



# Abonos En Agricultura

**Sku:** CT1038

**Horas:** 23

**Formato:** HTML

## OBJETIVOS

Especificar los principales tipos de abonos y, en un caso práctico, abonar manualmente ó realizar operaciones auxiliares de abonado en un área de cultivo utilizando los medios apropiados y aplicando los procedimientos establecidos, las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

## CONTENIDOS

### **1. La nutrición de las plantas.**

### **2. Los abonos orgánicos: tipos, procedencia y características generales básicas.**

#### 2.1 Características generales básicas.

### **3. Abonos sólidos: estiércoles**

### **4. Abonos líquidos: purines.**

### **5. Abonos verdes. Mantillos.**

### **6 Abonos químicos: características generales básicas.**

#### 6.1 Estado físico.

#### 6.2 Propiedades químicas.

### **7 Abonos simples.**

#### 7.1 Abonos o fertilizantes nitrogenados.

#### 7.2. Abonos o fertilizantes fosfatados.

#### 7.3. Abonos o fertilizantes potásicos.

## **8 Abonos compuestos.**

8.1 Abonos complejos

8.2 Abonos de mezcla o blending

## **9 Interpretación de etiquetas: riqueza del abono.**

9.1. Riqueza de un abono

9.2. Productos peligrosos

## **10. Distribución de abonos orgánicos.**

## **11. Características básicas de la maquinaria empleada.**

## **12. Remolques**

## **13. Distribuidores.**

## **14. Cisternas.**

## **15. Labores de apoyo en carga y distribución.**

## **16 .Distribución manual localizada de los abonos orgánicos.**

## **17. Limpieza y conservación diaria del equipo. herramientas e instalaciones empleadas en el abonado.**

## **18. Distribución de abonos químicos.**

18.1 Tipos de Abonadoras.

## **19. Características básicas de la maquinaria empleada.**

## **20.Tolvas**

## **21. Distribuidores.**

## **22. Labores de apoyo en carga y distribución.**

## **23 .Distribución manual localizada de los abonos químicos.**

## **24. Limpieza y conservación diaria del equipo. herramientas e instalaciones empleadas en el abonado.**

## **25. Realización de acopios de abonos.**

## **26. Ejecución de la limpieza. desinfección y ordenamiento de las instalaciones. equipos. máquinas y herramientas utilizadas.**

## **27. Distribución manual de dosis en el momento adecuado y de manera homogénea.**

## **28 .Normas de prevención de riesgos laborales.**

**29. Tipos. componentes y uso de pequeña maquinaria o equipos utilizados en el abonado de cultivos.**