VARIACIONES EN EL pH DE LA RIZOSFERA EN EL PORCENTAJE DE MATERIA SECA DE Vicia sativa AL APLICAR DOS FUENTES FOSFATADAS DE BAJA SOLUBILIDAD EN UN ANDISOL DEL DEPARTAMENTO DE NARIÑO, COLOMBIA¹.

Jorge Vélez L.ª

Germán Arteaga M.ª

Jesús Castillo F.º

Juan Carlos Menjivar F.*

RESUMEN

En el estudio se utilizaron seis tratamientos: el testigo (T0), sin fuentes fosfatadas (T1) y con adiciones de 25 y 50 kg/ha de P como fosforita huila (T2 y T3) y calfos (T4 y T5). Los cambios generados por la raíz se evaluaron utilizando la solución nutritiva de Marschner, Romheld y Ossenberg-Neuhaus, acondicionada con agar.

El porcentaje de materia seca parcial de Vicia sativa se incrementó significativamente al aplicar 25 y 50 kg/ha de fósforo como fosforita huila (T2 y T3) y calfos (T5 y T6) en la localidad de Genoy. El pH de la solución agarizada sufrió disminuciones significativas a través del tiempo especialmente en los tratamientos T3 y T2.

Palabras claves: pH rizosférico, Vicia sativa, fuentes fosfatadas, solubilidad.

JHTN/EXSIDIALY

MENTAL A STATE OF

Artículo derivado de la Tesis de Maestría en Ciencias Agrarias del primer autor en el convenio Universidad Nacional de Colombia sede Palmira – Universidad de Nanño.

Docente hora cátedra, M. Sc. Facultad de Ciencias Agricolas, Universidad de Nanto, Pasto. E-Mail: velez@mail.udonar.edu.co, jiveleziozano@gmail.com,

Profesores asociados. Universidad de Natiño, joantilo@telesat.com.co. inagronômica@udener.edu.co. Prof. Profesor asociado. Universidad Nacional de Colombia sede Palmira, jomenjivarf@galmira.unal.edu.co.

ABSTRACT

In the study, six treatments were used: the control (T0), without sources phosphates (T1) with additions of 25 and 50 kg/ha of P like phosphate rock (T2 and T3) and scorias Thomas (T4 and T5). The changes generated by the root were evaluated using the nutritious solution of Marschner, Romheld and Ossenberg-Neuhaus, conditioned with agar. The percentage of partial dry matter of Vicia sativa increases significantly when 25 and 50 match kg/ha of P like phosphate rock (T2 and T3) and scorias Thomas (T5 and T6) were applied in the locality of Genoy. The pH of the agar solution had significant decreases especially through the time, especially in the treatments T3 and T2.

Key words: Rhizosphere pH, Vicia sativa, phosphates sources, solubility.

INTRODUCCIÓN

Aunque algunas leguminosas no tienen altos requerimientos de fósforo, ellas crecen en suelos bajos en fósforo disponible. Las evidencias sugieren que la exudación radicular de agentes reductores, quelatantes y protones favorece el movimiento del fósforo hacia las raices (Sandzawka, 1989). Vigna sinensis, Pueraria phaseoloides y Cajanus indicus movilizan fósforo a través de aminoácidos secretados por micorrizas o bacterias de la rizosfera; Phaseolus spp aprovecha el fósforo ligado al Fe y al Al (Primavesi, 1982). En suelos con limitaciones P disponible el lupino blanco y la alfalfa exudan citrato a través de las raíces proteoideas, ácido orgánico que favorece la desorcion del fosfato retenido en las fracciones arcillosas (Peñaloza, 1999; Raghotama, 1999).

En el departamento de Nariño (Colombia) en zonas localizadas entre 2200 y 2900 msnm los agricultores conservan la leguminosa conocida popularmente como alverjilla por las propiedades nutricionales y la adaptación a condiciones poco favorables. El ciclo de vida de vicia sativa L dura en promedio 228 días, germina a los 13 días y entre la emergencia y la floración transcurren 81 días; la altura de la planta oscila entre 0.50 – 1.50m, la raíz es axonomorfa, el tallo voluble, la infloracion simple con 6-7 flores, el fruto de seis cm aloja 8-10 semillas (Castro y Salazar, 1998).

