



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, CULTURA
Y DEPORTE



FONDO SOCIAL EUROPEO
El FSE invierte en tu futuro

SECRETARÍA DE ESTADO DE
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL Y UNIVERSIDADES

DIRECCIÓN GENERAL
DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL
DE LAS CUALIFICACIONES

GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: PRODUCCIÓN DE SEMILLAS Y PLANTAS

Código: AGA460_2

NIVEL: 2



Acodo: Método de reproducción vegetativa que consiste en inducir al enraizamiento de la rama de una planta. Pueden ser subterráneos o aéreos.

Acolchar: Cubrir el suelo o sustrato con materiales orgánicos o inorgánicos.

Acoplar: Agrupar dos aparatos, piezas o sistemas, de manera que su funcionamiento combinado produzca el resultado conveniente.

Alomar: Arar la tierra de manera que quede formando lomos.

Apero: Instrumento que sirve para trabajar la tierra o para desarrollar las tareas agrícolas.

Arnés: Sujeción de seguridad utilizada en escalada y en otras actividades de riesgo.

Aventar: Limpiar las semillas de las impurezas a través de una corriente de aire.

Barredora: Máquina utilizada para barrer las calles.

Barreta: Barra de metal que sirve como pequeña palanca.

Bicicleta suiza: Apero para subirse a las palmeras, consistente en varias anillas que abrazan el tronco y unos pedales donde se apoyan los pies.

Binar: Arar por segunda vez las tierras de labor.

Bomba de riego: Máquina encargada de darle impulso al agua en una dirección determinada.

Box – palets: Embalaje de grandes dimensiones fabricado en cartón ondulado y posteriormente en plástico que compagina las funciones de embalaje de transporte y expositor de producto.

Bulbo: Yema gruesa, por lo común subterránea, cuyas hojas están cargadas de sustancias de reserva, a modo de envoltorios.

Calibrar: Establecer, con la mayor exactitud posible, la correspondencia entre las indicaciones de un instrumento de medida y los valores de la magnitud que se mide con él.

Carros daneses: Contenedores estandarizados para el transporte de flores.

Coating: Sistema de recubrimiento de semillas. Puede ser a través de genes o de sustancias fosforadas.



Cobertura: Material o planta que sirve para cubrir.

Codo: Pieza de riego que sirve para variar la dirección del agua (generalmente de 90°).

Cormo: Órgano de acumulación bajo tierra similar al bulbo, constituido básicamente por una base del tallo muy hinchada, envuelta a menudo de un recubrimiento como de papel.

Cribar: Separar los componentes de un lote de semillas.

Cubicar: Medir el volumen de un cuerpo, para apreciarlo en unidades cúbicas.

Deshumificador: Aparato encargado de disminuir la humedad ambiental de un espacio.

Despulpar: Extraer o deshacer la pulpa de algunos frutos carnosos.

Drenaje: Acción y efecto de asegurar la salida de líquidos (en nuestro caso, el agua).

Edafología: Ciencia que trata de la naturaleza y condiciones del suelo.

Encepellonadora: Máquina que arranca o extrae del terreno de cultivo plantas de gran porte con cepellón.

Enganche: Pieza o aparato dispuesto para enganchar al tractor los aperos necesarios.

Entutorar: Acción de colocar tutores a las plantas.

EPIs: Equipos de protección individual.

Equipo densimétrico: Son equipos utilizados para terminar de limpiar los lotes de semillas. Generalmente funcionan a través de una corriente de aire que separa las semillas de otras impurezas de diferente densidad.

Escardar: Quitar o arrancar las hierbas para que no se sigan desarrollando.

Escarificar: Tratamiento que se le da a las semillas de corteza dura o testa para que entre agua fácilmente en el embrión y comience a germinar.

Estolón: Vástago rastrero que echa a trechos raíces que producen nuevas plantas.



Estratificar: Colocar las semillas en estratos (generalmente entre arena) durante un cierto tiempo y a una temperatura determinada para romperles la latencia.

Etiolar: Acción de alargar la distancia entre los nudos de un brote o rama como consecuencia de disminuir la iluminación.

Factores climáticos: Elementos que, en su conjunto, determinan el clima de un lugar tales como la temperatura, humedad, insolación, nubosidad, geografía, etc.

Fibra de coco: Sustrato obtenido de la fibra seca del fruto de la palmera cocotera con cualidades muy parecidas a la turba.

