

El objetivo fue determinar la interacción entre zonas de manejo (ZM), delimitadas mediante la conductividad eléctrica aparente (CEa), y dosis de nitrógeno (N) sobre la producción de agropiro en primavera avanzada (PRIM) y otoño (OTO). En PRIM se registró efecto del tratamiento de fertilización ($p=0,02$) y de la ZM ($p=0,003$). En OTO también se registró efecto del N ($p=0,03$). Sin embargo, no se determinó efecto de la ZM ($p=0,25$). Este comportamiento estaría asociado a la menor radiación incidente de OTO y/o a menores diferencias en disponibilidad de agua entre ZM en esta estación de crecimiento. En conclusión, la respuesta a N en agropiro presentó variación espacial en primavera avanzada y dichas variaciones estuvieron asociadas a ZM delimitadas mediante la CEa.