

L I T E R A T U R A C I T A D A

1. BAIRD, D. D. y UPCHUTCH, R. P. Postemergente characteristics of a new herbicide MON-0468, on Johnson grass. In southern weed Science Society Meeting 25th. Dalla, Texas, January 18-20 1972. Papers. Dalas, 1972. s.p.
2. CROWDER, L. V. Gramíneas y Leguminosas en Colombia. DIA 8:55-56, 1960.
3. COULDING, P. F. Erradicating kikuyo by spaying N. Z.J. of Agric. 103 (1): 65-67. 1961.
4. DAVILA, S. V. El pasto kikuyo. Instituto Colombiano Agropecuario. Departamento de Agronomía. Hoja Divulgativa No. 035: 1-2. 1971.
5. EASTIN, E. y HELPER, C. Preemergence y postemergence cotton herbicide evaluation in burleson county dor 1971 and 1973 (Compendiado en Weed Abstracts 22 (12): 298. 1973.
6. ECUADOR Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Departamento de Control de Malezas. Informe Anual 1973: 35. 1974.
7. —————. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Departamento de Control de Malezas. Informe Anual 1974: 39. 1975
8. ERAZO, J. Renovación y establecimiento de praderas. Tesis Ing. Agr. Quito. Universidad Central. Facultad de Ingeniería Agronómica y Medicina Veterinaria. 1975, p. 55.
9. HOCOMBE, S. D. Notes on a conference on the control of couch and other grasses in Rast African plantation crops, particulary with the use of dalapon, Rev. (Compendiado en Herb. Abstr. 30 (1): 126. 1974.
10. HOSAKA, F. Kikuyo grass in hawii. Agr. Extensión Service, Bull. 389. 1958. pp 5-16.
11. KLITSCH, C. Producción de forrajes. Traducido del inglés por Pedro Monserrat Recorder. 20. ed. Madrid Editorial. Acriba, 1965: pp. 23-46.
12. LOTERO, J., CROWDER, L. V. y LARREA, C. F. La producción de alfalfa en Colombia XIII. Represión de Malezas, Agr. Trop. (Colombia) 13 (18): 607-611. 1972.
13. MARTINEZ, E. y PULVER, E. Efecto de aplicaciones repetidas de Glifosato en el control de *Cyperus rotundus* L. en algunos frutales. Bogotá-ALAM. 2 (1): 12-21.

14. MEJIA, V. y ROMERO, C. Efectividad del Glifosato para controlar kikuyo (*Pennisetum clandestinum* Hoechst). Bogotá S.C.E.S.F.P. 1975 (mimeografiado).
15. MONSANTO COLOMBIANA INC. Bogotá. Manual de Información Roundup Herbicida Postemergente. Bogotá s.f.p. 4.
16. MONSANTO EUROPE S.A. MON-1139 postemergente herbicide. Publication Monsanto Europe S.A., 1971 (Compendiado en Weed Abstracts 21 (2): 171-172 1972).
17. MURCIA, H. y ROJAS, E. Represión química de Malezas sobre tres aporques en cultivo de papa. (Tesis sin publicar). Fac. de Agronomía, Bogotá. 1966.
18. PEARSE, G. Z. The control of weed in lawns F. Hep. Agr. W. Dust 6 (5): 505. 1967.
19. ROMERO, C., et al. El kikuyo y su control. Instituto Colombiano Agropecuario. Departamento de agronomía. Hoja Divulgativa No. 006. s.f. p. 2.
20. ROM, R. C. y TALBERT, R. E. Field evaluation of herbicides in fruit and nut crops, 1972 mimeograph series University of Arkansas Agricultural Experiment Station No. 212, 30 pp. (Compendiado en Weed Abstracts 22 (12): 303. 1973).
21. SUNDARARAJ, D. D., RAO, S. N. y RAMALINGAN, C. Studies on the of weedcides in the eradication of kikuyo grass in the Nilgirin Madrass Agrc. J. 53 (1): pp 34-37 (Compendiado en Herb. Abstr. 36 (4): 253. 1966).
22. YOUNER, V. B. y COODIN, J. R. Control of *P. clandestinum* kikuyo grass. Weeds 9 (9): 233-242. 1961.
23. ZANDSTRA, B. H., TEO y NISHIMOTO, R. K. Reponse of purple Nutsedge to Repeat Applications of glyphoste. Weed Science 22 (3): 231. 1974.

EVALUACION DE GLIFOSATO PARA EL CONTROL DE KIKUYO
(*Pennisetum clandestinum* Hochst)

*Luis Hernández**
*Francisco Gabela***

* *Ingeniero Agrónomo, Técnico del Departamento de Control de Malezas.*

** *Ingeniero Agrónomo, M. Sc., Jefe del Departamento de Control de Malezas de la Estación Experimental "Santa Catalina" del INIAP.*

PRODUCCION:
DEPARTAMENTO DE COMUNICACION DEL INIAP -- D-13 -- D-33
Casilla 2600 -- Quito-Ecuador
Febrero 1979 -- SIP-010
Boletín Técnico No. 29
Editor: Ismael Tufiño N.
CdeA.