



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Gestión de la producción agrícola convencional y/o ecológica**

**Código: AGA347\_3**

**NIVEL: 3**

**Abonado de fondo:** (También abonado de sementera). Acometer la fertilización del suelo poco antes o en el mismo momento de la siembra, y se aplica enterrándose mediante laboreo.

**Aclareo:** Acción y efecto de aclarar o espaciar las siembras y plantaciones.

**Acolchado:** Labor complementaria al cultivo que consiste en la protección de los terrenos frente a la evaporación excesiva y plantas competidoras, sin recurrir al laboreo excesivo. Los materiales que se suelen utilizar son inorgánicos: films de plástico, arena, grava, etc. y orgánicos: paja, corteza de pino, restos de poda, entre otros.

**Acopio:** Material acumulado, junto y reunido en cantidad. Comúnmente elementos de construcción o fabricación, granos y/o provisiones, entre otros.

**Adventicia:** Dicho de un órgano o parte de un animal o de un vegetal: que se desarrolla en lugar distinto del habitual.

**Apero:** Instrumento que se emplea en la labranza.

**Aprovechamiento de praderas a diente:** Los pastizales son sometidos exclusivamente a pastoreo. Suelen estar situados en lugares de difícil acceso, relieve irregular, pendiente elevada o muchas rocas aflorantes como para poder ser explotados como prados de siega.

**Bancal:** Pedazo de tierra rectangular, dispuesto para plantar legumbres, vides, olivos u otros árboles frutales.

**Biofumigación:** Técnica biológica para el control de patógenos del suelo (nematodos, hongos, bacterias, etc.) que consiste en la incorporación en el suelo de grandes cantidades de materia orgánica fresca (principalmente estiércoles o brásicas (familia de las brassicáceas: nabos, coles, etc.) junto con la aportación de grandes cantidades de agua para llegar a condiciones de anaerobiosis.

**Calibre:** También, Pie de Rey. Instrumento de medición directa que permite una precisión en función a la apreciación de éste. El calibre está constituido por una boca fija y otra móvil y una escala que permite indistintamente medidas en milímetros o pulgadas. Las medidas efectuadas pueden ser de interiores, exteriores o de profundidad.

**Compost:** Producto obtenido a partir de diferentes materiales de origen orgánico, los cuales son sometidos a un proceso biológico controlado de descomposición denominado compostaje. Posee un aspecto terroso, libre de olores y de patógenos, es empleado como sustituto parcial o total de abonos y fertilizantes orgánicos o químicos.

**Contaminación cruzada:** Mezcla de productos agrícolas obtenidos mediante producción convencional con productos agrícolas de producción ecológica.

**Contaminación por deriva:** Transferencia de productos fitosanitarios a cultivos de producción ecológica, por acción del viento.

**Contingencia:** Suceso que puede ocurrir o no, especialmente un problema que se plantea de forma imprevista.

**Cuaderno de explotación:** Registro (físico o digital) obligatorio de todos los tratamientos fitosanitarios que se aplican en una parcela. Entre los datos que deben aparecer en este registro están: datos generales de la explotación, identificación de las parcelas, información de los tratamientos (fecha, superficie tratada, producto fitosanitario, entre otros).

**Desinfección:** Proceso mediante el cual se eliminan los microorganismos patógenos (aunque no necesariamente todos, sí, al menos, la mayoría) presentes. Se aplica para evitar la transmisión de enfermedades contagiosas.

**Desinsectación:** Acción y efecto de desinsectar. Limpiar de insectos, especialmente de los parásitos del hombre y de los que son nocivos a la salud o a la economía.

**Desratización:** Conjunto de técnicas de saneamiento que se emplean para el control o exterminio de roedores, incluyendo ratas y ratones.

**Edafoclimático:** Relativo al suelo y al clima.

**Enmienda:** Aporte de un producto fertilizante o de materiales destinados a mejorar la calidad de los suelos (en términos de estructura y composición, ajustando sus nutrientes, su pH ya sea para su acidez o basicidad).

**Equipo CIP de limpieza:** ("Cleaning in Place", en español, limpieza in situ). Limpieza realizada en el interior de los circuitos de las plantas de producción, sin desmontar o cambiar el estado de funcionamiento para asegurar la consistencia y sostenibilidad.

**Estado de biodiversidad:** Variabilidad de organismos vivos de todas las clases, incluida la diversidad dentro de las especies, entre las especies y de los ecosistemas.

**Evapotranspiración:** Cantidad de agua del suelo que vuelve a la atmósfera como consecuencia de la evaporación y de la transpiración de las plantas.

**Existencia:** Bien que una empresa tiene a su disposición para la incorporación de la misma al proceso productivo o al proceso de venta. Entendido también como el stock de un determinado producto de una empresa.

