

EVALUACIÓN DEL ANTAGONISTA *Trichoderma* spp., CONTRA ENFERMEDADES RADICULARES DE *Lactuca sativa* L. Var. *Inybacea* (hort) Y *capitata* L., EN EL MUNICIPIO DE PAMPLONA.

Parra, T. Diana M^{1*}, Castellanos G. Leónides², Cajiao P. Angela M³

^{1,2}Universidad de Pamplona, Facultad de Ciencias Agrarias, Departamento de Agronomía, Programa de Ingeniería Agronómica, Pamplona, Norte de Santander. ³Grupo de Investigación GIMBIO. Universidad de Pamplona.

*dianamabel16@hotmail.com

En los predios de la Normal Superior de Pamplona se realizó el estudio *Trichoderma* spp., en el cultivo de lechuga en las variedades *Capitata* L., e *Inybacea* Hort., encontrándose enfermedades conocidas como marchitez vascular y moho blanco que suelen afectar la producción del cultivo, para mitigar este impacto se sugiere el empleo de este antagonista el cual posee cualidades de competencia por nutrientes y espacio, producción de metabolitos, hiperparasitismo, resistencia inducida, que al ser evaluados in vitro frente a los patógenos son *Sclerotinia sclerotiorum* Libert de Bary., *Fusarium oxysporum*, Schldl. *Fusarium moniliforme* Sheld., corroboran estas características.

Palabras claves: antagonista, biocontrol, lechuga