

## ERRATA

SILVA, L.P. **Influência do íon acompanhante nos parâmetros de transporte do nitrato no solo**. Piracicaba, 2013. 105 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Sistemas Agrícolas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2013.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
33	18	parametr	parameters
36	16	arenoso	S1
36	16	argiloso	S2
38	9	0,1 m	0,01 m
38	25	0,1 m	0,01 m
67	2	O modelo STANMOD obteve de maneira eficientemente os parâmetros de transporte do nitrato, o que auxiliará no entendimento da sua dinâmica no solo;	O modelo STANMOD obteve de maneira eficiente os parâmetros de transporte do nitrato;
67	4	Pelos valores do fator de retardamento (R) do nitrato para os solutos estudados, assim como pelas curvas de distribuição de nitrato nos solos, pode-se afirmar que ocorreu baixa interação entre o nitrato e os solos estudados, devido à presença predominante de cargas negativas nesses solos. Assim, os riscos de contaminação de águas subterrâneas por nitrato é preocupante, fazendo-se necessário o conhecimento da quantidade correta de fertilizantes a serem aplicados e também do momento correto de aplicação, a fim de evitar perdas por lixiviação;	Pelos valores do fator de retardamento (R) do nitrato para os solutos estudados, assim como pelas curvas de distribuição de nitrato nos solos, pode-se afirmar que ocorreu baixa interação entre o nitrato e os solos estudados, devido à presença predominante de cargas negativas nesses solos;
67	20	está	esta