

## INTRODUCCIÓN

### Respuesta del maíz (*Zea mays L.*) en la etapa temprana a las formas de aplicación de fósforo

Julio C. Parra<sup>1</sup>, Ricardo Ramírez<sup>2</sup>, Deyanira Lobo<sup>3</sup>, Neudis Subero<sup>3</sup> y Omaira Sequera<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Centro de Investigaciones del Estado para la Producción Experimental Agronómica (CIEPE). San Felipe, estado Yaracuy, Venezuela

<sup>2</sup>Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay, estado Aragua, Venezuela

<sup>3</sup>Facultad de Ingeniería, Universidad de Carabobo, Valencia, estado Carabobo, Venezuela

<sup>4</sup>Decanato de Agronomía, Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado, Barquisimeto, estado Lara, Venezuela

## RESUMEN

La deficiencia de fósforo (P) en el suelo provoca un decrecimiento en la formación de la materia seca de la planta. Una limitación en la disponibilidad de P en el suelo, en la etapa temprana de desarrollo de la planta puede dar lugar a restricciones que limitan la producción de materia seca. Es conocido, en otras latitudes, que la colocación de P junto o cerca de la semilla de maíz estimula su crecimiento y su posterior rendimiento. En nuestro medio tropical no se tiene experiencia al respecto. Para conocer el comportamiento de la colocación del P respecto la semilla de maíz, se condujo un experimento, en condiciones controladas, usando cuatro formas de colocación del fertilizante y dos variedades. Los tratamientos de aplicación del fertilizante fueron: mezclando con el suelo (PM), en banda (PB), dos tercios mezclados y un tercio junto a la semilla (PM+S) y dos tercios en banda y un tercio con la semilla (PB+S) y un testigo sin fertilizante. La aplicación de P en cualquiera de las formas resultó en un incremento significativo de la materia seca, área foliar y P en el follaje, pero no se encontraron diferencias entre las formas de aplicación de P. Se encontró un efecto muy alto de la área foliar sobre la formación de biomasa y del fósforo en la planta sobre el área foliar.

**Palabras clave:** Área foliar, fósforo en la planta, materia seca.

## Corn response (*Zea mays L.*) at early growth to forms of P application

## ABSTRACT

Phosphorus deficiency in the soil decreases plant dry matter. Limitation of available P in the early stage of development of the plant can give place to restrictions that limit the production of dry matter. It is known that P placement with the seed of maize can stimulates its growth. There is no experience in our tropical conditions. This study was conducted to evaluate the efficiency of P placement regarding to corn seed at early growth, P uptake, and leaf area. Two factors, seed placement and two corn varieties were combined in a complete factorial experiment with four replications in a greenhouse. The treatments were P mixed with the soil (PM), P in band (PB), two thirds of P mixed with the soil and one third placed with the seed (PM+S), two thirds of P in the band and one third with the seed (PB+M), and no P. Placement of P with the seed had no effect on dry matter production, leaf area or P uptake as compared with PM or PB. However, dry matter, P uptake, and leaf area was improved by P fertilizer application to the soil. The data lead to the conclusion that P application with the corn seed is not better that P mixing with the soil or band application.

**Keywords:** Leaf area, P uptake, dry matter.

## MATERIALES Y MÉTODOS

La producción de cereales en Venezuela ocupa aproximadamente 1 100 000 ha, de las cuales alrededor del 63 % corresponden al maíz (*Zea mays L.*) y sorgo (*Sorghum bicolor*) (Fedeagro, 2007). La mayor parte de los productores de estos dos cereales usan sistemas de labranza tradicionales basados en el uso de distintos tipos de rastra, con número de pasos variable. Este sistema de labranza convencional ha dado lugar a la degradación física de muchos suelos (Ohep *et al.*, 1998; 2002). Una alternativa válida para el manejo de los suelos es la adopción de sistemas de labranza conservacionistas, menos agresivos, como la labranza mínima o la siembra directa. Sin embargo, los cultivos manejados con sistemas conservacionistas también están sujetos a diferentes problemas de estrés temporal, que pueden limitar la capacidad de la planta para absorber los nutrientes del suelo (Lanonid y Gordon, 2001).

