

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 17 / BEAI	
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:	240445	
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>

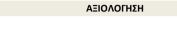
Κωδικός Δείγματος **240445** Βάθος Δειγματοληψίας (εκ.) **0-30** Περίοδος Ανάλυσης **26/4/2024** έως **3/5/2024**

Α. ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Υδραυλικά Στοιχεία			_			
Εδαφική Υγρασία:	6,57	%				
Φαινόμενο Ειδικό Βάρος:	1,39	g/cm ³	Ειδικό Βάρος:		g/cm ³	Πορώδες:
Ποσοστό Νερού Κορεσμού (SP):	64,31	%	Υδατοϊκανότητα (FC):	35,37	%	
Σημείο Μόνιμης Μάρανσης (PWP):	16,08	%	Διαθέσιμο Νερό:	19,29	%	
Υδατογωρητικότητα:		%	•			•

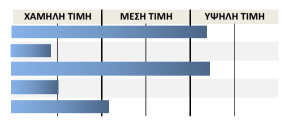
Μηχανική Σύσταση

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Άμμος (Sand):	5,15	%	
Ιλύς (Silt):	23,87	%	
Άργιλος (Clay):	70,98	%	Bouyoucos



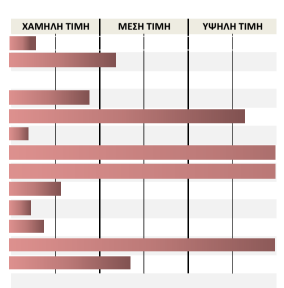
70,98 % Bouyoucos Αργιλώδες C CLAY Βαρύ Έδαφος

Φυσικοχημικές Ιδιότητες ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΘΟΔΟΣ pH: 7,72 Πάστα Κορεσμου Ηλεκτ. Αγωγιμότητα: 280,00 μS/cm Νερό Κορεσμου Ολικό CaCO₃: 11,26 % к.β. Ογκομετρικά Ενεργό CaCO₃: 1,60 % к.β. C₂O₄(NH₄)₂ Οργανική ουσία: 1,84 % Υγρή οξείδωση



Διαθέσιμες μορφές θρεπτικών

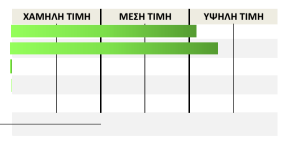
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
Ολικό Αζωτο (Ν):	0,05	%	Kjeldahl
Νιτρικό Αζωτο (NO ₃ -N):	9,62	mg/Kg	1N KCl
Αμμωνιακό Αζωτο (NH4-N):		mg/100g	1N KCl
Φωσφόρος (Ρ):	10,87	mg/Kg	Olsen
Κάλιο (Κ):	266,65	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Νάτριο (Na):	17,26	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Ασβέστιο (Ca):	7.229,95	mg/kg	NH₄AoC, pH 7
Μαγνήσιο (Mg):	596,81	mg/Kg	NH ₄ AoC, pH 7
Σίδηρος (Fe):	5,84	mg/Kg	DTPA
Ψευδάργυρος (Zn):	0,24	mg/Kg	DTPA
Μαγγανιο (Mn):	3,13	mg/Kg	DTPA
Χαλκός (Cu):	2,24	mg/Kg	DTPA
Βόριο (Β):	0,92	mg/Kg	Αζομεθίνη
Θείο (S):		mg/Kg	
⊌£(0 (S):		mg/Kg	



Β. ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ

Νηματώδεις

			_
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	ΜΟΝΑΔΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ
C.E.C. (Ικανότητα Ανταλλαγής Κατιόντων)	41,79	cmol _c /Kg	Υπολογιστικά
Σχέση C/N	18,71		
Βαθμός Αλκαλίωσης (Ε.S.P.)	0,18	%	
Λόγος Απορρόφησης Νατρίου (S.A.R.)	0,02		
Δείκτης Χλωρωτικής Ικανότητας			
Ανάγκες σε Ασβέστιο			
Ανάγκες σε Γύψο			

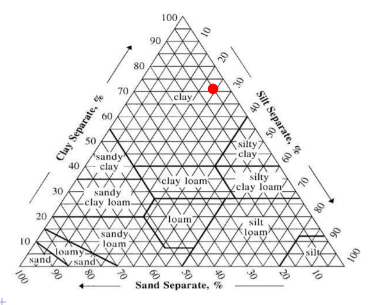


Η υπεύθυνη του Εργαστηρίου

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

Σχέση	Αποτέλεσμα	Ιδανική Τιμή	Σχόλια
Ca/Mg	7,25	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	52,74	5 - 20	
Ca/(Mg+K)	6,37		
Ca/B	7888,37	1:100-8000	Κανονική τιμή
K/Na	9,11	1-4	
K/Mg	0,14	0,2-0,35	Χαμηλός λόγος K/Mg Το μαγνήσιο δημιουργεί σοβαρό πρόβλημα πρόσληψης καλίου. Προτείνεται η προσθήκη Καλίου
K/P	24,53	2-3	
P/N	1,13	1-2	
P/Zn	44,74	4-10	
Fe/Mn	1,86	1-2	
B/N	0,10	1:10-20	Κανονική τιμή
В/Р	0,08	1:25-50	Προσθέστε Φώσφορο
в/к	0,00	1:75-100	Προσθέστε Βόριο
B/Cu	0,41	1:4-5	Προσθέστε Χαλκό

