

Fe de erratas del Vol. 14 (1), junio 1996,

Fósforo extraíble e índices de sorción: posibles usos ambientales en suelos.

Materiales y Métodos

Pág. 51: cuando se describen los índices de sorción, donde dice 0, 25 y 50 g de P, debe decir 0, 25 y 50 μg de P.
cuando se describe la determinación del índice IRF, donde dice 25 g de P, debe decir 25 μg de P.

Resultados y Discusión

Pág. 51: en todos los casos donde dice $P > 0,001$, $P > 0,01$ y $P > 0,05$ debe decir $P < 0,001$, $P < 0,01$ y $P < 0,05$ respectivamente

Pág. 51: la Tabla 1 debe cambiarse por la siguiente:

Tabla 1. Estadística descripta de medidas de sorción, CBF y IRF para los suelos evaluados

Variable	Gran grupo	Media	Error estándar	Mínimo	Máximo
PD	Argiudoles	0,143	0,034	0,0	1,39
	Argialboles	0,220	0,097	0,0	1,25
	Hapludoles	0,090	0,007	0,0	0,14
P25S	Argiudoles	0,654	0,086	0,1	2,65
	Argialboles	1,031	0,309	0,2	4,20
	Hapludoles	0,593	0,050	0,2	1,52
P25G	Argiudoles	5,41	0,315	1,0	9,0
	Argialboles	4,60	0,890	0,0	8,0
	Hapludoles	4,50	0,520	0,0	8,0
P50S	Argiudoles	1,32	0,16	0,13	5,4
	Argialboles	2,01	0,47	0,70	6,8
	Hapludoles	1,28	0,10	0,33	2,4
P50G	Argiudoles	10,10	0,72	0,0	18,7
	Argialboles	9,80	1,12	6,0	13,0
	Hapludoles	8,57	0,92	1,0	16,7
CBF	Argiudoles	14,10	1,60	2,10	34,5
	Argialboles	9,64	2,45	1,50	19,6
	Hapludoles	8,36	1,41	0,57	20,0
IRF	Argiudoles	13,10	1,70	1,1	40,0
	Argialboles	13,22	4,61	0,0	40,0
	Hapludoles	9,34	2,07	0,0	40,0

Referencias: PD: fósforo desorbible; P25S y P50S: P25 y P50 en solución de equilibrio
P25G y P50G: fósforo adsorbido por gramo de suelo con el agregado de 25 y 50 ppm de fósforo
CBF: capacidad buffer de fosfatos; IRF: índice de retención de fosfatos