En los sistemas de labranza conservacionista es conocido que el P y K tienden a acumularse, en forma estratificada en la porción superficial del suelo, debido a que los fertilizantes aplicados en forma localizada no se mezclan con el suelo (Mallarino y Borges, 2006; Rehm *et al.*, 1995). El déficit de agua temporal, pero frecuente, en el suelo superficial, donde se encuentra la mayor proliferación de raíces del maíz, puede dar lugar a una nutrición inicial de P y K deficiente (Grant *et al.*, 2001). La limitación de P disponible, en los estados tempranos de crecimiento del maíz, puede conducir a restricciones en el crecimiento de la planta que no se compensan con el incremento posterior del mismo, en niveles adecuados (Grant *et al.*, 2001). Este problema de baja disponibilidad de P y agua en la etapa temprana de desarrollo del maíz con frecuencia se torna crítico para la obtención de altos rendimientos.

La colocación de P en banda cerca o junto con la semilla, al momento de la siembra, ha sido señalada por algunos autores como beneficiosa para el buen desarrollo del maíz (Eckert y Johnson, 1985; Rehm, 1986). La aplicación de P en contacto con la semilla contribuye a mejorar su absorción por la planta. Miller *et al.* (1971) demostraron que el maíz era capaz de tomar el P en contacto con la semilla más rápidamente que cuando se aplica en banda a un lado y por debajo de ella. Otros autores han demostrado que la aplicación del P junto a la semilla puede dar lugar a incrementos en el rendimiento de maíz, incluso en suelos con altos contenido de P disponible (Mengel *et al.*, 1988; Lauzon y Miller, 1997; Howard y Tyler, 1987; Rehm y Lamb, 2009).

El objetivo de este trabajo fue evaluar la respuesta de dos variedades de maíz a la aplicación del fertilizante fosfatado junto a la semilla en dos suelos deficientes en P disponible.

En la investigación se usaron dos suelos, un Typic Paleustalfs franco arenoso, pH 4,75 con 21% de saturación de aluminio, 142 mg Ca/kg, 8 mg P/kg, 1,69% de materia orgánica y 1,91 cmol/kg de CEC, muestreado en la finca "Laguna de Iquana" municipio Pao, estado Cojedes, que en adelante se denominará suelo Pao. El segundo suelo fue un Typic Haplustals franco arenoso, pH 5,10 con 7% de saturación de aluminio, 261 mg Ca/kg, 11 mg P/kg, 1,27% de materia orgánica y 2,22 cmol/kg de CEC, muestreado en el sector Camoruco, Fundación La Salle, municipio Libertador, estado Cojedes, que se denominará suelo Camoruco.

En cada parcela se tomaron muestras de suelo compuestas entre 0 y 20 cm de profundidad, las cuales se secaron al aire y se laminaron con una malla de 3 mm. Cada suelo fue homogenizado y se tomó una muestra representativa para su análisis químico. La textura se determinó por el método del hidrómetro (Gee y Oi, 2002), el pH en agua relación 1:2,5, el fósforo disponible por el método de Olsen (Olsen y Sommers, 1982), bases cambiables extraídas con aceato de amonio (Thomas, 1982) y determinadas por absorción atómica, la materia orgánica por Walkley y Black modificado (Walkley, 1984) y el aluminio extraído con cloruro de potasio (Bamhisel y Berisch, 1982).

Los tratamientos de colocación de P respecto a la semilla fueron: 1) Testigo sin P (0P), 2) P mezclado con todo el volumen de suelo (PM), 3) P aplicado en banda, 5 cm por debajo y a un lado de la semilla (PB), 4) 2/3 del P mezclado con el suelo y 1/3 en contacto con la semilla (PM+S), 5) 2/3 del P en banda y 1/3 en contacto con la semilla (PB+S).

