



Los suelos como soporte de la acción de los equipos de preparación del suelo en agricultura

Sku: CT0647

Horas: 21

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Constitución de los suelos. 1.1. Textura. 1.2. Estructura. 2. Comportamiento mecánico del suelo. 2.1. Contenido de agua en el suelo y estados de consistencia. Límites de Atterberg. 2.2. Resistencia a la rotura de un suelo. Fórmula de Coulomb. 3. Objetivo de los trabajos de preparación del suelo. 3.1. Formación del perfil del suelo para soporte de las raíces de las plantas. 3.2. Incorporación de productos. 3.3. Enterrado de los restos de cosecha. 3.4. Eliminación de malas hierbas. 3.5. Conservación de la humedad en el suelo. 3.6. Facilitar la germinación y nascencia de las plantas. 3.7. Otros. 4. Efectos de los trabajos de preparación del suelo. 4.1. Rotura o/y volteo en una profundidad de suelo. 4.2. Disgregación y mezcla de los componentes del suelo. 4.3 Formación topográfica superficial del suelo. 4.4. Compactación y formación de la suela de labor. 4.5. Otros. 5. Técnicas de laboreo del suelo. 5.1. Laboreo convencional. 5.2. Laboreo vertical. 5.3. Laboreo mínimo. 5.4 Laboreo de conservación.