

Εργαστήριο Αναλύσεων Εδάφους, Φυτικών Ιστών & Αρδευτικού Νερού

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ:	ΖΑΝΝΙΑΣ	
ONOMA:	ΙΩΑΝΝΗΣ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:		
А.Ф.М.:		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:		
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ/ ΝΟΜΟΣ:	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ / E-MAIL:		
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΑΓΡΟΥ:	ORCH 2 / ΚΑΜΠΟΣ	
ΧΩΡΙΟ / ΠΟΛΗ	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΕΚΤΑΣΗ (ΣΤΡ):		
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ:	BAMBAKI	
ΠΟΙΚΙΛΙΑ:		
ΚΛΙΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:		
ΤΡΟΠΟΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ:		
ΕΙΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:	ΕΔΑΦΟΣ	
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ:	Ο ΙΔΙΟΣ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ:	25/4/2024	
ΚΩΔΙΚΟΙ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:	240436	
ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ:	ΠΛΗΡΗΣ	

Στοιχεία Επικοινωνίας Εργαστηρίου:

Διεύθυνση: Σαρανταπόρου 148, 43100 Καρδίτσα **Τηλ.** 2441076184, **Fax:** 2441076188, **Kιν:** 6976777093 **E-mail:** <u>info@agroeco.gr</u> **Site:** <u>www.agroeco.gr</u>

Κωδικός Δείγματος **240436** Βάθος Δειγματοληψίας (εκ.) **0-30** Περίοδος Ανάλυσης **26/4/2024** έως **3/5/2024**

Α. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Υδραυλικά Στοιχεία			_			
Εδαφική Υγρασία:	7,14	%				
Φαινόμενο Ειδικό Βάρος:	1,16	g/cm ³	Ειδικό Βάρος:		g/cm ³	Πορώδες:
Ποσοστό Νερού Κορεσμού (SP):	65,57	%	Υδατοϊκανότητα (FC):	36,06	%	
Σημείο Μόνιμης Μάρανσης (PWP):	16,39	%	Διαθέσιμο Νερό:	19,67	%	
Υδατοχωρητικότητα:		%				

Μηχανική Σύσταση

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Άμμος (Sand):	5,29	%	
Ιλύς (Silt):	20,78	%	
Άργιλος (Clay):	73,92	%	Bouyoucos



Αργιλώδες	С	CLAY	Βαρύ Έδαφος

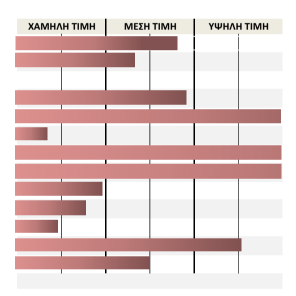
Φυσικοχημικές Ιδιότητες

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
pH:	7,78		Πάστα Κορεσμου
Ηλεκτ. Αγωγιμότητα:	304,00	μS/cm	Νερό Κορεσμου
Ολικό CaCO ₃ :	17,30	% к.β.	Ογκομετρικά
Ενεργό CaCO ₃ :	5,18	% к.β.	$C_2O_4(NH_4)_2$
Οργανική ουσία:	4,53	%	Υγρή οξείδωση



Διαθέσιμες μορφές θρεπτικών

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Ολικό Αζωτο (Ν):	0,30	%	Kjeldahl
Νιτρικό Αζωτο (NO ₃ -N):	10,83	mg/Kg	1N KCl
Αμμωνιακό Αζωτο (NH4-N):		mg/100g	1N KCl
Φωσφόρος (Ρ):	23,25	mg/Kg	Olsen
Κάλιο (Κ):	432,83	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Νάτριο (Na):	28,93	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Ασβέστιο (Ca):	8.772,22	mg/kg	NH₄AoC, pH 7
Μαγνήσιο (Mg):	561,39	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Σίδηρος (Fe):	9,84	mg/Kg	DTPA
Ψευδάργυρος (Zn):	0,79	mg/Kg	DTPA
Μαγγανιο (Mn):	3,84	mg/Kg	DTPA
Χαλκός (Cu):	1,71	mg/Kg	DTPA
Βόριο (Β):	1,02	mg/Kg	Αζομεθίνη
Θείο (S):		mg/Kg	



Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	Α ΜΕΘΟΔΟΣ	х	АМНЛН ТІМН	
C.E.C. (Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων)	49,67	cmol _c /Kg	Υπολογιστικά			
Σχέση C/N	7,44					
Βαθμός Αλκαλίωσης (Ε.S.P.)	0,25	%				
Λόγος Απορρόφησης Νατρίου (S.A.R.)	0,03					
Δείκτης Χλωρωτικής Ικανότητας						
Ανάγκες σε Ασβέστιο						-
Ανάγκες σε Γύψο						
Νηματώδεις	_					

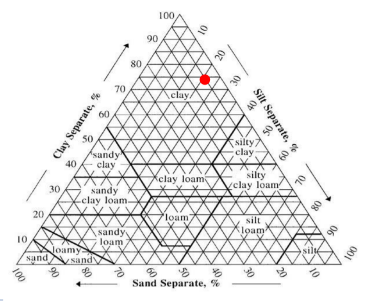
ХАМНАН ТІМН МЕХН ТІМН У ЧНАН ТІМН

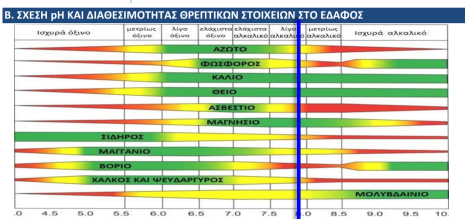
Η υπεύθυνη του Εργαστηρίου

Ευαγγελία Λιόδη Γεωπόνος

Συμπληρωματικά Στοιχεία Δοκιμών

Α. ΤΡΙΓΩΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ





Η διαθεσιμότητα του Φωσφόρου και των Μικροστοιχείων (Fe, Mn, B, Cu, Zn) είναι χαμηλή

Γ. ΑΝΑΛΟΓΙ	ΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ Σ	ΤΟΙΧΕΙΩΝ	
Σχέση	Αποτέλεσμα	Ιδανική Τιμή	Σχόλια
Ca/Mg	9,35	10-40	Πολύ χαμηλός λόγος Ca/Mg. Ένα μεγάλο μέρος του συμπλέγματος ανταλλαγής καταλαμβάνεται από ιόντα Mg, το χώμα γίνεται λιγότερο διαπερατό, βλάπτοντας την ανάπτυξη της καλλιέργειας.
Ca/K	39,42	5 - 20	
Ca/(Mg+K)	7,56		
Ca/B	8618,95	1:100-8000	Προσθέστε Ασβέστιο
K/Na	8,82	1-4	
K/Mg	0,24	0,2-0,35	Κανονική τιμή
K/P	18,62	2-3	
P/N	2,15	1-2	
P/Zn	29,25	4-10	
Fe/Mn	2,56	1-2	
B/N	0,09	1:10-20	Κανονική τιμή
В/Р	0,04	1:25-50	Προσθέστε Φώσφορο
В/К	0,00	1:75-100	Προσθέστε Βόριο
B/Cu	0,60	1:4-5	Προσθέστε Χαλκό