Por las condiciones anteriores el trabajo tuvo con primer objetivo determinar la variación de pH de la rizosfera de Vicia sativa en ausencia de fuentes fosfatadas y al aplicar 25 y 50 kg/ha de P contenido en dos fuentes comerciales de lenta solubilidad del elemento. El segundo objetivo consistió en determinar el porcentaje de materia seca parcial y el fósforo absorbido según el estado fenológico del ciclo de vida de la leguminosa.

MATERIALES Y MÉTODOS

El estudio se realizó en la Universidad de Nariño, ubicada al noreste de la ciudad de San Juan de Pasto(01° 12 13" latitud norte y 77° 15 23 longitud oeste), 2540 msnm, 13 °C y una humedad relativa del 60% (Benavides y Bravo, 1997). El experimento se efectuó en dos fases: La primera consistió en la evaluación de los exudados radicales y para ello se utilizó un diseño completamente al azar con 6 tratamientos y 3 repeticiones.

Los seis tratamientos fueron: Testigo (T0), Vicia sin fuentes fosfatadas (T1), Vicia con 25 kg/ha de P de fosforita (T2), Vicia con 50 kg de P /ha de calfos (T3), Vicia con 50 kg/ha de P Fosforita (T4), vicia con 25 kg/ha de P calfos (T5).

La solución nutritiva de Marschner, Romheld y Ossenberg-Neuhaus (1982) se acondicionó con agar para proveer un medio gelatinoso pero consistente para el crecimiento de la raíz. Transcurridos 13 y 40 días después de la siembra de Vicia se determinó el valor de pH de la solución agarizada influida por las raíces de la leguminosa. Los datos obtenidos se compararon mediante pruebas de Duncan y se procesaron mediante análisis de varianza con un diseño completamente al azar.

En la segunda fase se evaluó el porcentaje de materia seca, para ello se utilizó un diseño completamente al azar con un arreglo factorial (3) (2) (3) (tres dosis, dos fuentes y tres localidades) con 18 tratamientos y 3 replicaciones.

El porcentaje de materia seca parcial se determinó sobre muestras secas en estufa a 65 °C durante 48 horas; posteriormente se dejaron equilibrar

con la humedad del ambiente, luego se pesaron para secar durante una hora adicional hasta alcanzar el peso constante (Forero, 1994).

El porcentaje de materia seca parcial (MSP) se calculó con la siguiente fórmula:

% MSP =
$$\frac{P MSP (g)}{PM (g)}$$
 X 100

Donde:

% MSP = Porcentaje de materia seca parcial

P MSP = Peso muestra seca parcial

PM = Peso muestra

Los suelos fueron obtenidos de los corregimientos de Genoy, Mapachico y Daza clasificados como Typic Dystrandept y caracterizados por ser suelos superficiales a modernamente profundos, con abundantes fragmentos rocosos, bien drenados, de textura franco-gruesa o franco fina, presenta reacción ligeramente ácida, son muy pobres en P, alta capacidad de intercambio catiónico, baja saturación de bases, altos contenidos de materia orgánica y de fertilidad baja (IGAC, 2003).

Los tratamientos para el suelo proveniente de cada localidad fueron: sin aplicación de fuente fosfatada (T1 y T4), con aplicación de 25 (T2) o 50 (T3) kg/ha de P (fosforita), con aplicación de 25 (T5) o 50 (T6) kg/ha de P (calfos).

Los datos se sometieron a análisis de varianza, pruebas de comparación de medias (Duncan), correlaciones y regresiones.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Cambios de pH inducidos por las raíces. El análisis de varianza mostró diferencias altamente significativas entre tratamientos a los 13 y 40 días después de la siembra para valores de pH (Tabla 1).

Tabla 1. Análisis de varianza para valores de pH de la solución agarizada influenciada por las raices del tercio superior, central e inferior del sistema radical de la Vicia sativa a los 13 y 40 dias después de la siembra.

