

Picnidiosporas.	Esporas originadas en los picnidios.
Planta indicadora.	Es aquella que presenta una reacción rápida y característica a un cierto virus que puede no ofrecer síntomas en la planta del cultivo que se está estudiando
Plásmido.	Porción de ADN extracromosómico, de forma circular, propio de las bacterias.
Polífago.	Que tiene polifagia.
Polígrafo.	Dicho de los animales que se nutren de diversas clases de alimentos o los animales que se alimentan de varios tipos de alimentos.
Quiste.	Saco que encierre un organismo durante un periodo de <u>dormancia</u> .
Rastrojo.	Residuos que quedan en el campo después de la cosecha.
Resistencia.	Capacidad que tiene un organismo para no contraer una enfermedad en forma total o parcial.
Saprófito.	Se dice de los microorganismos que se alimentan de materias orgánicas en descomposición.
Senescencia.	Decaimiento propio de la maduración o de la edad, acelerado a menudo por efecto del medio ambiente o por una enfermedad.
Septo.	Paredes transversales de las hifas o esporas.
Severidad.	Grado de ataque de una enfermedad hacia una planta o animal.
Síntoma.	Reacciones o alteraciones internas o externas que sufre una planta como resultado de su enfermedad.
Sistémico.	Dícese de un patógeno o compuesto químico que se difunde internamente por toda la planta.
Susceptible.	Que carece de la capacidad de resistir a las enfermedades o al ataque de un cierto patógeno.
Tegula.	Pequeño esclerito (cuerpo endurecido) en forma de escama sobrepuesto a la base del ala anterior.
Tolerancia.	Capacidad de una planta para sobrellevar una enfermedad sin sufrir daños de consideración.
Transmisión mecánica.	Se produce frotando el jugo de una planta enferma con virus en la epidermis de una planta sana.
Vermiforme.	Forma de gusano.