Los tratamientos de colocación de P respecto a la semilla fueron: 1) Testigo sin P (0P), 2) P mezclado con todo el volumen de suelo (PM), 3) P aplicado en banda, 5 cm por debajo y a un lado de la semilla (PB), 4) 2/3 del P mezclado con el suelo y 1/3 en contacto con la semilla (PM+S), 5) 2/3 del P en banda y 1/3 en contacto con la semilla (PB+S).

La dosis de P aplicada fue 150 mg/kg de suelo, usando como fuente superfosfato triple comercial. Todos los envases se fertilizaron, en mg/kg de suelos, con 200 de N (urea), 100 de K ( $K_2SO_4$ ), 8 de Mg ( $MgSO_4$ ), 4 de Zn ( $ZnSO_4$ ) y 1,5 de Cu ( $CuSO_4$ ). Todos estos nutrientes fueron mezclados con el suelo de cada ensayo antes de la aplicación del P.

Se sembraron dos cultivares de maíz: 'Sikuani' (Sk), proveniente del CIMYT, México, tolerante a la toxicidad de aluminio, y DMR mejorado por el INIA, CENIAP.

Se pesaron 12 kg de suelo seco al aire, tamizado con malla de 3 mm y se colocaron en envases plásticos de 35 cm de diámetro y 30 cm de alto.

La banda de fertilizante se colocó siguiendo la diagonal del envase y las semillas, a 5 cm a un lado y a 5 cm por debajo de la banda real o imaginaria en los tratamientos PM y PM+S. Se sembraron seis semillas en

\*Autor de correspondencia: Ricardo Ramírez

E-mail: afisan28@gmail.com

Recibido: enero 24, 2011

Aceptado: julio 28, 2011

cada envase, tres a cada lado de la banda, las plantas se entresacaron a los siete días de germinadas, dejando dos en cada envase.

Los experimentos se condujeron en un invernadero enfriado con corriente de agua, donde las temperaturas variaron entre 18 y 34°C. A cada envase se agregó agua desionizada hasta alcanzar el 80% de la capacidad de campo antes de la siembra; en el curso del experimento la humedad del suelo se mantuvo entre 30 y 80% mediante la aplicación de agua cuando fue necesaria.

El diseño experimental usado fue un factorial de 2x5 completamente aleatorizado con cuatro repeticiones, correspondiendo las dos variedades y los cinco tratamientos de colocación de P a cada factor. Cada suelo constituyó un experimento independiente, pero conducido al mismo tiempo en el mismo lugar.

Las plantas se cosecharon a los 30 días después de la germinación, cortando el follaje a 1 cm por encima de la superficie del suelo. El material vegetal se lavó con agua desionizada, se secó por 24 h a 70°C en una estufa de ventilación forzada, se pesó para determinar la materia seca (MS) y se molvió usando un tamiz de 1,5 mm y el material obtenido se guardó en frascos plásticos hasta el momento de su análisis químico.

Al momento de la cosecha se midió el largo y ancho de las hojas liguladas para calcular el área foliar, de acuerdo con Mc Kee (1964).

El material vegetal fue digerido con ácido sulfúrico concentrado y peróxido de hidrógeno al 30% (Thomas et al., 1967) en un bloque de digestión de aluminio. En el extracto se determinó P por colorimetría (Murphy y Riley, 1962).

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Efecto de la forma de aplicación del P y variedad sobre la producción de materia seca

La concentración de P en el tejido vegetal (Cuadro 2) mostró valores muy bajos, 0,05 y 0,07% en el tratamiento sin fertilizar, como resultado de la pobreza de los suelos en P disponible. En los tratamientos donde se fertilizó con P, los porcentajes de P en la planta variaron entre 0,12 y 0,18%, valores que son considerados bajos por Jones et al. (1991). La dosis de P usada como fertilizante fue alta, 150 mg/kg de suelo y, sin embargo, los niveles de P en la planta fueron bajos.