F.V	G.L	13 DIAS	40 DIAS	95%	99%
Tratamientos	5	0.196 **	0.3578889**	3.11	5.06
Error	12	0.013333	0.0105556		
Total	17				

^{**:} Significativo al nivel del 1%.

Al realizar la prueba de comparación de medias se registró disminución en el pH de la solución agarizada a través del tiempo (Tabla 2) efecto que se debe a la presencia de raíces; esta disminución fue más evidente en los tratamientos donde se aplicó fosforita, también se presentó una situación similar al aplicar calfos (T5), (T3 y T2).

Tabla 2. Comparación de medias para pH de la solución agarizada a los 13 días y 40 días la de siembra.

PROMEDIO pH (13 DÍAS)	TRATAMIENTO	PROMEDIO pH (40 días)	TRATAMIENTO
6.56 a	0	6.56 a	.0
6.33 b	1	6.33 b	1
6.33 b	4	6.00 c	4
6.06 c	2	5.90 c	2
6.03 c	3	5.80 c	5
5.86 c	5	5.50 d	3

Los cambios en el pH inducido por las raíces están relacionados con la excreción de ácidos orgánicos de bajo peso molecular y con la absorción diferencial de aniones y cationes. Ambos mecanismos están asociados con la respuesta a la deficiencia de fósforo que conduce a diferentes rangos de tolerancia en diversas especies (Asencio y Lazo, 2001). Otro mecanismo por medio del cual las plantas extraen el fósforo presente en el suelo es a través del dióxido de carbono desprendido por las raíces, el cual al reaccionar con el agua forma el ácido carbónico, siendo una fuente de iones H*, que acidifican el medio, este proceso favorece la disolución de los fosfatos insolubles en el suelo (Besoain, 1985). Por eso al exponer a condiciones externas idénticas pueden comportarse de manera diferente evidenciando procesos localizados de alcalinización y acidificación (Hinsinger, 1998).

Los valores de pH de la rizósfera difieren considerablemente entre especies; al respecto, en plantas de 10 a 15 dias de emergencia se apreciaron variaciones del pH de la rizósfera. En Lupinus angustifolius, Phaseolus vulgaris, Pisum sativum, Trifolium repens, y Vicia sativa el pH de la rizósfera disminuyó moderadamente, en cambio Cicer arietinum, Lens culinaris, y Arachis hypogaea, la disminución se valoró como intensa.

La modificación del pH se puede producir por liberación de dióxido de carbono por respiración radical y de los microorganismos de la rizósfera, cesión activa de protones a la extensión celular en la punta de la raiz, cesión activa de protones unida a la entrada de elementos nutritivos o diferente relación de cationes/aniones en la incorporación de iones y cesión de ácidos orgánicos (Romheld, 1986 y Sandzawka, 1989).

Porcentaje de materia seca. El análisis de varianza detectó diferencias estadísticas significativas para los efectos simples, dosis, fuentes fosfatadas y localidades a los 80 días (Tabla 3). La prueba de comparación de medias mostró significancia para materia seca parcial cuando se adicionaron 50 kg de P por hectárea (Tabla 4).

Este comportamiento se atribuye a características del sistema radical, como longitud, densidad de pelos radicales y exudación de ácidos orgánicos que tienen la habilidad para remover el fósforo adicionado al suelo en diferentes dosis (INPOFOS, 1994).

Para las fuentes fosfatadas la materia seca parcial presentó mayor promedio cuando se adicionó fosforita Huila (Tabla 5), efecto que se atribuye

a que los fertilizantes tienen grados de aprovechamiento diferentes de ácido fosfórico, en calfos de 14 – 18 % de P₂O₅, en fosforita Huila de 20.3 % de P₂O_s, 3.1% de P₂O_s soluble en citrato y un 37% de calcio total.

Guerrero (1998), menciona que, la solubilidad y por tanto, la aprovechabilidad del fósforo de los fertilizantes hidrosolubles es mayor que la correspondiente a los citrosolubles. No obstante, bajo determinadas circunstancias, los citrosolubles resultan de igual o mayor eficacia agronómica que los hidrosolubles.