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

	Έδαφος βαού	πιθανόν να δη	μιουργήσει προβλήματα στράγγισης και μη ικανοποιητικής ανάπτυξης των ριζών.				
Μηχανική			όργωμα) να είναι η ελάχιστη δυνατή και να γίνεται όταν το έδαφος έχει την κατάλληλη υγρασία (να βρίσκ	κεται στο οώνο το	υ) νια να επιτε	ευνθεί	βελτίωσ
ύσταση:			άγγισης. Προτείνεται η χρήση Ρίπερ (εδαφοσχίστη). Μπορεί να βελτιωθεί με την επιφανειακή προσθήκη π			Ισχουί	pertition
	Το pH είναι κατ	τάλληλο για τη	ν καλλιέργεια Βαμβακιού				
			όν να δημιουργήσει προβλήματα τροφοπενιών μικροθρεπτικών (ιδιαίτερα του σιδήρου) και φωσφόρου. Τ		πιμο να εφαρ	μόζετα	ιι σε όξι
oH:	μορφή. Προληι	πτικά είναι χρή	σιμη η εφαρμογή διαφυλλικών ψεκασμών που να περιέχουν ιχνοστοιχεία (ιδιάιτερα Fe και Zn) και φωσφο	ρο.			
Ηλεκτρική	Πολύ χαμηλή						
Αγωγιμότητα:		Πιθανή εμφο	άνιση τροφοπενιών. Φτωχό έδαφος με μικρή μικροβιακή δραστηριότητα				
0) (0.00		Πιθανή δημι	ουργία σκληρού στρώματος στο υπέδαφος. Μικρή διαθεσιμότητα P και Ιχνοστοιχείων. Μικρή ικανότητα σι	υγκράτησης της υγ	γρασίας		
Ολικό CaCO _{3:}	Ασβεστούχο						
		Χλωρωτική δ	ράση. Πιθανή χλωρωση στα ευαίσθητα φυτά				
Ενεργό CaCO ₃ :	Υψηλή τιμή	-					
			προσθήκη με ελαφρά ενσωμάτωση καλά χωνεμένης κοπριάς ή οργανικής ουσίας του εμπορίου, το	Κοπρία Ορ	ογανική Ουσία	του Εμ	μπορίου
Οργανική			ουλάχιστον ένα μήνα πριν από τη σπορά ή τη φύτευση. Εναλλακτικά προτείνεται η καλλιέργεια φυτών χειμώνα (ψυχανθών). Να ελαττώνεται η δόση του αζώτου κατά 1,5 - 2 μονάδες για κάθε τόνο——	(Kg/Στρ.)	(kg/Σ	τρ.)	
ουσία:	Μέση		προστίθεται.	700	16	0	
Υδραυλικά							
Στοιχεία	-	-					
C.E.C.							
Ικανότητα Ανταλλαγ	γής Κατιόντων):	Γόνιμο έδαφ	ος με πολύ καλή διάθεση θρεπτικών, το pH του εδάφους αλλάζει δύσκολα				
- / -/							
Σχέση C/N:		Αργή αποικο	ιδόμηση. Αφαιρείται άζωτο από το έδαφος.Δε μένουν διαθέσιμα ποσά αζώτου για τα φυτά. Προτείνεται αζ	ζωτούχος λίπανση			
			Συνιστώμενη λίπανση	Σινασ	τώμενο λίπο	ימוומ	
			2010 Ιωμενή Απατοή	20010	τωμένο πιπο	ισμα	
	Δόση (μονάδ		Τρόπος εφαρμογής λιπασμάτων	Είδος Λιπά	σματος	Δ	ώση
Αζωτο (Ν)	Χαμηλή Περιεκ	κτικότητα - Υπ	ολειμματικό Άζωτο: 2,5 Kg/Στρέμμα	Προτεινόμενη	δόση Αζώτου:	<u>6,00</u>	μονάδει
		Βασική	Εφαρμογή με ενσωμάτωση κατά το στάδιο της προετοιμασίας του αγρού για σπορά	Άζωτο από ο	ργανικά		
		Λίπανση:		υπολείμμ	ιατα		
				-			
				-			
Φώσφορος	Επαρκής προς	υψηλή περιεκ	τικότητα - Υπολειμματικός Φώσφορος: 8,1 Kg/Στρέμμα	Προτεινόμενη δόσ	η Φωσφόρου: 4	1.00	μονάδε
Фшофорос (Р)		o pripring respecti	the trial months and the trial and the trial and the trial and tri	.,,,		.,	,
ως P₂O₅	4 μον.	Βασική	Εφαρμογή με ενσωμάτωση	Φωσφορ	ίτης	20,0	Kg/στ
	·	Λίπανση:		(1-20-	0)	·	· .
				-			
Κάλιο (Κ)	Υψηλή Περιεκτ	τικότητα. Να μ	η γίνει εφαρμογή καλίου για 2-3χρόνια Υπολειμματικό Κάλιο: 150,2 Κg/Στρέμμα. Ποσοστό της CEC=	Προτεινόμενη	δόση Καλίου:	0,00	μονάδες
ως K₂O	2,23%						
				-			
-		Διαφυλλική Λίπανση:	- Προτείνονται δύο διαφυλλικές εφαρμογές στην περίοδο σχηματισμού και ανάπτυξης των ινών με διάλλυμα συνκέπτωστας 0.5%				
-		Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5%	- Νιτρικό Κ (13-0-4			
	Υψηλή Περιεκ	Λίπανση:					
	Υψηλή Περιεκι	Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5%				
	Υψηλή Περιεκι	Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5%				
- Μαγνήσιο (Mg)		Λίπανση: τικότητα επαρ	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % -				
