

EVALUACIÓN DE LA SUPRESIÓN DE MALEZAS EN MAÍZ POR CULTIVOS DE COBERTURA

Ignacio Federico Divita

RESUMEN

Las malezas constituyen un problema en la producción agrícola. Los cultivos de cobertura aportan al manejo de las mismas. El objetivo del trabajo fue evaluar el efecto de avena y vicia como cultivos de cobertura sobre la densidad y diversidad de malezas durante el ciclo de maíz. *Digitaria sanguinalis* fue la especie predominante en todos los tratamientos y la labranza convencional tardía presentó la mayor densidad de malezas. La similitud entre comunidades fue determinada a través del Índice de Sorensen. Las gramíneas predominaron y la mayor densidad de malezas totales se observó en labranza convencional.

Palabras clave: Índice de Sorensen; sistemas de labranza; manejo de malezas; avena; vicia.