**Faja:** Franja de terreno rectangular y estrecha.

**Fertilizante:** Cualquier tipo de sustancia orgánica o inorgánica que contiene nutrientes en formas asimilables por las plantas, para mantener o incrementar el contenido de estos elementos en el suelo, mejorar la calidad del sustrato a nivel nutricional, estimular el crecimiento vegetativo de las plantas, etc.

**Fisiopatía:** Alteración producida en las plantas por agentes no parasitarios o abióticos, como son las características negativas ambientales (helada, granizo, vientos, etc.), características edafológicas, etc.

**Fitosanitario:** Mezcla química que contiene una o varias sustancias activas y otros ingredientes, y cuyo objetivo es proteger los vegetales y sus productos de organismos nocivos. También se consideran productos fitosanitarios aquellos que destruyen las plantas, regulan o inhiben la germinación.

**Hábitat:** Lugar de condiciones apropiadas para que viva un organismo, especie o comunidad animal o vegetal.

**Henificación:** Proceso mediante el cual un forraje verde y perecedero se convierte en un producto que puede ser almacenado en forma segura y transportado fácilmente sin riesgo de deteriorarse; al mismo tiempo, las pérdidas de materia seca y nutrientes se limitan a un mínimo. Este proceso se basa en una reducción del contenido de humedad de 70-90 por ciento a 20-25 por ciento o menos.

**Implemento:** Utensilio.

**Insumo:** Conjunto de elementos que toman parte en la producción de otros bienes.

**Mantenimiento de primer nivel:** Operación que tiene por objeto conocer el estado actual de un sistema o maquinaria y así poder prevenir o evitar en lo posible el mantenimiento correctivo. Se realizan acciones periódicamente con el fin de evitar fallos en los elementos (fallos mayores). No requiere la intervención de un especialista. Lo suele realizar el propio usuario.

**Marra:** Falta de una cosa donde debiera estar, especialmente de viñas, olivares, etc., en cuyos liños faltan cepas, olivos, etc.

**Materia activa:** Parte del producto fitosanitario que, de una forma directa, actúa contra las plagas, enfermedades y malas hierbas que constituyen el enemigo natural a combatir.

**Obsoleto:** Anticuado o inadecuado a las circunstancias, modas o necesidades actuales.

**Parásito:** Dicho de un organismo animal o vegetal: que vive a costa de otro de distinta especie, alimentándose de él y depauperándolo sin llegar a matarlo.

**Patógeno:** Que origina y desarrolla una enfermedad.

**Patología:** Parte de la medicina que estudia las enfermedades. Conjunto de síntomas de una enfermedad.

**Plantón:** Árbol joven apto para ser trasplantado. Suele aplicarse a las plantas de más de un metro de altura.

**Plazo de seguridad:** Período de tiempo que debe transcurrir desde la aplicación de un producto fitosanitario a vegetales, animales o sus productos hasta la recolección o aprovechamiento de los mismos o, en su caso, hasta la entrada en las áreas o recintos tratados.

**Programa LDDD:** Conjunto de medidas de limpieza, desratización, desinsectación y desinfección destinadas a reducir la aparición de enfermedades infecciosas y parasitarias en las explotaciones agropecuarias.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Refractómetro:** Instrumento de laboratorio que sirve para cuantificar los sólidos totales contenidos en una solución, el cual tiene como objetivo analizar distintas sustancias presentes en una materia e identificar cada componente para evaluar su grado de pureza.

**SIGPAC:** (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas). Permite identificar geográficamente las parcelas declaradas por los agricultores y ganaderos, en cualquier régimen de ayudas relacionado con la superficie cultivada o aprovechada por el ganado.

**Simbiosis:** Asociación de individuos animales o vegetales de diferentes especies, sobre todo si los simbiosistas sacan provecho de la vida en común.

**Sinergia:** Resultado de la acción conjunta de dos o más causas, pero caracterizado por tener un efecto superior al que resulta de la simple suma de dichas causas.

**Solarización:** Técnica consistente en cubrir el suelo húmedo con plástico transparente delgado durante el verano, a fin de incrementar las temperaturas que permitan destruir a la mayoría de los fitopatógenos, insectos y malas hierbas.

**Trazabilidad:** Conjunto de procedimientos que permiten seguir la evolución de los procesos o productos en cada una de sus etapas.

**Tubérculo:** Parte de un tallo subterráneo, o de una raíz, que engruesa considerablemente, en cuyas células se acumula una gran cantidad de sustancias de reserva, como en la patata y el boniato.

**Umbráculo:** Espacio definido en el que vamos a cultivar plantas, el cual protegeremos mediante una cubierta que impide el paso del sol, pero no del aire.