

Εργαστήριο Αναλύσεων Εδάφους, Φυτικών Ιστών & Αρδευτικού Νερού

ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ:	ΚΟΤΤΑΣ	
ONOMA:	ΑΝΔΡΕΑΣ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:		
А.Ф.М.:		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:		
ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ/ ΝΟΜΟΣ:	ΟΡΧΟΜΕΝΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ / E-MAIL:		
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΑΓΡΟΥ:	ORCH 12 / NENTAZI	
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:	240440	
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
Βάθος Δειγματοληψίας (εκ.)
0-30
Περίοδος Ανάλυσης
26/4/2024 έως
3/5/2024

Α. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Υδραυλικά Στοιχεία			-			
Εδαφική Υγρασία:	2,60	%				
Φαινόμενο Ειδικό Βάρος:	1,44	g/cm ³	Ειδικό Βάρος:		g/cm ³	Πορώδες:
Ποσοστό Νερού Κορεσμού (SP):	43,84	%	Υδατοϊκανότητα (FC):	19,73	%	
Σημείο Μόνιμης Μάρανσης (PWP):	10,96	%	Διαθέσιμο Νερό:	8,77	%	
Υδατοχωρητικότητα:		%				

Μηχανική Σύσταση

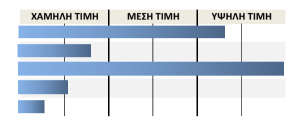
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Άμμος (Sand):	37,41	%	
Ιλύς (Silt):	35,30	%	
Άργιλος (Clay):	27,29	%	Bouyoucos

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

		CLAY	Μέτρια Βαρύ
Αργιλοπηλώδες	CL	LOAM	Έδαφος

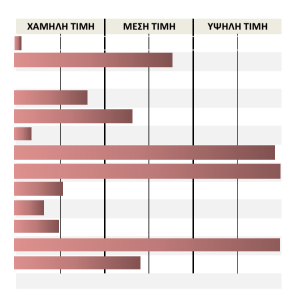
Φυσικοχημικές Ιδιότητες

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
pH:	7,93		Πάστα Κορεσμου
Ηλεκτ. Αγωγιμότητα:	508,00	μS/cm	Νερό Κορεσμου
Ολικό CaCO ₃ :	15,21	% к.β.	Ογκομετρικά
Ενεργό CaCO ₃ :	1,68	% к.β.	$C_2O_4(NH_4)_2$
Οργανική ουσία:	0,49	%	Υγρή οξείδωση



Διαθέσιμες μορφές θρεπτικών

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Ολικό Αζωτο (Ν):	0,01	%	Kjeldahl
Νιτρικό Αζωτο (NO ₃ -N):	14,27	mg/Kg	1N KCl
Αμμωνιακό Αζωτο (NH4-N):		mg/100g	1N KCl
Φωσφόρος (Ρ):	9,95	mg/Kg	Olsen
Κάλιο (Κ):	133,80	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Νάτριο (Na):	15,39	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Ασβέστιο (Ca):	4.424,29	mg/kg	NH ₄ AoC, pH 7
Μαγνήσιο (Mg):	328,33	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Σίδηρος (Fe):	5,50	mg/Kg	DTPA
Ψευδάργυρος (Zn):	0,33	mg/Kg	DTPA
Μαγγανιο (Mn):	4,02	mg/Kg	DTPA
Χαλκός (Cu):	2,30	mg/Kg	DTPA
Βόριο (Β):	0,95	mg/Kg	Αζομεθίνη
Θείο (S):		mg/Kg	



Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΤΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	Α ΜΕΘΟΔΟΣ
C.E.C. (Ικανότητα Α νταλλαγής Κ ατιόντων)	25,21	cmol _c /Kg	Υπολογιστικά
Σχέση C/N	18,97		
Βαθμός Αλκαλίωσης (Ε.S.P.)	0,27	%	
λόγος Απορρόφησης Νατρίου (S.A.R.)	0,02		
Δείκτης Χλωρωτικής Ικανότητας			
Ανάγκες σε Ασβέστιο			
Ανάγκες σε Γύψο			
Νηματώδεις	-		

