

RESUMEN

El objetivo fue estimar la función de daño de *Armadillidium vulgare* en el cultivo de soja para determinar los Niveles de Daño Económico (NDE). Se utilizaron densidades controladas de *A. vulgare* como tratamientos. Se evaluaron los daños sobre 6 plantas por Unidad Experimental. Se trillaron las vainas y se determinó el rendimiento. La proporción de plantas dañadas varió entre 0,24 y 0,68 en las densidades diferentes de *A. vulgare* y fue mayor al testigo ($p < 0,05$). La función de daño estima una pérdida proporcional de rendimiento de 0,0013. Los NDE oscilan entre 39 y 124 individuos por m^{-2} .