La concentración promedio de P en el tejido de la variedad Sk en el suelo Pao fue ligeramente mayor a la de DMR, posiblemente por su carácter de tolerante a las condiciones de acidez del suelo. El porcentaje promedio de P en la planta (Cuadro 2) correspondiente al tratamiento PM en el suelo Pao fue significativamente mayor al de P, así como para la interacción variedad por formas de aplicación, para el %P.

La aplicación de P al suelo, en cualquiera de las formas usadas, dio lugar a una alta respuesta de la MS en ambos suelos, indicando la alta deficiencia de P disponible en los mismos.

Los experimentos se condujeron en un invernadero enfriado con corriente de agua, donde las temperaturas variaron entre 18 y 34°C. A cada envase se agregó agua desionizada hasta alcanzar el 80% de la capacidad de campo antes de la siembra; en el curso del experimento la humedad del suelo se mantuvo entre 30 y 80% mediante la aplicación de agua cuando fue necesaria.

El diseño experimental usado fue un factorial de 2x5 completamente aleatorizado con cuatro repeticiones, correspondiendo las dos variedades y los cinco tratamientos de colocación de P a cada factor. Cada suelo constituyó un experimento independiente, pero conducido al mismo tiempo en el mismo lugar.

Las plantas se cosecharon a los 30 días después de la germinación, cortando el follaje a 1 cm por encima de la superficie del suelo. El material vegetal se lavó con agua desionizada, se secó por 24 h a 70°C en una estufa de ventilación forzada, se pesó para determinar la materia seca (MS) y se molvió usando un tamiz de 1,5 mm y el material obtenido se guardó en frascos plásticos hasta el momento de su análisis químico.

Al momento de la cosecha se midió el largo y ancho de las hojas liguladas para calcular el área foliar, de acuerdo con Mc Kee (1964).

El material vegetal fue digerido con ácido sulfúrico concentrado y peróxido de hidrógeno al 30% (Thomas et al., 1967) en un bloque de digestión de aluminio. En el extracto se determinó P por colorimetría (Murphy y Riley, 1962).

### Efecto de la forma de aplicación del P y variedad sobre la concentración del elemento en el tejido vegetal

Para el análisis de la varianza y de regresión de los datos se usó el paquete InfoStat (2000), 1.-1.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

### Efecto de la forma de aplicación del P y variedad sobre la producción de materia seca

La concentración de P en el tejido vegetal (Cuadro 2) mostró valores muy bajos, 0,05 y 0,07% en el tratamiento sin fertilizar, como resultado de la pobreza de los suelos en P disponible. En los tratamientos donde se fertilizó con P, los porcentajes de P en la planta variaron entre 0,12 y 0,18%, valores que son considerados bajos por Jones et al. (1991). La dosis de P usada como fertilizante fue alta, 150 mg/kg de suelo y, sin embargo, los niveles de P en la planta fueron bajos.

La concentración promedio de P en el tejido de la variedad Sk en el suelo Pao fue ligeramente mayor a la de DMR, posiblemente por su carácter de tolerante a las condiciones de acidez del suelo. El porcentaje promedio de P en la planta (Cuadro 2) correspondiente al tratamiento PM en el suelo Pao fue significativamente mayor al de P, así como para la interacción variedad por formas de aplicación, para el %P.

**Cuadro 1.** Materia seca (g/pote) de las variedades Sikuani (Sk) y DMR bajo diferentes formas de aplicación de P† en los suelos Pao y Camonuco.

Formas de aplicación de P†	Variedades			Variedades
	DMR	Sk	Media	
0P	1,34	1,35	1,34‡	1,00
PM	3,46	3,76	3,61a	2,95
PB	2,81	2,59	2,70b	3,41
PM+S	3,51	2,73	3,12ab	3,31
PB+S	3,06	2,69	2,88ab	3,33
				3,68
				3,88
				cv=15,27%

† 0P = Sin fósforo, PM = Fósforo meciado con el suelo, PB = Fósforo en banda, PM+S = PM mas P semilla, PB+S = PB más P semilla.

‡ Medias en la misma columna con letras diferentes indican diferencias significativas ( $P > 0,05$ ).

