

## ANEXO 10.

### Glosario

Aerobio.	Microorganismo que vive en presencia de oxígeno molecular.
Amarillamiento.	Síntoma caracterizado por el amarillamiento de tejidos de la planta que originalmente eran de color verde.
Anhidrobiosis.	Estado de suspensión temporal de las actividades vitales que permite a un organismo resistir una larga desecación.
Anteridio.	Un órgano sexual masculino (gametangio macho), se encuentra en algunos hongos y organismos parecidos a los hongos.
Apresorio.	Tubo germinativo que facilita la fijación y penetración de un hongo en su hospedante.
Arrosetamiento.	Alteración en el crecimiento de la planta y consiste en la reducción de la longitud de entrenudos.
Atrofia.	Disminución en el tamaño de uno o varios tejidos de los que forman un órgano, con la consiguiente minoración del volumen, peso y actividad funcional, a causa de escasez o retardo en el proceso nutritivo.
Bacilo.	Bacteria en forma de bastón.
Barbecho.	Período (de un año o más) en el que no se siembra la tierra y se la deja descansar para su recuperación.
Bigutuladas.	Con dos gutúlas.
Biofungicidas.	Fungicida de origen biológico.
Bioinsecticida.	Término usado para referirse a sustancias orgánicas (vivas) que pueden ser usadas para el control de plagas. Un ejemplo de bioinsecticida es el <i>Bacillus thuringiensis</i> , un microorganismo usado como insecticida.
Biol.	Abono foliar proveniente de la fermentación de guanos y otros materiales vegetales.
Biotrófico.	Patógeno que se nutre de tejido vivo del hospedero.
Cenocítico.	Micelio multinucleado, falta de paredes transversales.
Clamidosporas.	Espora asexual de pared gruesa que se forma por la modificación de una célula de las hifas de un hongo.
Clorosis.	Color verde claro o amarillento que adopta la planta debido a la formación incompleta, a la destrucción de la clorofila o a la imposibilidad de sintetizarla.
Conidia.	Cualquier espora producida asexualmente y que germina, produciendo un tubo germinativo.