOMHNIA: 9/11/2022													
					ΣΤΟΙΧΙ	ΞIΑ	ПЕЛАТН						
EΠΩΝΥΜΙΑ / ONOM	ΙΑΤΕΠΩΝ	IYMO: VA	RDIS OLI\	/E GAI	RDEN								
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:									ПОЛН:			T.K.:	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ													
ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:		ΔΕΙΓΜΑ	ΑΙΨΗΛΟΤΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ					HM/NIA:				
114362		АПО:		ΠΕΛΑΤΗ [x]				пм/ма:		3/11/2022(κατά δ	ίἡλα	οση του πελάτη)	
ΣΗΜΑΝΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ: 4													
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ: 3/11/2		2022 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Κ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΙ							ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ: $3/11/2022$, ΕΩΣ: $9/11/2022$				
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ													
					Φυσικοχη	μικέ	ς Ιδιότητες	ς					
Παράμετρος (μονάδες)		Αποτέλεο	τμα		Μέθοδος		Παράμετροι (μονάδες)			Αποτέλεσμα		Μέθοδος	
pH (1:2 H ₂ O):	8,1			ISO 10390:2005			Άμμος (%):		33,3		Soil Plant Ref Meth. P.128		
Οργανική Ουσία (%):	5,9			ISO 14235:1998			Ιλύς (%):		32			il Plant Ref Meth. 128	
Ολικό CaCO ₃ (%):				ISO 10693:1995			Άργιλλος (%):		34,7			il Plant Ref Meth. 128	
I.A.K. (NaAoC, pH 8,2) (me/100g):			ISO 23470:2007			Χαρακτηρισμό	ός: Αργιλλοπηλώδες			Soil Plant Ref Meth. P.128			
Αναλύσεις στο Νερό Κορεσμού													
Παράμετρος (μονάδες)		Αποτέλεο	τμα		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)	ς	,	Αποτέλεσμα		Μέθοδος	
Ειδ. ηλ. αγωγιμότητα (mS/cm)Q	0,5			Meth	n Soil Anal.p3 ch	14	Na (mg/l):	:				eth Soil Anal.p3 ch 14 O 22036:2008	
Ca (mg/l):					n Soil Anal.p3 ch 22036:2008	14	Cl ⁻ (mg/l):				Cl	andard Meth. 4500-	
Mg (mg/l):			Meth Soil Anal.p3 ch 14 ISO 22036:2008			SO ₄ ²⁻ (mg/l):				SC	andard Meth. 4500-) ₄ ²⁻		
K (mg/l):			Meth Soil Anal.p3 ch 14 ISO 22036:2008			SAR:					il Plant Ref Meth. 182		
		Г	Ιεριεκτι	котг	<mark>ητα σε Αφο</mark> μ	ιοιώ	σιμες Μορφ	φέ	ές Θρεπ	τικών			
Παράμετρος (μονάδες)		Αποτέλεο	τμα		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)			Αποτέλεσμα		Μέθοδος	
NO₃-N (mg/kg)	1,6			ISO	14256-2005		Mn (mg/kg))	8		IS	eth Soil Anal.p3 ch 24 O 22036:2008	
P (mg/kg)	16			ISO	11263:1994		Zn (mg/kg))	3,7			eth Soil Anal.p3 ch 26 O 22036:2008	
K (mg/kg)	190			ISO	n Soil Anal.p3 ch 22036:2008		Cu (mg/kg))	2,9			eth Soil Anal.p3 ch 26 O 22036:2008	
Mg (mg/kg)	203			ISO	n Soil Anal.p3 ch 22036:2008		B (mg/kg))	1,2			eth Soil Anal.p3 ch 21 O 22036:2008	
Fe (mg/kg)	20,6			Meth ISO	n Soil Anal.p3 ch 22036:2008	23							
Ειδικές Αναλύσεις													
Παράμετρος (μονάδες)	A	Αποτέλεσι	na		Μέθοδος		Παράμετρος (μονάδες)		-	Αποτέλεσμα		Μέθοδος	
Ενεργό CaCO ₃				Meth Soil Anal.p3 ch 15			pΗ για προσδιορισμό σε ανάγκες CaCO₃					SMP Buffer Meth Soil Anal.p3 ch 17	
ενεργό CaCO₃ (%):												Woodruff Buffer Meth Soil Anal.p3 ch 17	

Η Τεχνική Υπεύθυνος

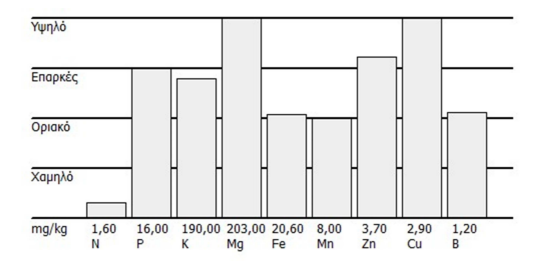


ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ

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

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

EFMINEIA 132N ANOTENEZMA - ZIMBOTNEZ										
Στοιχεία Καλλιέργειας										
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ: Ελιά π	ιοτιστική	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: 4		ΕΚΤΑΣΗ:	ΚΛΙΣΗ:					
Ειδικές Αναλύσεις										
Ανάγκες σε άσβεστο στρ):	o (kg CaCO₃/		Δεικ. Χλωρ. Ικαν.:							
Ανάγκες σε γύψο	(kg / отр):									
Παράμετρος (μονάδες)	Αποτέλεσμο	ι Μέθοδος	Παράμετρος (μονάδες)	Αποτέλεσμα	Μέθοδος					
Cr (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139	Pb (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139					
Cu (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139	Co (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139					
Zn (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139	Cd (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.P.139					
Ni (mg/Kg)		Soil Plant Ref Meth.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: Έδαφος 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: Επαρκής περιεκτικότητα. Βόριο: Επαρκής περιεκτικότητα.

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