

Conidióforo.	Hifa especializada sobre la cual se forman una o más conidios.
Coriácea	De aspecto duro y grueso.
Cosmopolita.	Que es común a todos los países o a la mayoría de ellos.
Cremaster.	Proceso en forma de gancho o en forma de espinas en el extremo posterior de las pupas obtectas fijas.
Cultivo trampa.	Es una planta que atrae a las plagas agrícolas para mantenerlas alejadas de los cultivos principales.
Defoliación.	Caída prematura de las hojas de los árboles y plantas, producida por enfermedad, contaminación ambiental o acción humana.
Diapausa estival.	Es un estado fisiológico de inactividad con factores desencadenantes y terminantes bien específicos. Usado a menudo para sobrevivir condiciones ambientales desfavorables y predecibles, tales como temperaturas extremas, sequía o carencia de alimento. Estado inactivo o de somnolencia que presentan algunos organismos al reducir sus funciones metabólicas durante ciertos periodos que pueden ser adversos para su sobrevivencia.
Dicotómico.	División o bifurcación de un eje en dos ramas.
Dimorfismo.	Condición de tener dos formas distintas, ejemplo las hojas fértiles y estériles de los helechos.
Ecoplágica.	Productos usados para el control de plagas, provenientes de productos naturales y ecológicos como extractos vegetales. Usados en sistemas de producción orgánica o ecológica.
Ecotipo.	Variedad de un organismo adaptada localmente y que se diferencia genéticamente de otros ecotipos.
Endospora.	Estructura de sobrevivencia de las bacterias.
Enfermedad policíclica.	Es cuando el agente causal es capaz de producir esporas y reinfectar plantas durante un campaña.
Enmohecimiento.	Acción de enmohecer (cubrir algo con moho).
Epidemiología.	Es el estudio del incremento de una enfermedad en un cultivo en el tiempo y el espacio.
Espora.	Estructura propagativa de los hongos y de otras plantas inferiores.
Espiráculos.	Los espiráculos son las pequeñas aberturas exteriores de las tráqueas para respirar. Se encuentran en los costados del insecto y suelen ser veinte (10 pares), cuatro en el tórax y dieciséis en el abdomen.
Estadio.	Se llama estadio a cada etapa en el desarrollo de los artrópodos, como insectos, y otros, hasta llegar a la madurez sexual. En la mayoría de los insectos el estadio se refiere a las etapas de desarrollo de las larvas o