

PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA LA INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, SIEMBRA Y PLANTACIÓN DE CULTIVOS HERBÁCEOS

Modalidad	Teleformación
Duración	60 horas
Formato	Plataforma virtual on-line

Objetivos	<p>Realizar las labores previas de mejora e instalación de infraestructuras en una explotación de cultivos herbáceos en función de la planificación técnica. Preparar el terreno para la siembra y/o trasplante empleando los medios técnicos adecuados. Realizar las labores necesarias de siembra y/o trasplante de los cultivos, siguiendo las especificaciones prescritas y con los medios técnicos adecuados.</p>
Indice	<p>Eliminación de obstáculos y refinado del terreno Introducción Tipos y regulaciones de los aperos de despedregado, destocoado, nivelado y refinado Destocoado Despedregado Refinado</p> <p>Labores profundas de preparación de suelos Introducción Exigencias de los cultivos en la preparación profunda de suelos Tipos y regulaciones de subsoladores, arados y gradas Funciones, misión y labores específicas de subsoladores, arados y gradas Subsolado Arado de vertedera Gradeo pesado</p> <p>Labores superficiales de preparación de suelos Introducción Exigencias de los cultivos en la preparación superficial de suelos Tipos y regulaciones de gradas, cultivadores y aperos similares Funciones, misión y labores específicas de gradas, cultivadores y aperos similares Gradeo Pases de cultivador Pases con vibrocultor</p> <p>Técnicas de mantenimiento y conservación del suelo Introducción Concepto de bina: necesidad y realización Concepto de escarda: necesidad y realización Técnicas de aclareo Técnicas de aporcado</p> <p>Análisis de suelos y aporte de enmiendas Introducción Análisis y toma de muestras</p>

Centro de estudios Didact

C/ Naranjas, 3 11402 Jerez de la Frontera (Cádiz)
Telf. 956 33 66 13 Fax. 956 32 18 54
www.didact.es - didact@didact.es - info@didact.es



Abonos orgánicos y minerales
Cálculo de abonado
Técnicas de aplicación de abonado

Variedades de cultivos y semillas

Introducción
El cultivo de cereales y leguminosas grano. especies y variedades más representativas
El cultivo de plantas forrajeras y pratenses. especies y variedades más representativas
El cultivo de plantas industriales. especies y variedades más representativas
El cultivo de raíces y tubérculos. Especies y variedades más representativas
Características generales de las semillas
Desinfección y tratamientos de las semillas

Siembra y transplante

Introducción
Siembra y equipos de siembra de cereales, leguminosas en grano y plantas forrajeras
Siembra en campo definitivo de cultivos industriales
Implantación de praderas. Semilleros. Trasplante
Siembra de remolacha
Plantación de la patata
Determinación de marcos de plantación y/o dosis de siembra más adecuados
Cálculo de la materia vegetal necesario para la realización de la siembra y/o trasplante
Determinación de la necesidad de uso de herbicidas de presiembra
Comprobación del estado sanitario del material vegetal
Realización de la siembra y/o trasplante manejando correctamente la maquinaria y ejecutar las labores anteriores tomando las medidas de prevención de riesgos y de protección medioambiental adecuadas
Verificación de la siembra y/o trasplante corrigiendo las marras

Normativa básica relacionada en cultivos herbáceos

Introducción
Normativa de prevención de riesgos laborales
Normativa medioambiental
Normativa sobre seguridad alimentaria en la producción y primera manipulación de cultivos herbáceos
Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales aplicables en la siembra 264

Centro de estudios Didact

C/ Naranjas, 3 11402 Jerez de la Frontera (Cádiz)
Telf. 956 33 66 13 Fax. 956 32 18 54
www.didact.es - didact@didact.es - info@didact.es

