

**240 - HERBICIDAS PARA *Saccharum spp*
(CANA-DE-AÇÚCAR) NO BRASIL**

Arevalo, R.A.*; Tardivo, J.C.; Bertoncini, E.I.***;
Camargo, P.N.******

*Estação Experimental de Piracicaba, "José Vizioli", IAC. CP:28. **Consultor,
Rua Ipiranga, 2041, Bro. Alto. ***Pós-Graduação - ESALQ-USP, Dept° de
Ciência do Solo, CP: 9. ****Prof. Emérito, ESALQ-USP,
CP: 9, 13418-900, Piracicaba-SP

O presente trabalho objetiva informar sobre herbicidas registrados pelo Ministério de Agricultura e Abastecimento (MAA) para cana-de-açúcar no Brasil. Foi utilizado o método de pesquisa bibliográfica do banco de dados do MAA; na biblioteca da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ-USP, nas companhias de Agroquímicos e na rede internet. Um total de 1000 matospecies (espécies de plantas daninhas) convivem em aproximadamente 4.544.000 hectares de cana. O uso de herbicida é a tecnologia mais difundida para o matocontrole. Um total de 32 ingredientes ativos de sete defensivos, de 84 formulações simples e 16 formulações comerciais compostas constituem a totalidade de herbicidas registrados no Brasil até fins de dezembro de 1997. O total de recursos envolvidos no setor de herbicidas para cana-de-açúcar, gira em torno de US\$ 148.498.000.