



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: FRUTICULTURA

Código: AGA166_2

NIVEL: 2



Abanclado: Parcelación de un terreno en tramos horizontales, nivelados y de dimensiones adecuadas denominados bancales.

Abono: Sustancia orgánica o inorgánica que mejora la calidad del sustrato, a nivel nutricional.

Aclareo: Podar para reducir el número de tallos y hojas, flores o frutos, con el fin de aumentar el vigor y la calidad del resto al dejar que el aire circule.

Agroclimatología: Ciencia que estudia la influencia de los factores climáticos en la vida de las plantas.

Despejar: Dejar un lugar sin obstáculos ni estorbos.

Edafología: Rama de la ciencia del suelo que estudia su composición y naturaleza en relación con las plantas y el entorno que le rodea. Dentro de la edafología aparecen varias ramas teóricas y aplicadas que se relacionan en especial con la física, la química y la biología.

Enmienda: Producto aportado a la tierra, generalmente en grandes cantidades, para mejorar las cualidades físicas (estructura) y corregir la acidez.

Entutorar: Colocar una guía que sirva para mantener erectas a las plantas jóvenes.

EPI: Equipo de protección individual.

Estructura de suelo: Forma en que se agrupan las partículas del suelo en fragmentos mayores. Ordenamiento que tienen las diferentes partículas del suelo.

Fenología: Ciencia que estudia la relación entre los factores climáticos y los ciclos de los seres vivos.

Fitorregulador: Producto regulador del crecimiento de las plantas. Normalmente se trata de hormonas vegetales (fitohormonas) y sus principales funciones son estimular o paralizar el desarrollo de las raíces y las partes aéreas.

Injerto: Método de propagación vegetativa artificial de los vegetales en el que una porción de tejido procedente de una planta, la variedad o injerto propiamente dicho, se une sobre otra ya asentada, el patrón, portainjerto o pie, de tal modo que el conjunto de ambos crezca como un solo organismo.

Labores profundas: Labor cuya finalidad es remover la tierra y, en su caso, enterrar estiércol. Se suele utilizar arado de vertedera. La profundidad es superior a los 25 cm. aproximadamente.

Labores superficiales: Labor cuya finalidad es desmenuzar la tierra y procurar que los suelos queden nivelados para cuando tenga que pasar la sembradora. Para ello se usan gradas, rastras y planchas. La profundidad no suele superar los 25 cm. aproximadamente.



Poda de formación: Primera poda que se realiza en los plantones para conseguir una estructura fuerte de ramas principales, bien distribuidas para que no se enmarañe la copa y llegue luz al centro y para hacer un árbol de tronco corto o bien de tronco largo (a elegir).

Poda de producción o de fructificación: Poda anual con el fin de potenciar la producción de los frutales. Se limita, comúnmente, a la eliminación de chupones y ramas mal ubicadas, muertas e improductivas, evitando cortes gruesos, ya que la producción se desarrolla en la parte terminal de la rama.

Poda de rejuvenecimiento: Poda que se realiza cada tres años, aproximadamente, y consiste en eliminar 1/3 de la madera más vieja del árbol, para proceder luego a incrementar los niveles de fertilización durante esa temporada para favorecer la producción de centros de producción.

Poda: Procedimiento de corte por el cual se consigue controlar el tamaño, forma o floración de una planta.

Subsolado: Labor consistente en soltar el suelo bajo la profundidad normal de cultivo, usando un arado de uno o más brazos rígidos, con el objetivo de romper capas de suelo compactadas.

Suelo ácido: Aquel cuyo pH es inferior a 7.

Suelo alcalino: Aquel cuyo pH es superior a 7.

Suelo neutro: Aquel cuyo pH es 7.