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ & ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Έδαφος β	αρύ, πιθανόν να δ	ημιουργήσει προβλήματα στράγγισης και μη ικανοποιητικής ανάπτυξης των ριζών.			
			κεται στο ρώγο του) για να επι	τευχθεί	βελτίως
του αερισ	μού και της αποστ	ράγγισης. Προτείνεται η χρήση Ρίπερ (εδαφοσχίστη). Μπορεί να βελτιωθεί με την επιφανειακή προσθήκη π	οταμίσιας άμμου ή περλίτη		
To pH είνο	ιι κατάλληλο για τ	ην καλλιέργεια Βαμβακιού			
				ρμόζετα	ιι σε όξιν
μορφη, τη	σολητιικά είναι χρ	ησιμη η εφαρμογή σταφυλλικών φεκασμών που να περιέχουν τχνοστοιχεία (τσταττέρα Fe και 211) και φωσφο	ρο.		
αλατότητ			www.oornanc.rnc.uwooglac		
Ασβεστού		ιιουργία ολλημού στρωματός στο υπευαφός. Μπερή στασεσιμοτήτα τ' και ηχουστοιχείων. Μπερή πανστήτα στ	γγκρατησης της σγρασίας		
	Ασήμαντη (ως πολύ μικρή χλωρωτική δράση. Έδαφος κατάλληλο για όλα σχεδόν τα καλλιεργούμενα είδη			
Χαμηλή τ					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	η προσθήκη με ελαφρά ενσωμάτωση καλά χωνεμένης κοπριάς ή οργανικής ουσίας του εμπορίου, το	Κοποία Οονανική Ουσί	α του Ει	ιπορίου
					илоргоо
Πολύ Χαμ			6000 13	10	
-	•				
γής Κατιόντων): Γόνιμο έδα	φος με πολύ καλή διάθεση θρεπτικών, το pH του εδάφους αλλάζει δύσκολα			
	Αρνή αποικ	οδόμηση. Αφαιρείται άζωτο από το έδαφος.Δε μένουν διαθέσιμα ποσά αζώτου για τα φυτά. Προτείνεται α	'ωτούχος λίπανση.		
			,,		
		Συνιστώμενη λίπανση	Συνιστώμενο λίπ	ασμα	
Λόση (ι	ονάδες)	Τρόπος εφαρμονής λιπασμάτων	Είδος Διπάσματος	^	ώση
					μονάδες
5.00.00	μ Βασινή	Εφαρμονή με εναγνήτωση κατά το στάδιο της πορετομματίας του αγορύ για σπορά	Άζωτο από οργανικά	100.0	Ka/ato
3,00 μ0	Λίπανση:	εφαρμογή με ενοωματιωσή κατα το στασίο της προετοτμασίας του αγρού για σπορα	υπολείμματα	100,0	кустр
10,00 μο		Εφαρμόζεται επιφανειακά με ενσωμάτωση με ελαφρά άρδευση κατά την πλήρη εμφάνιση των γραμμών	Ουροθειϊκή (40-0-0)	25,0	Kg/στρ
	Λίπανση:		-		
			=		
Χαμηλή Π	εριεκτικότητα. Πρ	οτείνεται λίπανση - Υπολειμματικός Φώσφορος: 4,6 Κg/Στρέμμα	Προτεινόμενη δόση Φωσφόρου:	<u>9,00</u>	μονάδες
0.110	μ Βασικό	Εφοριομό με εμφωμέτωση	Φωσφορίτης	4E 0	Kg/στρ
9 μο	ν. Βασική Λίπανση:	εφαρμογή με ενοωματωσή	(1-20-0)	45,0	Kg/OLL
			-		
Υιμηλή Πε	οιεκτικότητα. Να	μη γίνει ειραομογή καλίου για 2-3γοόνια Υπολειμματικό Κάλιο: 111.1 Κα/Στοέμμα. Ποσοστό της CFC=	Προτεινόμενη δόση Καλίου:	0.00	μονάδες
1,64%	premimo in juan man	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u></u>	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			-		
			-		
Υψηλή Πε	ριεκτικότητα επα	ρκής για 3-4 χρόνια. Μπορεί να προκαλέσει έλλειψη Καλίου - Ποσοστό της CEC με Mg= 11,9 %			
			-		
			-		
			της (ή διαφορετικά συννή άρδι	enan ne	ιμνοές
		continued of the title of the state of the s	νης (η σταφορέτικα συχνή αρου	ισση με	μικρές
			-		
,	,		-		
		Εφαρμόζεται στο έδαφος στο τέλος του γειμώνα με ενανμάτωση. Στα βαριά εδάφο καλό είναι να	Sequestrene 138	10.0	Kg/στρ
υ,υ μο	ν. Βασική Λίπανση:			10,9	κg/ υτρ
		ριζικό σύστημα των φυτών.			
			-		
Πολύ Χαμ			Opiné - III 5 4		
	Διαφυλλική Λίπανση:	Ψεκαυμος 1-2 φορες την περισσο της αναπτυξης τους με διαλυμα περιεκτικότητας 0,05 - 0,5%	Θειϊκός Ψευδάργυρος επταϋδρικός		
			-		
Πολύ Χαμ	ηλή Περιεκτικότη:	τα			
		•	-		