La producción promedio de MS en el suelo Camonuco no mostró diferencias entre las formas de aplicación de P en cambio en el suelo Pao, PB resultó menos eficiente que PM para la producción de MS, pero similar a los tratamientos donde se aplicó parte del P con la semilla (Cuadro 1). La aplicación de P con la semilla, en los dos suelos, no estimuló la producción de MS, respecto a los tratamientos de PM y PB. Estos resultados no coinciden con lo encontrado por otros autores, como Bates (1971), quien señaló que el desarrollo temprano del maíz era con frecuencia estimulado con la colocación del fertilizante fosfatado con la semilla. Posteriormente, Richards et al. (1985) encontraron incrementos en la MS de las plantulas de maíz, de cuatro a seis hojas, cuando el P fue aplicado con la semilla. Rehm y Lamb (2009) señalan que existe un efecto positivo de la colocación del fertilizante líquido cerca de la semilla sobre el crecimiento temprano del maíz, aún en suelos con niveles altos de P disponible. Cabe destacar que estos autores trabajaron en suelos con temperaturas más bajas que en el trópico, condición que pudo afectar la capacidad de las plantas para tener acceso al P, no solo por una más lenta difusión del P en el suelo, sino también por una menor solubilidad del fertilizante fosfatado, por la baja temperatura, y por el lento crecimiento de las raíces (Grant et al., 2001).

En el presente experimento la temperatura del suelo fue posiblemente mayor a 25°C, además de la buena provisión de agua, dos factores que pudieron contribuir a que no se encontrara respuesta a la colocación del fertilizante respecto a la semilla.

### Efecto de la forma de aplicación del P y variedad sobre el área foliar

El incremento del área foliar y de la fotosíntesis netta por área foliar tienen una alta influencia sobre el comportamiento de los cultivos en términos de respuesta (Marschner, 2002), por consiguiente, es importante conocer el estímulo que puede tener la provisión de P a la planta sobre la formación del área foliar y de la MS.

### Cuadro 2. Porcentaje de fósforo en las variedades Sikuani (Sk) y DMR de maíz de 30 días de edad bajo diferentes formas de aplicación de P en los suelos Pao y Camonuco.

Formas de aplicación de P†	Variedad			Variedad
	DMR	Sk	Media	
0P	0,07	0,07	0,07	0,07‡
PM	0,15	0,18	0,17a	0,05c
PB	0,13	0,14	0,14b	0,18a
PM+S	0,12	0,15	0,13b	0,16a
PB+S	0,14	0,15	0,15b	0,15b
Media	0,12b	0,14a	0,12b	CV=9,08
				CV=8,39

† 0P = Sin fósforo, PM = Fósforo meciado con el suelo, PB = Fósforo en banda, PM+S = PM mas P semilla, PB+S = PB más P semilla.

‡ Medias en la misma columna o fila con letras diferentes indican diferencias significativas ( $P > 0,05$ ).

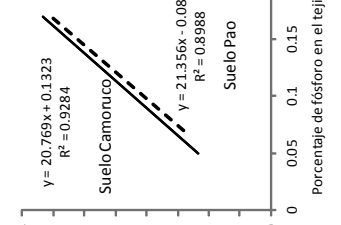


Figura 1. Efecto de la concentración de fósforo en el tejido maíz sobre la producción de materia seca en los suelos Pao y Camoruco.

El promedio de AF correspondiente a las dos variedades de maíz en ambos suelos mostró incrementos significativos por efecto de las formas de aplicación de los fertilizantes (Cuadro 3). En el suelo Pao, las formas de aplicación de PM y PB+S estimularon la formación de mayor AF que las aplicaciones PB y PM+S. En el suelo Camoruco no se encontraron diferencias entre los tratamientos de colocación de fertilizante.

El AF promedio de la variedad Sk en el suelo Pao fue mayor que la de DMR, lo que se podría explicar por la mejor adaptación de este material genético a la condición de acidez y de contenido de aluminio de este suelo. En el suelo Camoruco no se encontraron diferencias entre las variedades.

