



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Producción de semillas y plantas en vivero

Código: AGA460_2

NIVEL: 2



Acodar: meter debajo de tierra el vástago o tallo doblado de una planta sin separarlo del tronco o tallo principal, dejando fuera la extremidad o cogollo de aquel para que eche raíces la parte enterrada y forme otra nueva planta.

Aventar: echar al viento algo, especialmente los granos que se limpian en la era.

Barredora: maquinaria específica para el mantenimiento y limpieza de los patios y zonas ajardinadas facilitando y agilizando el despejado del jardín, porche o terraza.

Cedazo: utensilio que se emplea para separar (cribar) materiales de diferente grosor, como en el caso de la harina del salvado.

Cormo: tallos engrosados subterráneos, de base hinchada y crecimiento vertical que contiene nudos y abultamientos de los que salen yemas.

Cribar: pasar una semilla, un mineral u otra materia por la criba para separar las partes menudas de las gruesas o para eliminar las impurezas.

Entutorado: técnica agrícola destinada a dar soporte al crecimiento de determinadas plantas o variedades de las mismas.

EPI (equipo de protección individual): cualquier dispositivo o medio que vaya a llevar o del que vaya a disponer una persona con el objetivo de que la proteja contra uno o varios riesgos que puedan amenazar su salud y su seguridad.

Estaquillar: Hacer una plantación por estacas.

Etiolación: proceso natural que ocurre en las plantas por la ausencia prolongada de luz. Se basa en la pérdida de pigmentos clorofílicos en los tejidos de los tallos transformándolos en tejidos blanquecinos muy similares al de las raíces.

Escardar: arrancar y sacar los cardos y otras hierbas nocivas de los sembrados.

Escarificar: Remover la tierra con el escarificador para que se airee.

Fenología: ciencia que estudia las fases del ciclo vital de los seres vivos y cómo las variaciones estacionales e interanuales del clima les afectan.

Fisiopatía: cualquier anormalidad que se manifieste de manera funcional o morfológica en planta o fruto y que se origine por algún agente abiótico.

Germoplasma: conjunto de los genes que, mediante células reproductoras o gametos, son transmitidos a los descendientes a través de la reproducción.

ISTA: Normas Internacionales de Ensayos de Semilla.



Laya: pala de hierro, grande y fuerte, con mango largo de madera que se utiliza para remover la tierra.

Merma: disminución o reducción del volumen o la cantidad de una cosa.

Mesa densimétrica: equipo que se utiliza para llevar a cabo una separación de partículas según su densidad.

Nascencia: acción y efecto de nacer.

NTJ: normas tecnológicas de jardinería y paisajismo.

ODS: objetivos de desarrollo sostenible.

Orear: hacer que el aire dé en algo para que se seque o se le quite la humedad o el olor que ha contraído.

Pelculizado: cubrir la semilla con una delgada película que no modifica su forma física y puede otorgarle un color identificatorio que contrasta con los sustratos de siembra. Se utiliza generalmente en semillas de mayor tamaño.

Pildorado: proceso consistente en la modificación de la forma original de la semilla, mediante el recubrimiento con un material arcilloso, con objeto de mejorar su aptitud a la siembra. Pueden ser añadidos, eventualmente, otros aditivos. Las píldoras se venden por unidades.

Pinzado: técnica que consiste en eliminar los extremos de los tallos que crecen activamente en longitud, para estimular el desarrollo de las ramas laterales.

Rapel: técnica de descenso rápido mediante el deslizamiento por una cuerda doble sujeta en un anclaje.

Recepado: corte del tronco que se realiza a ras del suelo, al objeto de renovar la copa y el tronco envejecido.

Repicado: consiste en separar las plántulas y trasplantarlas en macetas individuales.

Semillas ortodoxas: semilla que se puede secar a bajos niveles de humedad y almacenar a bajas temperaturas sin sufrir daños internos. Mantienen su viabilidad a pesar de mantenerse secas y guardadas a muy bajas temperaturas en criopreservación.

Semillas recalcitrantes: semillas que no sobreviven en condiciones de sequedad o frío cuando son conservadas ex situ.



Sistema Cooling: sistema que se vale del aire exterior para enfriar o refrigerar un espacio.

Sistema Fog: sistema destinado a incrementar la humedad y conseguir la refrigeración en invernaderos con el menor coste.

Tepe: pedazo de tierra cubierto de césped y muy trabado con las raíces de esta hierba que, cortado generalmente en forma prismática, sirve para hacer paredes y malecones.

Trillar: Quebrantar la mies tendida en la era, y separar el grano de la paja.

Triarvejones: máquinas para el procesamiento, selección y separación de productos granulados según la longitud de partículas y disponibles en una gran variedad de combinaciones.