REQUERIMIENTOS DE MICRONUTRIMENTOS POR ALGUNAS LEGUMINOSAS FORRAJERAS TROPICALES EN LOS LLANOS ORIENTALES DE COLOMBIA /

> J G Salinas¹ C E Castilla² y R Gualdrón²

CENTRO DE POCUMENTACION

INTRODUCCION

Los suelos acidos y de baja fertilidad de las areas tropicales representan casi la mitad de las tierras potencialmente ara bles en el mundo. La ampliación de la frontera agricola hacia estas tierras es una necesidad inmediata, ya que la creciente población mundial requierc de mas alimentos a un menor costo.

El interes de evaluar las necesidades de micronutrimentos en el tropico surge cuando intensificando el uso de la tierra viogrando mayores producciones con el uso de fertiliza tes solubles posiblemente se aceleren las necesidades de micronutrimentos. El objetivo del presente trabajo fue evaluar los requer mientos de micronutrimentos de algunas legum no sas forrejeras de alta promes evaluadas por el Programa de Pastos Tropicales del CIAT en un suelo acido de os elanos Orientale, y teniendo en cuenta al animal poder determinar estrategias para su uso es deci suministra los micionutrimentos a las praderas o directamente a los animales

REVISION DE LITERATURA

ian realizado extensas revisiones sobre micronutrimen os (Mortvedt et al. 1972. Viek P. L. G. (ed.) 1985. Sillan paa. 1982) algunas sobre suelos acidos (Lopez. 1980. Cox. 1973). y sobre leguminosas forrajeras tropicales (Bruce. 1978). El cuadro 1 presenta los rangos de valores encontra oos para las deficiencias y toxicidades de micronutrimentos tanto en el suelo como en la planta y algunas recomendaciones sobre las dosis aplicadas para una produccion agricola sostenida por 2 a 3 años.

En general la acidez favorece la disponibilidad de los mi cronutrimentos con excepción de Mo (que aumenta su disponibilidad con aumentos enel pH). De esta forma a pesar de que las cantidades totales de micronutrimentos el suelos acidos es baja, su disponibilidad relativa es alta.

Los contenidos de micronutrimentos analizados en diferen tes localidades del Departamento del Metal Colombia, en un transecto desde Carimagua hasta Villavicencio, se presentan en el cuadro 2. El Zn y el Mn resultaron mas variables. La poca información sobre B y Mo se debe a la dificultad en su determinación.

Para leguminosas tropicales la respuestria micronutrimentos esta asociada no solo con el contenido del micronutrimento en al suelo sino tambien con al requerimiento de la planta que se use como indicado a Asi ni eles criticos fijados para cultivos a utales sobrees, man los requerimientos de o rrajeras perennes. Este es el caso del Cu en el suelo donde con un nive critico tan baio como 0 i ppm aun no se que de predecir una deficiencia (Bluco 1978).

El mic delemento que mas comunmente limita el renumento de los productos agricolas es al B y las lecumino apposeen un alto requerimiento (Russel 1980). Sin empa yo al nivel crítico de 0.3 ppm aun no existen respues an claras a la aplicación de B (Cox. 1973).

Para los Llanos Orientales de Colombia y el Cerrado Biasile ño el Zn es el elemento que se repor a como mas delluen e (CIAT 1977). Las deficiencias de Zn se presentaron e pe cialmente cuando se aplicaron a tas dosis de cal. Para estos casos hasta 20 Kg. Zn/ha fue efectivo para superar la deficiencia (Howeler et al. 1977). Comunmente para legumi nosas forrajeras dosis de 2 kg/ha parecen suficientes (Biu ce. 1978).

El caso del molibdeno es diferente ya que es necesar o para la fijacion simbiotica de N. Las leguminosas en este elemen to no poseen nobulos activos (Russell 1980 Bruce 1978). Las dosis recomendadas para correccion de deficiencias va rian entre 70 y 250 g/ha. Sin embargo la concentracion de Mo en la semilla parece scr determinante. Semillas con concentraciones de 0.5 a 5 ppm. de Mo no mostraron deficiencias de Mo indicando que las necesidades totales de la planta pueden tambien ser suministiadas por medio de la semilla (Bruce. 1978).