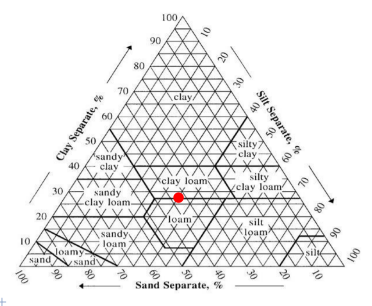
ХАМНЛН ТІМН МЕЎН ТІМН УФНЛН ТІМН

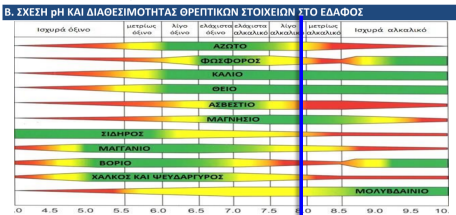
Η υπεύθυνη του Εργαστηρίου

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	8,06	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	64,32	5 - 20	
Ca/(Mg+K)	7,17		
Ca/B	4636,56	1:100-8000	Κανονική τιμή
K/Na	5,13	1-4	
K/Mg	0,13	0,2-0,35	Χαμηλός λόγος K/Mg Το μαγνήσιο δημιουργεί σοβαρό πρόβλημα πρόσληψης καλίου. Προτείνεται η προσθήκη Καλίου
K/P	13,44	2-3	
P/N	0,70	1-2	
P/Zn	29,75	4-10	
Fe/Mn	1,37	1-2	
B/N	0,07	1:10-20	Κανονική τιμή
В/Р	0,10	1:25-50	Προσθέστε Φώσφορο
в/к	0,01	1:75-100	Προσθέστε Βόριο
B/Cu	0,41	1:4-5	Προσθέστε Χαλκό