(Mg)	Πολύ Υψηλή Π	Λίπανση: τικότητα επαρ Ιεριεκτικότητα	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg	(13-0-4	6)	ρση με	μικρές
(Mg)	Πολύ Υψηλή Π	Λίπανση: τικότητα επαρ Ιεριεκτικότητα ταστροφή της	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % -	(13-0-4	6)	νση με	μικρές
(Mg)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα	Λίπανση: τικότητα επαρ Ιεριεκτικότητα ταστροφή της	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg	(13-0-4	6)	ση με	μικρές
(Mg) Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι	Λίπανση: τικότητα επαρ Ιεριεκτικότητα τιαστροφή της ού)	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg	(13-0-4	6)	νση με	μικρές
(Mg) Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ	Λίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τιαστροφή της ού)	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς	(13-0-4 - - σης (ή διαφορετικ - -	ά συχνή άρδει		
• •	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι	Λίπανση: τικότητα επαρ Βεριεκτικότητα τταστροφή της ού) κτικότητα Βασική	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς - Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ne 138	οση με 10,9	
(Mg) Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ	Λίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τιαστροφή της ού)	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ne 138		
(Mg) Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ	Λίπανση: τικότητα επαρ Βεριεκτικότητα τταστροφή της ού) κτικότητα Βασική	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ne 138		
(Mg) Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ	Λίπανση: Τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τταστροφή της ού) Κτικότητα Βασική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ne 138		
(Mg) Ασβέστιο (Ca) Είδηρος (Fe)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίπανση: Τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τταστροφή της ού) Κτικότητα Βασική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%)		
(Mg) Ασβέστιο (Ca) Είδηρος (Fe)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίπανση: Τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τταστροφή της ού) Κτικότητα Βασική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευσ	(13-0-4 - - - - - - - - Sequestrer (Fe-EDDHA N	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%)		
(Mg) Ασβέστιο (Ca) Είδηρος (Fe)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίπανση: Τικότητα επαρ Περιεκτικότητα τταστροφή της ού) Κτικότητα Βασική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/Kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευσ	(13-0-4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%)		
(Mg) ΄ Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe) Ψευδάργυρος Zn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίτανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λίτανση: Περιεκτικότητα	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % 88,09% της CEC 43,75 cmol/kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να εφαρμόζεται λίγο νωρίτερα. Η συνιστώμενη δόση να κατανέμεται έτσι ώστε να επωφελείται όλο το ριζικό σύστημα των φυτών. Χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5%	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ile 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