El incremento promedio de AF en el suelo Pao respecto al testigo 0P fue de 25,4%, por el contrario, en el

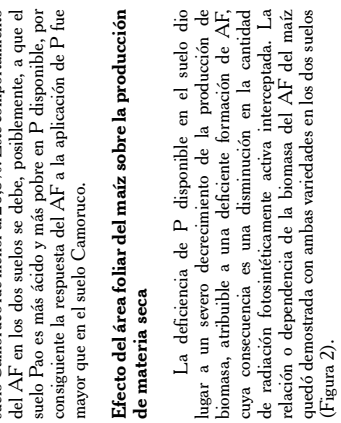


Figura 2. Efecto del área foliar del maíz sobre la producción de materia seca en los suelos Pao y Camoruco.

La ecuación de mejor ajuste que relaciona los datos de biomasa y AF fue de forma cuadrática, con 0,84 de coeficiente de determinación en el suelo Camoruco y 0,61 en el suelo Pao, lo que indica una alta dependencia de la formación de biomasa sobre la expansión foliar. Resultados similares han sido reportados por Cavitó y Miller (1989), Barry y Miller (1989) y Colombe et al. (2000).

#### Efecto de la concentración de fósforo en el tejido sobre el área foliar del maíz

La nutrición de la planta con P tiene una alta relación con la expansión del área foliar; en condiciones de deficiencia dicha expansión es baja y aumenta con el incremento del P absorbido (Figura 3). Las plantas que crecen en suelos con niveles bajos de P disponible desarrollan valores de índice foliar más reducidos (Colomb et al., 2000; Lynch et al., 1991; McCollum, 1978; Rodriguez et al., 1988). Los datos obtenidos en estos experimentos coinciden con estos autores, y permitieron

los datos obtenidos permitieron mostrar que la formación de biomasa es dependiente de la expansión foliar, lo que permite una mejor captación de energía radiante y, al mismo tiempo, fue posible demostrar que el AF es dependiente de la concentración de P en la planta en la etapa temprana de su desarrollo.

Los datos obtenidos permitieron mostrar que la formación de biomasa es dependiente de la expansión foliar, lo que permite una mejor captación de energía radiante y, al mismo tiempo, fue posible demostrar que el AF es dependiente de la concentración de P en la planta en la etapa temprana de su desarrollo.

#### Cuadro 3. Efecto de las formas de aplicación de fósforo sobre el área foliar (cm²/planta) de las variedades de maíz Skiana (Sk) y DMR en los suelos Pao y Camoruco.

Formas de aplicación de P†	Variedad	Suelo Pao		Suelo Camoruco	
		DMR	Sk	Media	DMR
0P	320,0	393,2	356,6‡	414,7	454,4
PM	542,2	560,4	551,3a	493,8	542,5a
PB	523,7	547,4	535,5b	541,7	564,6a
PM+S	545,7	540,4	543,1b	585,5	584,9a
PB+S	578,8	594,8	588,3a	543,8	587,2
Media	502,1b	527,8a		517,3	530,6a
CV=5,41				CV=10,32	

† 0P = Sin fósforo, PM = Fósforo mezclado con el suelo, PB = Fósforo en banda, PM+S = PM mas P semilla, PB+S = PB más P semilla.

‡ Medias en la misma columna o fila con letras diferentes indican diferencias significativas ( $P>0,05$ ).

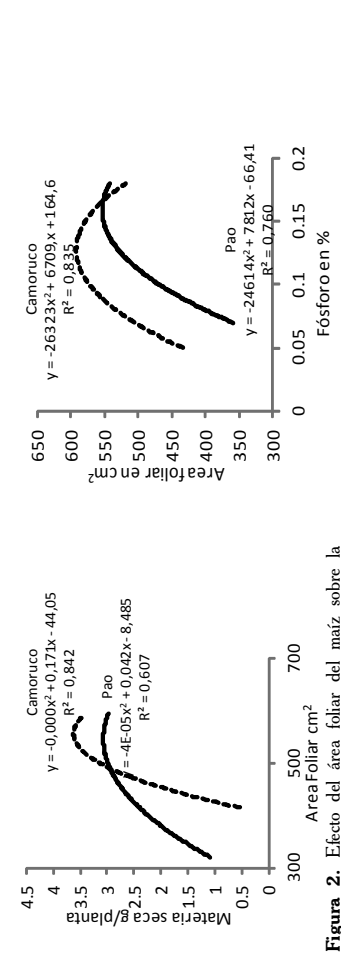


Figura 3. Efecto de la concentración de fósforo en el tejido sobre el área foliar del maíz en los suelos Pao y Camoruco.