En suelos acidos no se encuentran referencias sobre deficien cias de Mni pero la toxicidad es comun en suelos mal drena dos. Los contenidos en suelos bien drenado parecen sur adecuados (Leon et al. 1985).

SUELOS ECUATORIALES – Volumen XVII No

170 - 178

En 11100 70

Ph D Edafologo Nutricionista de Plantas Suelos/Nutricion de Plantas Programa Pastos Tropicales CIAT

² Asociados de Investigación Suelos/Nutricion de Plantas Progra ma Pastos Tropicales

Cuadro I Rangos de deficiencias y toxicidades de micronutrimentos para leguminosas forrajeras tropicales en varios tipos de suelo.

Micronu-	Deficien	cias	Toxic	ıdad	Recomendação ies
trimento	Tejido	Suelo	Tejido	Suelo	- A - 16 - 10 - 1
	ррш	ppm	ppm	ppm	_ kg/ha
Zn	12 0 -20 0	0 5-1 0	60 0-81 0	20-30	3 2 0
Cu	2 0 - 4 0	0 1-0 4	11 0	17-25	2 0
В	12 9	0 3-5 0		3- 5	1 0
Mn		1 0- 5 0		140-200	
Мо	0 05- 0 1	0 14	6 0		0 1

Fuentes consultadas A S López, 1980, R C Bruce 1978, A Leór <u>ct al</u>, 1985, Cox y Kamprath, 1972

Cuadio 2 Disponibilidad de micronutrimentos—en.d lerentes i caindide...
del Departame to del Neta Colombia

Localidad	Descripcion	Micronutrimento	hter e
	del Sírio	Zn Cu Ms	
		ррв	~ ~ ~ »
Carimagua	La Reserva	04 1.0, 24	U de liokkn ido
	La Alegría	0 6 0 4 3 3 1 2	CIAT
	B humidicola	07 07 754	CIAT
Pto (nitan	Sabana n tiva	0 5 10 3 0	U de linkk iido
El Guayabal	Sc + Ag	04 03, (13	CLAT
)	Вајо	23 06 212	Clat
El laraiso	Sabana nativa	08 07 24	Clat ~
El Viento	A gayanus	0 50 71_5	CIAI
El Viento	B decumbens	0 4 0-5 7 8	CIAT 🛁 🚉
Las Leonas	A Bayanus	0 6 - 0 3 2 9	_ CIAI
Villayi-	Oxisol ~~	0 4 0 7, 36 2	U de Hokkaido 🏥
cencio	Inceptisol	08 095 78	ti de Hickkaido
	U T Llano	u_5 08 ₹_59	CIAT - Zar
Jan Martín	U T Llano	06 -05 ** 54	CIAT
	Fromedio	07 07 7440	- ************************************
Desv	iacion estand r	05 02 74	84 All N N N

Met dolog a descrita por 5 linas y Garcia 1985

MATERIALES Y METODOS

En ensayo se realizo en el Centro Nacional de Investigacio nes Agropecuarias (CNIA) en Carimagua en el sitio denomi nado. La Reserva. El suelo es caracterizado como un Haplustox tipico arcilloso termico y es representativo de la altillanura plana no disectada con buch potencial para el desarrollo agricola. Se evaluaron 4 leguminosas forrajeras Desmodium ovalifolium 350. Pueraria phaseoloides 9900. Stylosanthes capitata 1019 y Zornia latifolia 728 (que desa parecio al poco tiempo de establecida debido a un fuerte ataque de Sphaceloma sp.) para medir el efecto de 5 micro nutrimentos en 4 diferentes dosis para cada uno de ellos como se describe en el cuadro. 3. Todas las parcelas recibie ron adicionalmente. 500 kg de cal dolomitica. 22 kg. P. 40.

kg K y 20 Kg S por hectarea durante el establecimiento y 10 kg K S y Mg para mantenimiento al inicio del periodo de lluvia

Los tratamientos se distribuyeron en el campo en un arreglo de parcelas divididas (parcela principal micronutrimento) con tres repeticiones por tratamiento (tamaño de parcela 2 x 3 m). El ensayo se sembro en Mayo de 1980 y evaluado hasta Septiembre de 1982. En este periodo se realizaron 12 cortes con intervalos de 2 meses durante los periodos de Iluvia y 3 meses durante los periodos secos. No hubo retor no de material cortado a las parcelas.