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

	Έδαφο	ς μέτρια	βαρύ, πιθανό	ν να δημιουργήσει προβλήματα στράγγισης				
Μηχανική Σύσταση:	Να ελε	χθεί αν τ	ο έδαφος είνι	αι αρκετά βαθύ, μη τυχόν υπάρχει αδιαπέρατος ορίζοντας και αν η υπόγεια στάθμη του νερού είναι αρκετά	ά βαθειά.			
•	То рН є	έίναι κατ	άλληλο για τη	ν καλλιέργεια Βαμβακιού				
pH:	•		•	όν να δημιουργήσει προβλήματα τροφοπενιών μικροθρεπτικών (ιδιαίτερα του σιδήρου) και φωσφόρου. Τ σιμη η εφαρμογή διαφυλλικών ψεκασμών που να περιέχουν ιχνοστοιχεία (ιδιάιτερα Fe και Zn) και φωσφο	,	όπιμο να εφαρ	ομόζετα	ι σε όξινι
Ηλεκτρική	Χαμηλί							
Αγωγιμότητα: Ολικό CaCO _{3:}	Ασβεστ			ιούνται προβλήματα στην καλλιέργεια. Δεν υπάρχει πρόβλημα αλατότητας ουργία σκληρού στρώματος στο υπέδαφος. Μικρή διαθεσιμότητα P και Ιχνοστοιχείων. Μικρή ικανότητα σι	υγκράτησης της ι	υγρασίας		
	Дорсот	.00,0	Ασήμαντη ω	ς πολύ μικρή χλωρωτική δράση. Έδαφος κατάλληλο για όλα σχεδόν τα καλλιεργούμενα είδη				
Ενεργό CaCO ₃ :	Χαμηλί	ή τιμή	-					
Οργανική			χειμώνα ή το	η προσθήκη με ελαφρά ενσωμάτωση καλά χωνεμένης κοπριάς ή οργανικής ουσίας του εμπορίου, το ουλάχιστον ένα μήνα πριν από τη οπορά ή τη φύτευση. Εναλλακτικά προτείνεται η καλλιέργεια φυτών	Κοπρία ((Kg/Στρ.))ργανική Ουσίι (kg/:		ιπορίου
ουσία:	Πολύ Χ	αμηλή		χειμώνα (ψυχανθών). Να ελαττώνεται η δόση του αζώτου κατά 1,5 - 2 μονάδες για κάθε τόνο — προστίθεται.	12000 2610			
Υδραυλικά Στοιχεία	_							
C.E.C.			F4 454	247.540.00				
(Ικανότητα Ανταλλα	γής Κατιόν	των):		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 αλ -	ζωτούχος λίπανο	η.		
				Συνιστώμενη λίπανση	Συνι	στώμενο λίπ	ασμα	
'A Z (A1)		η (μονάδε		Τρόπος εφαρμογής λιπασμάτων πολειμματικό Άζωτο: 3,3 Κα/Στρέμμα	Είδος Λιπο	άσματος η δόση Αζώτου:		όση μονάδες
Άζωτο (Ν)	5,00		Βασική	τωνειμματικό Αίφυτο: 3,3 κg/2τρεμμα Εφαρμογή με ενσωμάτωση κατά το στάδιο της προετοιμασίας του αγρού για σπορά	Άζωτο από			<u>μονασες</u> Κg/στρ
		-	Λίπανση:		υπολείμ	ιματα		
	15,00	μον.	Επιφανειακή Λίπανση:	Εφαρμόζεται επιφανειακά με ενσωμάτωση με ελαφρά άρδευση κατά την πλήρη εμφάνιση των γραμμών	Ουροθειϊκι	ή (40-0-0)	37,5	Kg/στρ
					-			
Φώσφορος	Χαμηλή	ή Περιεκ	τικότητα. Προ	οτείνεται λίπανση - Υπολειμματικός Φώσφορος: 4,3 Kg/Στρέμμα	- Προτεινόμενη δό	ση Φωσφόρου:	9,00	μονάδες
(P) ως P₂O₅	9	μον.		Εφαρμογή με ενσωμάτωση	Φωσφο		45,0	Kg/στρ
					(1-20)-0)		
Κάλιο (Κ)	Οριακή	η Περιεκτ	ικότητα. Μεί	ωση της αποτελεσματικότητας της Αζωτούχου λίπανσης. Προτείνεται λίπανση - Υπολειμματικό Κάλιο:	Προτεινόμεν	η δόση Καλίου:	8.00	μονάδες
ως K₂O	57,8 Kg	_Ι /Στρέμμ	α. Ποσοστό	της CEC= 1,36%				
	8	μον.	Βασική Λίπανση:	Εφαρμόζεται στο τέλος του χειμώνα (2ο 15νθήμερο του Φεβρουαρίου), με ενσωμάτωση σε βάθος τουλάχιστον 10εκ.	(0-0-		13,1	Kg/στρ
-					-			
Μαγνήσιο (Mg)	Υψηλή	Περιεκτι	ικότητα επαρ	κής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 10,85 %				
(IAIR)					-			
Ασβέστιο (Ca)	Πολύ Υ	'ιΙιηλή Πε	οιεκτικότητα	87,52% της CEC 22,07 cmol/Kg	-			
Aopeotio (ca)	Προτείν		αστροφή της	επιφανειακώς σχηματιζόμενης κρούστας, η αύξηση της οργανικής ουσίας και η εφαρμογή στάγδην άρδευς	σης (ή διαφορετι	κά συχνή άρδε	υση με	μικρές
	7100011	ιτες νεμο	0)	l.	-			
Σίδηρος (Fe)	Χαμηλή	ή Περιεκί	τικότητα		-			
2.0.1603 (1.0)		μον.	Βασική Λίπανση:	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.	Sequestro (Fe-EDDHA		10,9	Kg/στρ
Ψευδάργυρος (Zn)	Πολύ Χ	αμηλή Π	Εριεκτικότητο Διαφυλλική Λίπανση:	χ Ψεκασμός 1-2 φορές την περίοδο της ανάπτυξής τους με διάλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5%	Θειϊκός Ψει επταϋδ -			
Μαγγάνιο	Χαμηλή	ή Περιεκ	τικότητα					
(Mn)			Διαφυλλική Λίπανση:	- Διαφυλλική εφαρμογή στο στάδιο της εμφάνισης των χτενιών	- Χηλικό Μαγγάν	ιο (Mn-EDTA)		
Χαλκός (Cu)	Πολύ Υ	ψηλή Πε		. Επαρκής για 3-5 χρόνια				
Βόριο (Β)	Επαρκή	ής Περιει	ατικότητα					
					-			

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

432,00

τόνους

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

85,22 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