	Διαφυλλική	Διαφυλλική εφαρμογή στο στάδιο της εμφάνισης των χτενιών	Χηλικό Μαγγάνιο (Mn-EDTA)		
	Λίπανση:				
		α. Επαρκής για 3-5 χρόνια			
Πολύ Υψη	λή Περιεκτικότητι				
		-	-		
	λή Περιεκτικότητι Περιεκτικότητα	-	-		
	Η κατεργοί του αερισή Το ρΗ είνου αερισή Το ρΗ είνου μορφή. Πρ Πολύ χαμμ αλατότητος Ασβεστού Χαμηλή τι Το 10,00 μοι	Η κατεργασία του εδάφους του αερισμού και της αποστ Το pH είναι κατάλληλο για τ Το pH είναι ναμλό και πιθα μορφή. Προληπτικά είναι χε μόνα ή δημ Ασβεστούχο Χαμηλή τιμή - Συνιστάται χε μόνα ή τ κάλυψης το κάλυψης το κάλυψης το καμαλή Περιεκτικότητα - Υ 5,00 μον. Επιφανειακή Λίπανση: Χαμηλή Περιεκτικότητα . Πρ 9 μον. Βασική Λίπανση: Χαμηλή Περιεκτικότητα . Να 1,64% Τολύ Χαμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Ναμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Ναμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Ναμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Πολύ Χαμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Πολύ Χαμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Ναμηλή Περιεκτικότητα επαμ 1,64% Πολύ Χαμηλή Περιεκτικότητα 1,64%	του αεριομού και της αποστοφήγκησης. Προτείνεται ηχόρη Ρίπερ (δαθαφοχίστη). Μπορεί να βλελτωθεί με την επιφανεί από προσθήκη π Το ρή είναι υψηλό και πιθανόν να δημιουργήσει προβλήματα τροφοπονιών μικροθρεπτικών (ιδιαίτερα του σιδήρου) και φωφόρου. Τ το ρή είναι υψηλό και πιθανόν να δημιουργήσει προβλήματα τροφοπονιών μικροθρεπτικών (ιδιαίτερα του σιδήρου) και φωφόρου. Τ πολώ χεωρλή πολύ χεωρλή πολύ χεωρλή πολύ κρινή π	H καταγραφία του εδιάφους (οργονικό) να είναι η ελάφους δυναντό και να όνεπας έναν το διασόρος έχει την κατάλληση του γραφία και την αναλλέσμαν του συσφορίαν και την αναλλέσμαν του συσφορία και την αναλλέσμαν του και πρόση να θελιανικός του συθέρους. Το βετέ και να ενών αι πειθασίν να διασύρες που βραφία του συθέρους του συθέρους. Το Αυτανικός είναι ανάπτιση του για εναι πρόση του συθέρους του συθέρους του συθέρους. Το Αυτανικός είναι ανάπτιση να εναι πρόση του συθέρους του συθέρους του συθέρους. Το Αυτανικός είναι ανάπτιση του για εναι πρόση του συθέρους του συθέρους. Το Αυτανικός είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του συθέρους. Το Αυτανικός είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εναι πρόση του συθέρους του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του εγαινικός του είναι ανάπτιση του πρόση του συθέρους του εγαινικός του πρόση του του του του πρόση του του πρόση του του του του πρόση του του του πρόση του του του του του πρόση του	Heaterpools του διάφους (δορφους) ένα του Αλλαμτο δουντού και να νένεται δουντού αναι ο Απαιτουρθεί. Το ρεί ενόα κατάλλού για της καλλάβονους του Αλλάβονους 1 Βουβάνους 1 Το ρεί ενόα κατάλλού για της καλλάβονους 1 Το ρεί ενόα κατάλλού για της καλλάβονους του Αλλάβονους 1 Το ρεί ενόα κατάλλού για της καλλάβονους 1 Το ρεί ενόα κατάλλού κατά χρόσους 1 Το ρεί ενόα κατάλλού για παθανόν να δημικού κατάλλού για κατάλλους του το περιέ ενόα κατάλλους 1 Το ρεί ενόα κα

AgroΕco 240445 Ζαννιάς 3

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

416,44 τόνου

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

147,30 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 ε

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