Para medir la disponibilidad de losmicronutrimentos en el suelo y el contenido en el tejido foliar se utilizaron los

Cuadio 3	Dosis de micronutrimentos	utilizados	en el	ensayo	de	campo,	
	Carimagua, Colombia						

Dosis	۷n	Cu	В	Mil	Mo
00313	Lii	Ou	Б	rm:	110
			kg, ha		
1	0	0	0 _	0	ប
2	2 0	1 0	0 5	U 25	0 05
3*	4 0	2 0	1 0	O 50	0 10
4	8 0	4 0	20 🛬	1 00	0 20
			, 1		
Fuente	ZnSO ₄	CuSO ₄	Borax	MnSO ₄	Na ₂ MoO ₄
			- , -		

-Con-excepción-del-micronutrimento bajo estudio, los otros -micronutrimentos se aplicaron con la dosis 3 --

5 <u>1</u> 5

metodos descritos en el cuadro 4 (Salinas y Garcia 1985) Los efectos del Molibdeno se evaluaron indirectamente por medio del contenido de N y S en el tejido

RESULTADOS Y DISCUSION

Las características químicas del suelo despues de quemar la

sabana nativa (Cuadro 5) son tipicas de los exisoles de los llanos orientales acido bajo contenido de P Ca Mg y K y 90% de saturación de aluminio. Los contenidos de micro nucrimentos son similares a los encontrados en otras localidades del Depa tamento del Meta. Solamente los valores de Zn son superiores al promedio reportado (Cuadro 2)

Cuadro 4 Metodos de catiacción y determinación de micronutrimentos

icro-		Suelo (1 4)	le 11do	Determinación	
utri- ento				, †	
n	нс1	05N + H ₂ SO ₄ U25N	NHO ₃ - 4 HC1O ₄ 2 1	Espectrofctóretro - Absorción alómica	
u	нс1	$05N + H_2SO_4 025N$	NHO ₃ - HC1O ₄ 2 1	Espectrofotómetro - Absorción-atomica	
n	нс1	05N + H ₂ SO ₄ 025N	$NHO_3 - HC_1O_4 = 2.1$	Espectroforó-etro - Absorción atómica	
	н ₂ о с	caliente	H ₂ SO ₄ 0 26N	Cc_orimétrico - ^Lometina	
	n u	HC1 HC1 HC1	HC1 05N + H ₂ SO ₄ 025N HC1 05N + H ₂ SO ₄ 025N HC1 05N + H ₂ SO ₄ 025N	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

El analisis de muestras de suelo tomadas uno y tres años despues de aplicados los tratamientos presentan aumentos no significativos con las dosis aplicadas (Cuadro 6). Sola mente los valores de B se acercan al rango inferior del nivel critico reportado por Cox y Kamprath (1972). La disponi bilidad de otros elementos parece ser adecuada (Cuadro 6).

En la Figura 1 se observa que la produccion de ma eria seca (MS) esta estrechamente relacionada con la precipitación. Para facilidad de interpretacion los datos obtenidos en 12 cortes se agruparon en periodos similares de precipitación correspondientes al establecimiento primera y segunda epoca de lluvia y primera y segunda epoca seca. En estetentes establecimiento establecimient

~ 0 -4					~			``	*			
Cuad		Anaiis Li sab		suelos tiva = :	del ar	- .ea c/l		tal de	Spues -	de que	emar	
-	Mat Org	рΗ	Al	F _a	Mg	k	Р _	S	7 n	(u	В	Mn
	z			meq/	100 g					- ppm		
Prom	4 3	4 /	1 6	22	05	0.3	16	5 1	1 3	0 5	8	30-
Desv	0 6	0 1	0 3	03	01	01	0 3	_ 7 ^{\$}	6	U 1	04	5 r-~
est												
D.,	440 4	2 5615	mierty	26				***				

Cuadro 6 Disponibilidad de micronutrimentos en el suelo a través del tiempo (Promedio de cuatro especies)

		Zn		Cu		В		Mn
Dos1s*	1981	1983	1981	1983	1981	1983	1981	1983
				ppm				
1				1.1	•			
1	1 7	2 1	0 7	υB	ئ 3	29	19	~ 2 8
2	15	1 3	0 7	0 8	42	27	19	2 3
3	2 2	18	08	0 8	47	34	1 7	_ 3 U
4	2 2	26	0 9	1 0	48	34	2 0	3 0
!								