Tabla 3. Análisis de varianza para porcentaje de materia seca parcial en plantas de Vicia sativa a los 80 días después de la siembra, teniendo en cuenta las fuentes fosfatadas, los niveles las localidades y sus interacciones.

F.V	G.L	S.C	C.M	F value	Pr>F
Modelo	19	1603.54104	84.3968966	2.44*	0.0113
Repetición	2	43.3953815	21.6976907	0.63ns	0.5398
Niveles	2	488.892315	244.446157	7.07**	0.0027
Fuentes	1	25.9168167	25,9168167	0.75ns	0.3926
Localidades	2	833.418726	416.709363	12.06**	0.0001
Niveles X Fuentes	2	48.3266778	24.1633389	0.7ns	0.504
Niveles X Localidades	4	128.836563	32.2091407	0.93ns	0.4571
Fuentes X Localidades	2	2.04324444	1.02162222	0.03ns	0.9709
Niveles X Fuentes X Localidades	4	32.7113111	8.17782778	0.24ns	0.9157
Error	34	1175.13175	34.5626986		
Total	53	2778.67279			

^{**:} Significativo al nivel del 1%

ns : No significativo

^{*:} Significative at 5%

Tabla 4. Prueba de comparación de medias para porcentaje de materia seca parcial a los 13, 40 y 80 días de siembra, teniendo en cuenta las dosis.

DOSIS/DIAS	13	40	80
50 kg P	19.21 a	20.01 a	21.13 a
25 kg P	15.45 b	15.64 b	17.36 b
0 kg P	10,95 b	11.70 c	12.73 c

Tabla 5. Prueba de comparación de medias para porcentaje de materia seca parcial en plantas de Vicia sativa a los 13, 40 y 80 dias de siembra, teniendo en cuenta las fuentes fosfatadas.

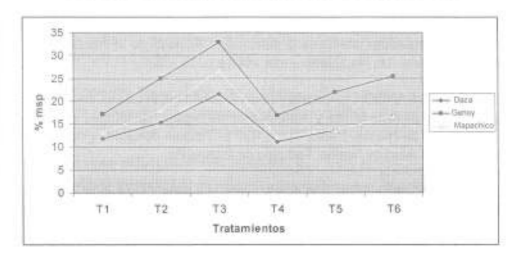
FUENTES/ DÍAS	13	40	80
Fosforita	17.38 a	17.82 a	21,73 a
Calfos	13.53 b	14.00 b	16.3 b

Para las localidades la prueba de comparación de medias mostró significancia en materia seca parcial cuando las plantas de Vicia sativa se sembraron en el suelo proveniente de la localidad de Genoy (Tabla 6 y figura 1), comportamiento que se relaciona con los bajos contenidos de carbono y alumínio orgánico cuyos valores corresponden a 5,13% y 1.1 cmol (+)/kg, respectivamente, a diferencia de los datos encontrados en la vereda Daza donde la presencia de alumínio y carbono fueron altos (2.20 cmol (+)/kg y 16.73%).

Tabla 6. Prueba de comparación de medias para porcentaje de materia seca parcial en plantas de Vicia sativa a los 13, 40 y 80 días de siembra, teniendo en cuenta las localidades.

LOCALIDAD/DIAS	13	40	80
Genoy	19.80 a	20.71 a	22.09 a
Mapachico	14.46 b	15,12 b	16.15 b
Daza	11.90 b	12.09 ь	13.85 b

Figura 1. Comportamiento de la materia seca parcial de la Vicia sativa a 80 dias de evaluación en tres localidades.



Al respecto Wada (1980) y Sollins (1991) citados por Espinosa (1998) mencionan que, la fracción humus en Andisoles forma fácilmente complejos con metales como el aluminio. Los grupos hidroxilo combinados con el Al acomplejado entran en reacciones de intercambio de ligandos con HPO₄-2 y H₂PO₄, fijando fuertemente el fósforo aplicado, traduciéndose en una disminución en el porcentaje de materia seca parcial.

CONCLUSIONES

El pH de la solución agarizada sufrió disminuciones significativas a través del tiempo especialmente en los tratamientos donde se aplicó 50 y 25 kilogramos de P como fosforita huila seguido de los tratamientos en donde se empleó 50 y 25 kilogramos de calfos.

