

DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO DE ANÁLISE DE GLIFOSATO EM GRÃOS DE SOJA

Adley Bergson Gonçalves de Abreu

Departamento de Química, Universidade Federal de Mato Grosso, 78060-900 Cuiabá – MT, Brasil

Marcia Helena de Rizzo da Matta* e Emerson Montagner

Departamento de Química, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, CP 549, 79070-900 Campo Grande – MS, Brasil

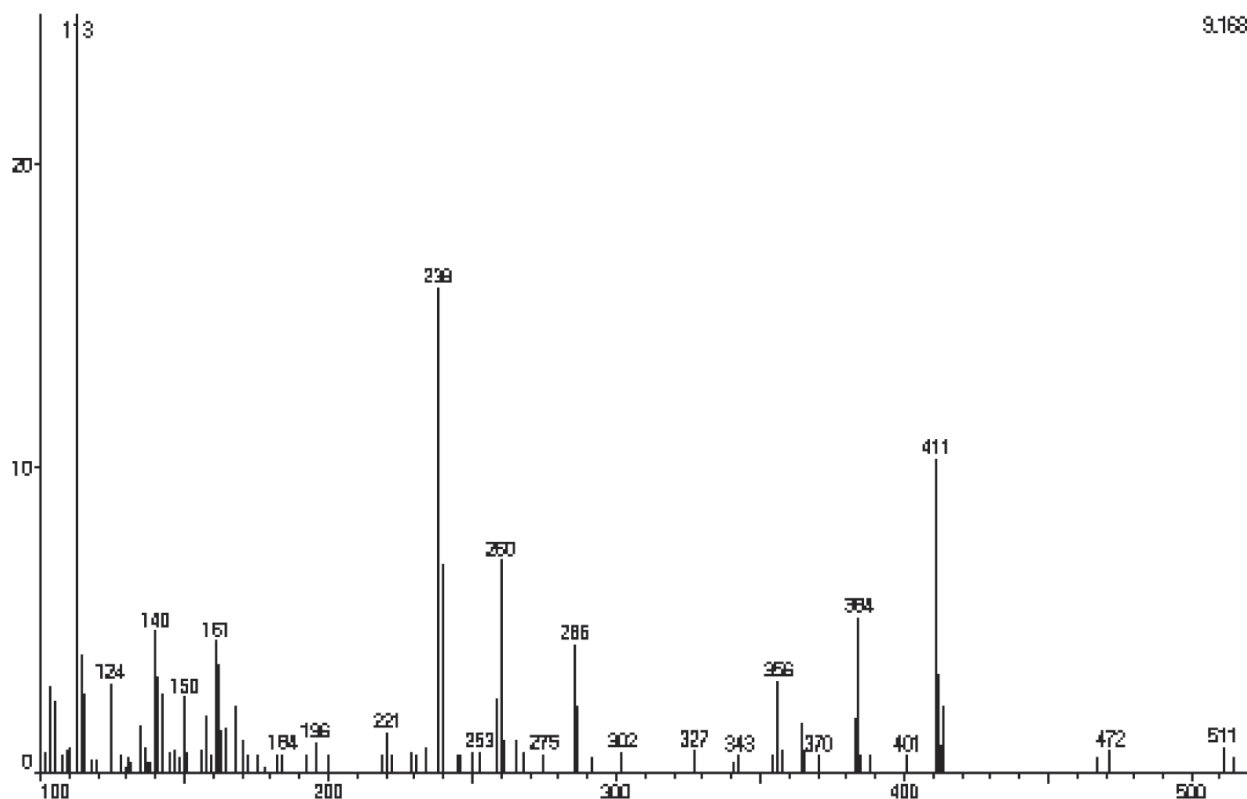


Figura 1S. Fragmentograma do composto GLI derivado

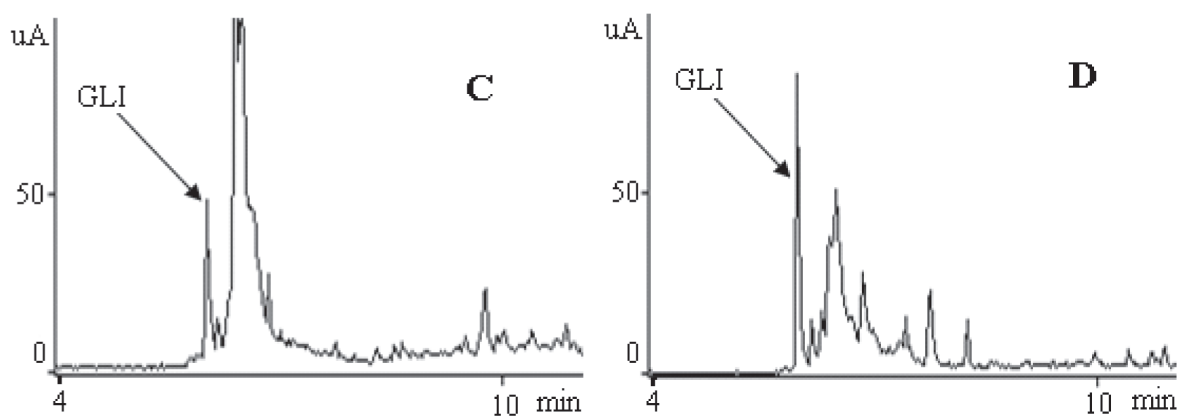


Figura 2S. Cromatograma de dois níveis de fortificação. C (200 µg kg⁻¹); D (1000 µg kg⁻¹)

*e-mail: marciaufms@gmail.com