(Mg) ΄ Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λύπανση: Περιεκτικότητα Διαφυλλική	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
(Mg) Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe) Ψευδάργυρος (Zn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον.	Λίτανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λίτανση: Περιεκτικότητα	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % 88,09% της CEC 43,75 cmol/kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να εφαρμόζεται λίγο νωρίτερα. Η συνιστώμενη δόση να κατανέμεται έτσι ώστε να επωφελείται όλο το ριζικό σύστημα των φυτών. Χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5%	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
(Mg) ΄ Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe) Ψευδάργυρος (Zn) Μαγγάνιο (Mn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον. Πολύ Χαμηλή Ι	Λίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λύπανση: Περιεκτικότητα Διαφυλλική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς - Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να εφαρμόζεται λίγο νωρίτερα. Η συνιστώμενη δόση να κατανέμεται έτσι ώστε να επωφελείται όλο το ριζικό σύστημα των φυτών. Χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5% Συνιστώνται 2 - 3 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο σε δόση 30 - 60 γρ. στα 100 λίτρα νερό για κάθε στρέμμα.	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
(Mg) ΄ Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe) Ψευδάργυρος (Zn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον. Πολύ Χαμηλή Ι	Λίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λύπανση: Περιεκτικότητα Διαφυλλική Λίπανση:	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
(Mg) Ασβέστιο (Ca) Σίδηρος (Fe) Ψευδάργυρος (Zn) Μαγγάνιο (Μn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον. Πολύ Χαμηλή Ι Υψηλή Περιεκ	Αίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λίπανση: Περιεκτικότητα Διαφυλλική Λίπανση: τικότητα. Πιθα	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς - Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να εφαρμόζεται λίγο νωρίτερα. Η συνιστώμενη δόση να κατανέμεται έτσι ώστε να επωφελείται όλο το ριζικό σύστημα των φυτών. Χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5% Συνιστώνται 2 - 3 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο σε δόση 30 - 60 γρ. στα 100 λίτρα νερό για κάθε στρέμμα.	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		
Μας) Ασβέστιο (Ca) Είδηρος (Fe) Ψευδάργυρος Zn) Μαγγάνιο (Mn)	Πολύ Υψηλή Π Προτείνεται κα ποσότητες νερι Χαμηλή Περιεκ 0,6 μον. Πολύ Χαμηλή Ι	Αίπανση: τικότητα επαρ Περιεκτικότητα Βασική Λίπανση: Περιεκτικότητα Διαφυλλική Λίπανση: τικότητα. Πιθα	διάλλυμα συγκέντρωσης 0,5% κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 9,41 % - 88,09% της CEC 43,75 cmol/kg επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς - Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του χειμώνα με ενσωμάτωση. Στα βαριά εδάφη καλό είναι να εφαρμόζεται λίγο νωρίτερα. Η συνιστώμενη δόση να κατανέμεται έτσι ώστε να επωφελείται όλο το ριζικό σύστημα των φυτών. Χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5% Συνιστώνται 2 - 3 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο σε δόση 30 - 60 γρ. στα 100 λίτρα νερό για κάθε στρέμμα.	(13-0-4)	ά συχνή άρδει ie 138 aFe 6%) άργυρος ικός		μικρές Κ g/στρ

