

**HERBICIDAS ANALISADOS NO INSTITUTO BIOLÓGICO DE SÃO PAULO
DURANTE O PERÍODO DE 1968 A 1979**

**J.R. Piedade, Regina M.P. Vasques, Amélia K. Matsunaga, H. Yoneda
Instituto Biológico de S. Paulo, São Paulo, SP**

O presente trabalho é uma contribuição sintética no campo químico e agrícola dos herbicidas analisados pela primeira vez no Instituto Biológico durante o período de 1968 a 1979.

Este artigo é uma continuação de outros apresentados em dois congressos da Sociedade Brasileira de Herbicidas e Ervas Daninhas por um dos autores.

Os herbicidas que apareceram posteriormente e que se encontram em uso entre nós são: atrazina, benfluralina, butaclor, butilato, clorbromuron, diclofometil, difenamida, dimetametrina, dinosebe, diquato, DSMA, hexazinona, pendimetalina, isopropalina, metazole, metobromuron, metribuzina, MSMA, napropamida, orizalina, paraquato, perfluidone, fenmedifam, picloram, piperfos, profluralina, propanil, secbumeton, tebutiuron, terbacil, terbutilazina, tiazafluron.

São descritos as suas estruturas químicas, nomes comuns e comerciais, requerentes, fabricantes e métodos analíticos usuais dos mesmos.