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aughinon, I.; S.A. Barber. 1980. Phosphorus influx and growth characteristics of corn roots as influenced by P supply. *Agron. J.* 72: 685-688.
- Barber, S.A. 1984. Soil Nutrient Bioavailability: A Mechanistic Approach. John Wiley and Sons. New York EUA, 300 p.
- Barnhisel, R.; P.M. Berisoff. 1982. Aluminum. In Page, A.L.; R.H. Miller; D.B. Keeney, (Eds.) Methods of Soil Analysis: Part 2. Chemical and microbiological properties. American Soc. Agronomy. Madison, EUA, pp. 275-300.
- Barry, D.A.; M.H. Miller. 1989. Phosphorus nutritional requirements of maize seedling for maximum yield. *Agron. J.* 81: 55-59.
- Bates, R.E. 1971. Response of corn to small amounts of fertilizer placed with the seed. II. Summary of 22 trials. *Agron. J.* 63: 369-371.
- Colomb, B.; J.R. Kainry; P. Debacke. 2000. Effect of soil phosphorus on leaf development and senescence dynamics of field grown maize. *Agron. J.* 92: 428-435.
- Eckert, D.J.; J.W. Johnson. 1985. Phosphorus fertilization in no-tillage corn production. *Agron. J.* 77: 789-792.
- Gavito, M.E.; M.H. Miller. 1998. Early phosphorus nutrition, mycorrhizae development, dry matter production and yield of maize. *Plant Soil.* 199: 177-186.