Δ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ & ΣΧΟΛΙΑ

Προτείνεται να μην εγκαθίστανται φυτά που απαιτούν όξινο έδαφος π.χ. Βατόμουρα, Μύρτιλλο κλπ

Προτείνεται να μην εγκαθίστανται φυτά που δεν ευνοούνται από το υψηλό Ανθρακικό Ασβέστιο (CaCO3)

Μετά από περιόδους στρεσαρίσματος των φυτών λόγω χαμηλών θερμοκρασιών, ξηρασίας, χαλαζιού κλπ. Προτείνεται η χρήση βιοδιεγέρτη στο στάδιο του σχηματισμού των χτενιών και κατά την άνθιση. Δοσολογία 0,3L το στρέμμα με ποσότητα ψεκαστικού διαλύματος μεγαλύτερη των 20 L το Στρέμμα

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ & ΚΛΙΜΑ

Το βαμβάκι είναι φυτό με μεγάλη προσαρμοστικότητα και μπορεί να καλλιεργηθεί σε ευρεία ποικιλία εδαφών. Υψηλές αποδόσεις επιτυγχάνονται σε μέσης μηχανικής σύστασης, βαθιά γόνιμα εδάφη με επαρκή στράγγιση με καλή υδατοικανότητα και με οργανική ουσία < 3,0%. Στα ελαφρά εδάφη απαιτεί αυξημένες ποσότητες λιπασμάτων ενώ τα βαριά εδάφη που νεροκρατούν, προκαλούν ασφυξία και ασθένειες στο ριζικό σύστημα και είναι ακατάλληλα για την καλλιέργεια. Παρουσιάζει καλή ανεκτικότητα στην αλατότητα του εδάφους. Ως προς την οξύτητα, αναπτύσσεται σε μεγάλο εύρος pH από 5,5 έως 8,0, με ιδανικό από 6,8-7,3. Είναι φυτό θερμών κλιμάτων, με ιδιαίτερες απαιτήσεις σε υψηλές θερμοκρασίες την περίοδο της ανάπτυξης και της καρποφορίας. Κατά τη σπορά, η ελάχιστη θερμοκρασία εδάφους για ικανοποιητικό φύτρωμα στο χωράφι είναι οι 13°C, ενώ η άριστη θερμοκρασία περιβάλλοντος για ταχεία ανάπτυξη και υψηλές αποδόσεις είναι οι 32°C - 34°C

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Βασική λίπανση (στη σπορά): Επιδιώκεται να καλυφθούν οι ανάγκες σε θρεπτικά στοιχεία που είναι απαραίτητα για την καλή εγκατάσταση των φυτών, τη δημιουργία πλούσιου ριζικού συστήματος και τη πρώιμη και εύρωστη ανάπτυξη της βλάστησης. Στη βασική λίπανση χορηγείται ολόκληρη η ποσότητα του Φωσφόρου (η έλλειψη φωσφόρου στα πρώτα στάδια της καλλιέργειας δε διορθώνεται στη συνέχεια), ολόκληρη η ποσότητα του Καλίου και μέχρι το 50% της ποσότητας του Αζώτου (συνιστάται η χρήση λιπασμάτων Αμμωνιακής μορφής, βραδείας απελευθέρωσης).

Επιφανειακή λίπανση (πριν τα χτένια): Η επιφανειακή λίπανση επιδιώκεται να καλυφθούν οι ανάγκες σε θρεπτικά στοιχεία που είναι απαραίτητα για την ανάπτυξη της καλοκαιρινής βλάστησης, της ανθοφορίας και της καρπόδεσης, καθώς και της ανάπτυξης των καρυδιών. Συνιστάται να εφαρμόζεται από την έναρξη εμφάνισης των γραμμών μέχρι την έναρξη της ανθοφορίας σε μια δόση (με σταθεροποιημένες μορφές Αμμωνιακού Αζώτου) ή περισσότερες δόσεις (μέσω της υδρολίπανσης με Νιτρικές μορφές Αζώτου). Χορηγείται η υπόλοιπη ποσότητα του Αζώτου (50%).

ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ

Σύμφωνα με τα δεδομένα της ανάλυσης, το έδαφος στα 0-30 εκατοστά ζυγίζει

346,88 τόνους

Η μέγιστη ποσότητα νερού που μπορεί να συγκρατήσει το έδαφος είναι:

125,09 κ.μ. το στρέμμα

Το ενεργό βάθος ριζοστρώματος της καλλιέργειας όπου αναπτύσσεται η κύρια μάζα των ριζών των φυτών και συντελείται ο κύριος

εφοδιασμός των ριζών με νερό είναι:

65 - 130 εκ

Οι συνολικές απαιτήσεις του βαμβακιού σε νερό είναι κατά μέσο όρο γύρω στα 700κμ το στρέμμα το έτος. Από το φύτρωμα μέχρι την εμφάνιση χτενιών Προτεινόμενη μέθδος άρδευσης: **ΣΤΑΓΔΗΝ**

ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

Η μηχανική κατεργασία του εδάφους πρέπει να γίνεται όταν η υγρασία του κυμαίνεται στο 50-60% της υδατοχωρητικότητας του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

- Η εφαρμογή της βασικής λίπανσης, στην περίοδο του χειμώνα, να μην γίνεται σε περιόδους παγετού.
- Η εφαρμογή της επιφανειακής λίπανσης, το καλοκαίρι να μη γίνεται σε ώρες ζέστης.
- Για τη σωστή εφαρμογή της υδρολίπανσης το λίπασμα διοχετεύτεται στο μεσαίο τρίτο "set" της άδρευσης (Αν έχετε προγραμματίσει άρδευση 12 ωρών ανοίγετε την υδολίπανση από την 4η έως την 8η ώρα)
- Οἱ διαφυλλικοί ψεκασμοί με ιχνοστοιχεία μπορούν να συνδυασθούν με αραιό διάλυμα ουρίας (0,2-0,3%) για καλύτερη διείσδυση στο εσωτερικό των φύλλων καθώς και με εξουδετέρωση της ελεύθερης οξύτητας του διαλύματος με υδράσβεστο. Στην περίπτωση που παρασκευάζετε μόνοι σας μίγματα μικροθρεπτικών, χρησιμοποιείστε μόνο χηλικές μορφές και όχι Θειϊκές μορφές. Τα διαλύματα θα πρέπει να προετοιμάζονται αμέσως πριν την εφαρμογή. Προτείνεται πριν από κάθε χρήση να γίνεται δοκιμή συνδυαστικότητας.
- Για την εφαρμογή διαφυλλικών λιπασμάτων:
 - Να μην γίνεται σε ώρες ζέστης και το ψεκαστικό διάλυμα θα πρέπει να λούζει το φύλλο και από τις δύο πλευρές.
 - Ψεκάστε σε ψυχρές και υγρές περιόδους του εικοσιτετραώρου (τη νύχτα ή νωρίς το πρωί).
 - Ποτέ μην ψεκάζετε στρεσαρισμένα φυτά.
 - Μην ψεκάζετε όταν τα δέντρα ή η καλλιέργεια είναι σε κακουχία ή μια γενικότερη αδυναμία.
 - Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται ώστε το pH του ψεκαστικού υγρού να κυμαίνεται μεταξύ 5,5 και 6,5`
 - Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται ομοιόμορφα, καλύπτοντας το φύλλωμα κατά το δυνατό και από τις δύο πλευρές
- Η αποτελεσματικότητα της λίπανσης συνήθως αυξάνεται όταν η χορήγηση του λιπάσματος γίνεται σε πολλές μικρές δόσεις, με τη μέγιστη ποσότητα να χορηγείται την περίοδο που παρατηρείται μέγιστη ανάγκη της καλλιέργειας. Στην κατεύθυνση αυτή μπορεί να συμβάλλει και η άρδευση με συχνές και μικρές δόσεις.

Τα λιπάσματα που προτείνονται αφορούν σε βασικούς τύπους που κυκλοφορούν στην αγορά και όχι σε προϊόντα συγκεκριμένων εταιρειών.

Η παρούσα συμβουλευτική λίπανση αγροτεμαχίου προκύπτει με βάση τα εργαστηριακά αποτελέσματα του δείγματος που προσκομίστηκε και αναφέρονται στο παρόν πιστοποιητικό και είναι ενδεικτική για την αναφερόμενη γενική καλλιέργεια. Ενδέχεται να απαιτούνται προσαρμογές λόγω των παραμέτρων της ηλικίας, της καλλιέργειας, του τρόπου εγκατάστασης, των κλιματολογικών συνθηκών ή άλλων ιδιαίτερων παραμέτρων που μπορεί να αφορούν το συγκεκριμένο αγροτεμάχιο.

Συστήνεται επανέλεγχος του εδάφους σε τρία χρόνια