El porcentaje de materia seca de Vicia sativa se incrementó significativamente a los 13, 40 y 80 días de siembra al aplicar las fuentes fosfatadas a los suelos de la localidad de Genoy.

BIBLIOGRAFIA

ASCENCIO, J. y LAZO, J.V. Crecimiento y eficiencia de fósforo de algunas leguminosas cultivadas en arena regada con soluciones nutritivas con fosfatos inorgánicos de hierro y calcio. <u>En</u>: Revista de la Facultad de Agronomía. Vol. 18, No 1. (ene – mar 2001); p. 13 – 32.

BENAVIDES CARDONA, Adriana y BRAVO MARTINEZ, Liliana. Diseño del sistema de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales para la Universidad de Nariño. Pasto, 1997, 320 p. Trabajo de Grado (Ingeniero Civil). Universidad de Nariño. Facultad de Ingeniería.

BESOAIN, Eduardo. Mineralogía de arcillas de suelos. Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. 1985. 1205 p.

CASTRO, Hever y SALAZAR, Jairo. Evaluación agronómica y nutricional de una leguminosa promisoria para clima frío en Nariño. Pasto, 1998, 72 p. Trabajo de grado (Ingeniero Agrónomo). Universidad de Nariño. Facultad de Ciencias Agricolas.

ESPINOSA, José. Fijación de fósforo en suelos derivados de cenizas volcánica y fertilización fosfórica del cultivo de la papa. En: Fertilización de cultivos de clima frío. Santafé de Bogotá: Monómeros Colombo Venezolanos, 1998. p. 103-111.

FORERO SERNA, Héctor Fabio. Determinación del nivel crítico del fósforo en arveja Pisum sativum en suelos del municipio de Yacuanquer, departamento de Nariño. Pasto, 1994, 99p. Trabajo de grado (Ingeniero Agrónomo). Universidad de Nariño. Facultad de Ciencias Agricolas.

GUERRERO RIASCOS, Ricardo, Propiedades generales de los fertilizantes. 3 ed. Santafé de Bogotá, Colombia, Monómeros Colombo Venezolanos, 1998. 80p.

HINSINGER, Philippe. How do plant roots acquire mineral nutrients? Chemical processes involved in the rhizosphere. <u>En</u>: Advances in Agronomy. Vol. 64 (1998), p. 225-265. INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI. Estudio general de suelos y zonificación de tierras. [CD – ROM]. IGAC, 2003.

INSTITUTO DE LA POTASA Y EL FÓSFORO. Fósforo en el suelo: propiedades y dinámica. En: Informaciones Agronómicas. No 14, (ene.1994); p.1 – 14.

MARSCHNER, Horst., RÖMHELD, Volker y OSSENBER-NEUHAUS. Rapid method for measuring changes in pH and reducing processes along roots of intact plants. En: Z. Pflanzenphysiol Bd. No. 105. (1982); p. 407-416.

PEÑALOZA, Enrique et al. "Citrate release and activity of phosphoenolpyruvate carboxylase in roots of white lupin in response to varing phosphorus", Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Centro Regional de Investigaciones Carillancia de Temuco Chile, 1999, [en linea]. Dirección:

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sciarttext&pid=s0365280720000 00200001&Ing=es&nrm=iso&tIng=es>[consulta: 10 May 2004].

PRIMAVESI, Ana. Manejo ecológico del suelo. Argentina: El Ateneo, 1982. 499 p.

RAGHOTHAMA, K. G. Phosphate acquisition, Annual Review of Plant Physiology and Plant Molecular Biology, 1999, [en linea]. Direction:

URL: [Consulta: 10 May 2004].

ROMHELD, Volker. Variaciones en el pH de la rizósfera de varias especies de plantas cultivadas en función de las aplicaciones de elementos. En: Revista de la potasa. Sección 6, Abonado, cultivo y selección de vegetales. No 12. (1986); P. 1-8.

SANDZAWKA, Angélica. El pH de la rizósfera del trigo y del lupino. En: Agricultura Técnica, Chile, Vol. 49, No. 1 (ene.- mar. 1989); p. 71-73.