- Cee, G.W.; D. Or. 2002. Particle-size analysis. In Dane J.H.; G.C. Topp (Eds.) Methods of Soil Analysis. Part 4. Soil Science Soc. America. Book Series No. 5. Madison, EUA. pp. 255-293.
- Grant, C.A.; D.N. Flaten; D.J. Tamasiiewicz; S.C. Shepard. 2001. The importance of early season phosphorus nutrition. Can. J. Plant Sci. 81: 211-224.
- Fedeagro. 2007. Producción agrícola. Disponible en <http://www.fedeagro.org>. [Consultado: 04-05-2011].
- Heanes, D. 1984. Determination of total organic C in soil by an improved dioxane acid digestion and spectrophotometric procedure. Comm. Soil Sci. Plant Anal. 15: 1191-1213.
- Howard, D.D.; D.D. Tyler. 1987. Comparison of surface applied phosphorus and potassium rates and in-furrow fertilizer combinations for non-till corn. J. Fert. Issues. 4: 48-52.
- InfoStat. 2000. InfoStat. software estadístico. Ver. 1.1. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.
- Jones, J.B., Jr.; B. Wolf; H.A. Mills. 1991. Plant Analysis Handbook. A practical sampling, preparation, analysis, and interpretation guide. Micro-Macro Publishing Inc. Athens, EUA. 213 p.
- Lamond, R.E.; W.B. Gordon. 2001. Developing more effective starter fertilizers for conservation tillage production systems. Fluid Forum Proc. 18: 132-137.
- Lauzon, J.D.; M.H. Miller. 1997. Comparative response for corn and soybean to seed placed fertilizer over range of soil test phosphorus. Comm. Soil. Plant Anal. 28: 205-215.
- Lynch, J.; A. Lauchli; E. Epstein. 1991. Vegetative growth of the common bean in response to phosphorus nutrition. Crop Sci. 31: 380-387.
- Mallarino, A.P.; R. Borges. 2006. Phosphorus and potassium distribution in soils following long term deep band fertilization in different tillage systems. Soil Sci. Soc. Am. J. 70: 702-707.
- Marschner, H. 2002. Mineral nutrition of higher plants, 2<sup>da</sup> ed. Academic Press. San Diego, EUA. 889 p.
- McKee, O.W. 1964. A coefficient for computing leaf area in hybrid corn. Agron. J. 56: 240-241.
- McCullom, R.R. 1978. Analysis of potato growth under different P regimes. II. Time by P-status interactions for growth and leaf efficiency. Agron. J. 70: 38-67.
- Menge, D.B.; S.E. Hawkins; P. Walker. 1988. Phosphorus and potassium placement for no-till and spring plowed corn. J. Fert. Issues 5: 31-36.
- Miller, M.H.; T.E. Bates; D. Sing; A.J. Bawieja. 1971. Response of corn to small amounts of fertilizer placed with the seed. I. Greenhouse Studies. Agron. J. 63: 365-368.
- Murphy, J.; J.P. Riley. 1962. A modified single solution method for the determination of phosphate in natural waters. Anal. Chim. Acta. 27: 31-36.
- Ohep, C.; F. Marcano; F. Pudzdar; C. Colmenares. 2002. Efectos de la labranza conservacionista en los atributos físicos del suelo que influyen sobre el rendimiento del maíz. Bioagro 14: 37-45.
- Ohep, C.; F. Marcano; O. Sivira. 1998. Efecto de la labranza sobre las propiedades físicas del suelo y el rendimiento del frijol (*Vigna unguiculata*, Walp) en Yaracuy Medio. Bioagro 10: 68-75.
- Olsen, S.R.; L. Sommers. 1982. Phosphorus. In Page, A.L.; R.H. Miller; D.R. Keeney, (Eds.) Methods of Soil Analysis. Part 2. Chemical and Microbiological Properties. Agronomy Monograph No. 9, 2<sup>da</sup> ed. American Soc. Agronomy, Soil Science Soc. America, Madison, EUA. pp 403-430.
- Rehm, C.U.; G.W. Randal; A.J. Scobie; J.A. Vesch. 1995. Impact of fertilizer placement and tillage system on phosphorus distribution to soil. Soil Sci. Soc. Am. J. 59: 1661-1665.
- Rehm, G.W.; J.A. Lamb. 2009. Corn response to fluid fertilizers placed near the seed at planting. Soil Sci. Soc. Am. J. 73: 1427-1434.
- Rehm, G.W. 1986. Effect of phosphorus placement on early growth, yield and phosphorus absorption by irrigated corn (*Zea mays*, L.). Fert. Res. 6: 269-277.
- Richards, J.E.; T.E. Bates; S.C. Sheppard. 1985. The effect of broadcast P applications and small amounts of fertilizer placed with the seed in continuously cropped corn (*Zea mays*, L.). Fert. Res. 6: 12-17.
- Riedell, W.E.; D.L. Beck; T.E. Schumacker. 2000. Corn response to fertilizer placement treatments in an irrigated no-till system. Agron. J. 92: 316-320.
- Rodríguez, D.; M.M. Zubillaga; E.I. Ploschuk; W.G. Kellens; J. Goudraan; R.S. Lavado. 1988. Leaf area expansion and assimilate production in sunflower (*Helianthus annuum*, L.) growing under low phosphorus conditions. Plant Soil 202: 133-147.
- Thomas, R.L.; R.W. Sheard; J.R. Mayer. 1967. Comparison of conventional and automated procedures for nitrogen, phosphorus and potassium analysis of plant material using a single digestion. Agron. J. 59: 240-243.
- Thomas, G.W. 1982. Exchangeable cations. In Page, A.L.; R.H. Miller; D.R. Keeney (Eds.) Methods of Soil Analysis. Part 2. Chemical and Microbiological Properties. Agronomy Monograph No. 9, 2<sup>da</sup> ed. American Soc. Agronomy, Soil Science Soc. America, Madison, pp. 159-165.