Fisiopatía: Problemas que manifiestan las plantas en su desarrollo normal, causados principalmente por condiciones de clima y nutrición desfavorables, nunca siendo provocados por plagas o enfermedades.

Fitorregulador: Producto regulador del crecimiento de las plantas; normalmente se trata de hormonas vegetales, y sus principales funciones son estimular o paralizar el desarrollo de las raíces y las partes aéreas.

Fitosanitario: Perteneciente o relativo a la prevención y curación de las enfermedades de las plantas.

Fresar: Acción de roturar la tierra con una fresadora.

Fungicida: Sustancia para combatir los hongos.

Gotero: Emisor de riego encargado de expulsar el agua gota a gota.

Hijuelo: Retoño basal de un vegetal.

Humidificador: Aparato encargado de humedecer un ambiente.

Labores culturales: Consideradas de uso común dentro del ciclo productivo, son todo tipo de labores que permiten la óptima germinación, plantación o sembrado, desarrollo y cosecha del producto final, tanto así como la preparación del mismo para su comercialización.

Laya: Apero en forma de pala que puede ser plana o de dientes y sirve para abrir el suelo.

Macaco: Cesta que se suele ajustar al cuello utilizado fundamentalmente en la recogida de aceitunas.

Malla anti-raíz: Malla de plástico, que deja pasar el agua, pero no permite la emergencia de hierbas.



Marco de plantación: Distancia de plantación entre líneas de plantas y entre las plantas existentes en una línea.

Optimizar: Buscar la mejor manera de realizar una actividad.

Palet: Armazón de madera, plástico u otros materiales empleado en el movimiento de carga ya que facilita el levantamiento y manejo con pequeñas grúas hidráulicas, llamadas carretillas elevadoras.

Palot: Es un embalaje industrial compuesto en la base por un palet y cubierto completamente por una estructura de madera u otro material, formando una caja.

Parametrización: Es la configuración de unos parámetros para modificar un resultado, por ejemplo, configurar los automatismos para modificar las condiciones de temperatura y humedad de un almacén o cámara.

Partida: Cada uno de los artículos y cantidades parciales que contiene una cuenta.

Patrón o porta injerto: Vegetal portador de las raíces sobre el que se injerta la variedad.

Peine: Herramienta con forma de rastrillo para recoger frutos.

Pelletizar: Acción de hacer pellets o pequeñas porciones de material aglomerado o comprimido.

Pétiga: Vara larga para ayudar a descolgar frutos y semillas.

pH: Índice que expresa el grado de acidez o alcalinidad de una disolución. Entre 0 y 7 la disolución es ácida, y de 7 a 14, básica.

Pildorar: Cubrir las semillas con un excipiente (generalmente una sustancia fertilizante) formando una especie de píldora.

Plaguicida: Pesticida que se destina a combatir plagas.

Rappel: Sistema de descenso por cuerda en superficies verticales.

Refinado: Hacer más finos los materiales utilizados para hacer un sustrato, eliminando materiales groseros e impurezas.

Rizogénesis: Proceso de formación de la raíz.



Rizoma: Tallo subterráneo especializado, más o menos hinchado, que hace las veces de órgano de acumulación, al tiempo que desarrolla unos vástagos aéreos en todo su perímetro.

Sopladora: Máquina que sirve para juntar materiales a base de soplar.

Tepes: Planchas o tiras enrolladas de césped.

Tracción: Acción y efecto de tirar de algo para moverlo o arrastrarlo.

Trementina: Jugo odorífero que fluye de los pinos, abetos, alerces y terebintos con aplicación en medicina y en la industria.

Trepa: Acción de subirse a una altura (árbol o palmera) valiéndose y ayudándose de los pies y las manos.

Triarvejero: Máquina que efectúa la separación de las semillas e impurezas según su longitud. Consiste en un cilindro giratorio cuya superficie interior está dotada de numerosos alveolos.

Trillar: Separar el grano de la paja (limpieza de semillas de cereales).

Tubérculo: Órgano hinchado, por lo general subterráneo, unido a un tallo o a una raíz, y que suele tener funciones de acumulación.

Turba: Substrato obtenido del líquen Sphagnum, que presenta un pH ácido y favorece la aireación y, por tanto, la emisión de raíces.

Tutor: Elemento de sujeción y enderezamiento de las plantas cultivadas.

Vara: Palo largo y delgado, que puede ser de utilidad para descolgar frutos y semillas.