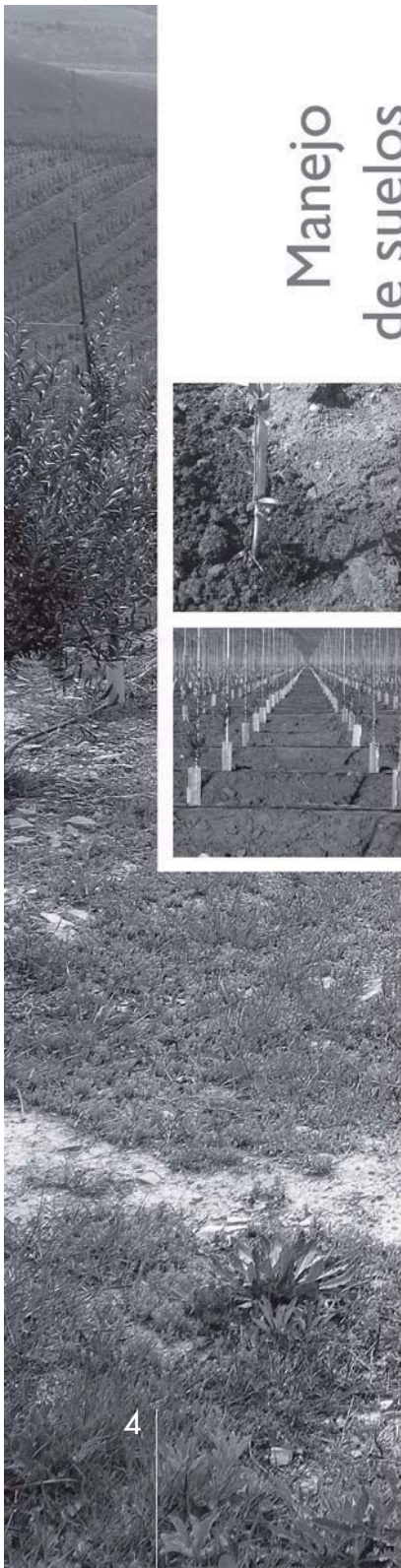


CAPÍTULO 6

Manejo de suelos



Manejo de suelos



4

ÍNDICE

| | |
|-------|---|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | |
| 10 | |
| 1. | INTRODUCCIÓN 000 |
| 2. | ELABORACIÓN DE MAPAS DE SUELOS 000 |
| 2.1. | <i>Procedimiento</i> 000 |
| 2.2. | <i>Pruebas de campo</i> 000 |
| 3. | CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN DE AGUA DISPONIBLE 000 |
| 4. | TIPOS DE SUELOS 000 |
| 4.1. | <i>Arenosos</i> 000 |
| 4.2. | <i>Arcillosos</i> 000 |
| 4.3. | <i>Carbonatados</i> 000 |
| 4.4. | <i>Poco profundos</i> 000 |
| 4.5. | <i>Salinos</i> 000 |
| 5. | POSIBLES LIMITACIONES EN LOS SUELOS DEL OLIVAR 000 |
| 5.1. | <i>Introducción</i> 000 |
| 5.2. | <i>Arcillas expansibles</i> 000 |
| 5.3. | <i>Presencia de una roca coherente</i> 000 |
| 5.4. | <i>Cementaciones</i> 000 |
| 5.5. | <i>Horizontes carbonatados</i> 000 |
| 5.6. | <i>Horizontes arcillosos compactos</i> 000 |
| 5.7. | <i>Sellado y formación de costras</i> 000 |
| 5.8. | <i>Efectos de la salinidad y sodicidad</i> 000 |
| 5.9. | <i>Saturación de agua</i> 000 |
| 5.10. | <i>Efecto de los elementos tóxicos</i> 000 |
| 5.11. | <i>Acidificación</i> 000 |