

CASTANHO, G. de M. **Comportamento ambiental do polietilenoglicol em solos brasileiros**. 2009. 91 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

ERRATA

| Folha | Linha | Onde se lê | Leia-se |
|-------|----------|---|---|
| 7 | 1 | Abstract: Comportamento ambiental do polietilenoglicol em solos brasileiros | Abstract: Environmental behavior of polyethylene glycol in Brazilian soils |
| 49 | 4 | A fim de calcular o tempo necessário para a dissipação de 50 % da quantidade aplicada (DT_{50}), após perceber que os dados não se enquadraram devidamente na primeira proporção da equação cinética... | A fim de calcular o tempo necessário para a dissipação de 50 % da quantidade aplicada (DT_{50}), após perceber que os dados não se enquadraram devidamente na equação cinética de primeira ordem... |
| 34 | Tabela 2 | Substituir a atual | Pela corrigida (como segue) |

Tabela 2: (atual)

| Solos | Baixa Concentração (0,1 a 1,6 mg mL ⁻¹) | | | | | Alta Concentração (3 a 48 mg mL ⁻¹) | | | | |
|-------|---|--------------|--|-----|-------|---|--|-----|-------|--|
| | Regressão Linear | | Isoterma de Freundlich | | | Isoterma de Freundlich | | | | |
| | K_d ml g ⁻¹ | Sorvido % | K_f mg ^{1-N} g ⁻¹ ml ^N | N | r^2 | Sorvido % | K_f mg ^{1-N} g ⁻¹ ml ^N | N | r^2 | |
| RQ | 0,1 | 8,7 ± 5,0 | 0,05 | 0,4 | 0,84 | 2,4 ± 0,9 | 0,03 | 0,9 | 0,98 | |
| LVd | 0,3 | 21,1 ± 12,3 | 0,12 | 0,4 | 0,94 | 2,7 ± 1,2 | 0,03 | 0,9 | 0,98 | |
| LVdf | 0,9 | 6,6 ± 4,1 | 0,03 | 0,3 | 0,76 | 0 | -- | -- | -- | |

Tabela 2: (corrigida)

| Solos | Baixa Concentração (0,1 a 1,6 mg mL ⁻¹) | | | | | Alta Concentração (3 a 48 mg mL ⁻¹) | | | | |
|-------|---|--|-----|-------|-----------------------------|---|--|-----|-------|--|
| | Sorvido % | Isoterma de Freundlich | | | Regressão Linear | | Isoterma de Freundlich | | | |
| | | K_f mg ^{1-N} g ⁻¹ ml ^N | N | r^2 | K_d ml g ⁻¹ | Sorvido % | K_f mg ^{1-N} g ⁻¹ ml ^N | N | r^2 | |
| RQ | 8,7 ± 5,0 | 0,05 | 0,4 | 0,84 | 0,1 | 2,4 ± 0,9 | 0,03 | 0,9 | 0,98 | |
| LVd | 21,1 ± 12,3 | 0,12 | 0,4 | 0,94 | 0,3 | 2,7 ± 1,2 | 0,03 | 0,9 | 0,98 | |
| LVdf | 6,6 ± 4,1 | 0,03 | 0,3 | 0,76 | 0,9 | 0 | -- | -- | -- | |