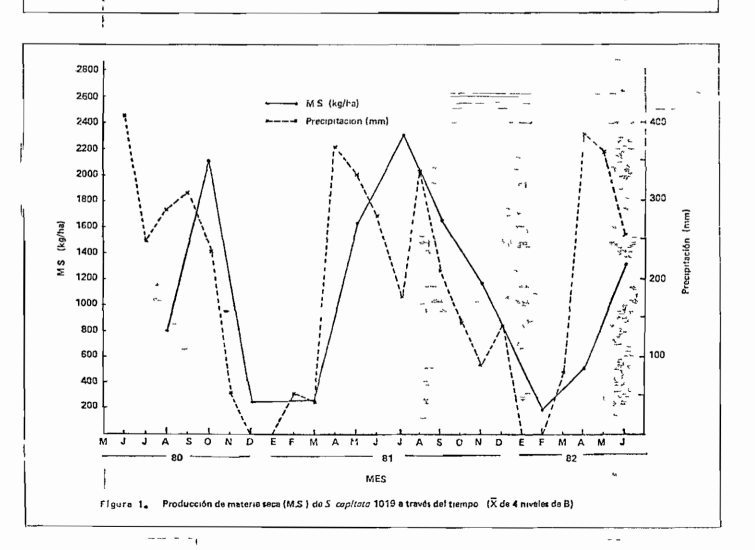
* Referirst al Cuadro 3 para las dosis aplicadas

Nivel_critico
$$Zn = 5 \text{ ppm (Cox y Kamprath, 1972)}$$

$$Cu = 2 \text{ ppm}$$

$$B = 3 \text{ ppm}$$

$$Mn - 1 \text{ J ppm}$$



Cuadro 7 Produccion de materia seca de $\frac{S}{c}$ capitata 1019 con diferentes micronutrimentos

Dosis*		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	licronutriment	0	
	Zn	Cu	В	lm	No
	بر نالي ڪري نسب سب بني سية		t ha ⁻¹		
Establecim	ilento (suma	de 2 cortes)	~-	= 1	=
1	2 4	3 I	28	3 1 5	3 1
2	3 1	3 1	32	3 0	3 ,
3	26	26	3 โ	3 4 👼	١ ځ
4	2 2	2 9	3 1	30	3 0
Primera ép	oca húmeda	(suma de 4 cort	es)		
1	6 1	6 2	7 1	7 3	6 3
2	7 2	6 6	70	66	6 2
3	6 1	6 1	6 7	6 4	6 6
4	6 4	6 6	6 4	5 9	6 i
Producción	total (suma	a de 12 cortes))	,,-	
1	13 2	14 0	13 9	15 1	13 5
2	15 8	14 4	14-9,	14 2 🚅 -	14 0
3	13 2	13 8	14 4	14 4 🔭	14 6
4	13 4	14 5	14 9	13 7	1. 4

^{*} Referirse al Cuadro 3 nara cada nutrimento

Cuadro 8	Produccion	de materia seca	de_D_ovalifol.um	350 <u>~co~~</u>
	diferentes	micronutrimentos		.a

Dosis*		1	licronutrimento	•	
4	Zn	Cu	В	ستير M	lio
		, ~,	t ha-l		
		T	±(+ ,/¶ ∀	مارستان مارستان	,
Establecim	iento (suma -	de 2 cortes)	252 A. L.) Alex	, –
1 ~	2 6	riff 2 7	+ 7276051		£ 29
<u>ت</u> أ خ	2 ° □	± - 2 α	- 25 5 2	2 7	2 1
	33.	ريم <u>د</u> د د د د د د د د د د د د د د د د د د	2 9 %	2 3 -12 1	.) (
יויי לייני	2.1	~ 2 7	4 0 G	2 J "/", " 2 "	- 22
4,	پ <u>د</u> ۲ ک	renga ZI	2 0 m	2 9	- 4
Primera ep	oca húmeda (suma de 4 cor	tes)		Ē
1 ,	74 🐃	7 1 1 م	6~5 **	7 5	~ 7 (
2 ,	6.7	7 1	7.9 4	7 5 - 1	7 .
3:	69	66	7 3 = `	6 5 🗯	7 ,
4	7 1		7, 712	6 9	7 3
n			134.3	in in the second	2.
1		de 12 cortes		11 ("X =	17
2	15 2 13 6	14 9	13 9 15 4 -	16 0 4	14
2	3-	14 6	~ · ~	13 2,7 5	14
3	14 9	13 6	15 0	13.5 13.	15
4	14 0	14 4	15 5	15 2	14

