

FE DE ERRATAS

3.4.3. Cantidad de lombrices por volumen de suelo

Se corrige el criterio de clasificación entre adultas y juveniles; para diferenciar entre ambas categorías se debe observar la presencia del clitelio - órgano reproductor- que define la madurez sexual del individuo (Edwards y Bohlen, 1996).

4.2.3. Abundancia de lombrices

No se encontraron diferencias significativas en la abundancia de lombrices entre el manejo con M y M+CQ, debido a la gran variabilidad existente bajo el M+CQ (cuadro 8).

Cuadro 8. Abundancia de lombrices en las filas de durazneros bajo los tres manejos (M: mulch; M+CQ: mulch+control químico; CQ: control químico).

Manejo	Media ajustada (n°*15 L de suelo⁻¹)	Desvío estándar (n°*15 L de suelo⁻¹)	t-Student (p-valor)
M	9,4	1,5	0,19
M+CQ	30,4	30,5	
CQ	0,4	0,5	-

5.2. EVOLUCIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DEL SUELO Y LA POBLACIÓN DE LOMBRICES

Se corrige la redacción del cuarto párrafo; El mulch de cobertura vegetal proporciona las condiciones ideales para mantener una abundancia significativa de lombrices (cuadros 2 y 8) (Meinicke, 1988), por lo que es de esperar una mejoría en las propiedades biológicas, físicas y químicas del suelo, sosteniendo este manejo en el tiempo.

9. BIBLIOGRAFÍA

1. Edwards, C. A.; Bohlen, P. J. 1996. Biology and Ecology of earthworms. 3a. ed. London, Chapman and Hall. 426 p.
2. Meinicke, A. C. 1988. Las lombrices. Montevideo, Agropecuaria. 223 p.