

## IX LITERATURA CITADA

1. AGROGEAR.S.A. s.f.p. Boletín Técnico. Radi Plus.
2. AMORES, B. D. 2004. Efectos de los bioestimulantes orgánicos Humus Bio – Gro; Bio – Gro y Synergizer en el cultivo del arroz. Tesis de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Técnica de Babahoyo. Ecuador. 70p.
3. ATLANTA AGRÍCOLA. S.F.P. Nutrición vegetal. Boletín Técnico. Alicante, España. pp: 10 – 12.
4. BARBER, S.A. 1995. Soil nutrient bioavailability – a mechanistic approach. 2ed. New York, Jhon Wailey & Sons, Inc. 414 p.
5. BASF. s.f.p. La nutrición de las plantas. Boletín Técnico. p. 17.
6. COSMOCEL. s.f.p. Programa nutricional. Arroz. Plegable Divulgativo. Guayaquil. Ecuador.
7. DE DATTA, S. K. 1986. Producción de arroz. Fundamentos y Prácticas. Morfología, crecimiento y desarrollo de la planta. Editorial Limusa, S. A. de C.V. México D.F. pp.: 177 – 178.
8. DIFARMAGRO, S. A. s.f.p. Programa de fertilización orgánica para alto rendimiento. Plegable Divulgativo. Ecuador. 6p.

9. DOBERMAN, A y T. FAIRHURST.2002. Manejo del fósforo en arroz. Informaciones Agronómicas N° 46. Instituto de la Potasa y el Fósforo. pp.: 1 – 5.
10. EGUEZ, M.V. 2007. Efectos de los activadores biológicos Rady Max y Riz Gro en el rendimiento de grano del maíz híbrido 'Dekalb 5005' en la zona de Babahoyo. Tesis de Grado de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Técnica de Babahoyo. Ecuador. 67p.
11. GALSTON, A. W. and P. J. DAVIS, 1969. Hormonal regulation in higher plants. Science 163. pp. 1288-1297.
12. GARCÍA, L. T. 2008. Evaluar los efectos de tres mejoradores orgánicos del enraizamiento sobre el comportamiento agronómico y rendimiento de grano en el cultivo del maíz. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Técnica de Babahoyo. Ecuador. 49 p.
13. GARDENER, P.F., R.B. PEARCE, and. R.G. MITCHELL. 1985. Physiology of crop plants. Ames, Iowa State University.
14. INDIA. s.f.p. Semilla de arroz 'F – 21'. Boletín Técnico.
15. MARSCHNER, H. 1995. Mineral nutrition of higher plants. 2. Ed. London Academic Press Limited.

16. MENDIETA, M. 2009. Cultivo y producción de arroz. Desarrollo radicular. Ediciones Ripalme E.I.R.L. Primera Edición. Lima, Perú. pp: 50 – 51.
17. POTASH & PHOSPHATE INSTITUTE. 1989. Manual de fertilidad de los suelos. Atlanta, Georgia, U.S.A
18. RIMACHE, A. M. 2008. Cultivo del arroz. Morfología y desarrollo de la planta. Empresa Editora Macro E.I.R.L. Lima, Perú. pp: 21 - 23.
19. SIVORI, E 1986. Fisiología Vegetal. Buenos Aires, Argentina.
20. YAMADA, T. 2003. Como mejorar la eficiencia de la fertilización aprovechando las interacciones entre nutrientes. Instituto de la Potasa y el Fósforo. Informaciones Agronómicas Nº 50. pp: 1 – 6.
21. YUPERA, E. P.1988. Herbicidas y Fito reguladores. Madrid, España. pp. 3 – 6.