Cuadro 9 Produccion de materia seca de P phaseoloides 9900 con diferentes micronutrimentos

					Mi	cronutri	mento	
0515*	ı	Zn	Cu		В		Mn	Мо
					t h	1		
					C [[.	-14- J		~y**
stableci	mien	to (suma	de 2 cort	es)		بر مر ا		* C. **
1		2 7	29		28	~ 15	3 1	(£ 2
2		29	26		2 8	*; **I	2 7	-÷3
3		3 2	3 0		3 1	•	2 7	2
4		3 1	2 7		2 8		3 L	2
						*		
rimera e	poca	húmeda (suma de 4	corte				
1		4 3	4 7		5 3		4 7	, , , , 5 1
2		49	4 8		4 4	£	4 6	******* 4
3		4 3	45		5 1		45	4
4		4 1	4 5		5 ι	7	48	3 4
roducció	in to	otal (suma	de 12 c	ortecl		~4 E**		-
1	11 66	10 8	11 4	or resi	11 8	w	1.5	~ = 11
2		11 7	11 2		10 9		11 2	7- 1
3		11 3	11 3		12 1		11 2	11
4		10 4	11 0		12 2		1	
·		*0 4	11 0	*			• • •	and the state of t

trahajo se presentan resultados del periodo de establecimien to en la primera epoca de lluvias y la produccion total *Sty losanthes capitata* 1019 y *D ovalifolium* 350 tuvieron un comportamiento similar en su produccion de materia seca Ademas *S capitata* 1019 mostro una tendencia decrecien te en la produccion de materia seca total con altas dosis de Mn posiblemente debido a su adptacion a lugares bien dre nados de donde es originaria

P phaseoloides produjo menos materia seca acumulada que las otras especies al ser mas exigente a los bajos niveles de fertilizacion utilizados (20 kg P/ha) Desmodiym ovalifo lium 350 y P phaseoloides 9900 no mostraron rendimien tos decrecientes con altas dosis de Mn ya que son capaces de soportar condiciones mas extremas de humedad

Entre las especies estudiadas se encontraron diferencias sig nificativas (P 0 05) en el contenido foliar de microelementos (Cuadro 110) dejando en evidencia la necesidad del estudio individual de las especies

Durante la apoca de maxima precipitación con el nivel de

fertilizacion utilizado el contenido foliar de Zn Cu y Mn fue muy superior a los niveles criticos reportados en la lite ratura (Cuadro 10)

Los contenidos de B en S capitata 1019 y D ovalirolium 350 se acercaron al nivel crítico de 20 ppm (Jones 1972)

La adición de B aumento la producción de mater a seca to tal sugiriendo que este micronutrimento seria el primero en presentar deficiencias especialmente si se tiene en cuenta que en general las leguminosas requieren niveles altos del elemento (Russell 1980) Los altos contenidos de B de P que en general las/leguminosas requieren niveles altos del elemento (Russell 1980) Los altos contenidos de B de P phaseoloides 9900 en comparación con D ovalifol um 350 y S capitata 1019 sugieren una mayor disponibilidad de B relativa a las producciones de materia seca que fueron menores

Los contenidos de Cu y especialmente Mn son superiores a los requeridos sugiriendo suficiencia. A su vez los contenidos de Zn a pesar del relativamente alto nivel inicial presenta tendencias a disminuir y parece indica. Se el segundo elemento en presenta deficiencias en el tiempo de evaluación.

cronutrimento	5 capita 1 1019		- l	phaseolo des	n ovalitoli:	um 350		
aplicado	Ago /80	Sept /61	Sept /82	/go /80	Sert /81	Sept 187	/{c /80 S pt /61	SLOT
kg/ha				·	ppr			
Zinc								
0	114	58	7/	44	58	76	38 _ 38	40
2	61	58	113	34	38	48	26 7 22	30
4	175	133	130	50	54	53	30 ~ 38	32
8	98	58	85	61	67	51	29 ~ 42	39
Cobre					-		Eggan and Page	
0	8 0	10 4	11 6	14 ?	20 3	18 8	80 ~ 114	10 9
ī	9 6	10 4	12 2	11 9	16 9 -	17 3	9 6 11 4	11 7
2	8 8	10	10 1	14 2	19 2	19 9	9 6 11 4	12 6
4	8 8	12 5	-	14 2	24 9	70 9	11 9 7 10 4	12 4
Boro								
0	21 4	19 2	23 0	30 8	28 8	33 0	19 4 24 4	25 0
0 5	21 4	19 2	23 0	30 8	28 8	33 0	19 4 24 4	25 0
10	22 0	~6 ?	23 0	38 8	34 8	3p 5	_3 8 31 °	25 0
2 0	19 8	25 (22 5	37 2	40 4	34 5	26 6 - 2 26 0	26 0
Yanganeso					-		پ ئي	
e	312	165	198	230	195 ~	361	265 143	20
0 25	243	1_7	157	224	160	209	284 265	2 9
0 50	279	167	106	238	187	2/1	220 35	25S
1 0	288	140	196	230	237 ~	2 >	288 ~ 305	228

Los resultados indican que con el uso de especies adaptadas a suelos acidos en condiciones de parcelas Lajo corte no se observa una respuesta clara a la aplicación de micronutrimentos. Sin embargo las especies estudiadas presentaron diferencias en el contenido y la extración de micronutrimentos. Es de suponer que en condiciones de pastoreo las extracciones totales sean aun menores.

20 ppm (Jones

En caso de deficiencias y dependiendo de la feguminosa el primer microelemento en presentar deficiencias seria B seguido por Zn. Los contenidos de Cu y especialmente Mn estan presentes en cantidades adecuadas

LITERATURA CITADA

- Andrew CS and P M Thorne 1962 Comparative res ponses to copper of some tropical and temperate pasture legumes. Aust JI Agric. Res. 13, 821, 835
- Bruce R C 1978 Una reseña de la nutricion de elementos menores en leguminosas forrajeras tropicales en el norte de Australia Tropical Grasslands Vol 12 No 3

CIAT 1978 Informe Anual 1977 Cali Colombia

- Cox FFR Kamprath E J 1972 Micropation soil tests pp 289 317 In Microputrients in Agriculture J J Mortvedt (ed) Madison Wisconsin J S A.
- Cox F R 1973 Micronut ientes pp 199 215 En Un resulmen de las investigaciones edefologicas en la America Latina tropical Pecro A Sanchez (ed.)
 Soil Science Department NCSU 1973
- Howeler R H Cadavid L F and Calvo F A 1977 The sinteraction of lime with minor elements and phosphorus in cassava production pp 113 117.

 In James C McIntyre R and Graham M (eds.) Proceedings of the fourh symposium of the International Society of Root Crops California.
- Jones R K y Clay H J 1976 Foliar symptoms of nutrient disorders in Townsville stylo (Stylosanthes humitis) CSIRO Australia-Division of Topical Agronomy Technical Paper No 19
- Leon L.A. Lopez A.S. y Vlek P.L.G. 1985 Micronutrient problems in tropical Latin America Fertilizer Research (7) 95 129 5...
- Lopez A S 1980 Micronutrients in soils of the tropics as constraints to food production pp 277 298 In

 Priorities for alleviating soil related constraints to

food production in the tropics IRRI Los Baños Philippines

Mortvedt JJ Giordano PM Lindsay W L 1972 Micro nutrients in Agriculture Soil Science Society of America Inc Madison Wisconsin U S A 666 p

Russell E W 1980 Soil conditions and plant growth 10th ed Longman New York 849 p

Salinas J G y R Garcia 1985 Metodos químicos para el analisis de suelos acidos y plantas forrujeras CIAT Cali Colombia 83 p

Sillanpaa M Cord 1982 Micronutrients and the nutrient status of soils a global study Rome FAO (FAO Soils Bulletin 48)

Vlek PLG (ed.) 1985 Micronutrients in tropical foods Fertilizer Research, Vol. 7, 265 p.

. .