

**FERTILIZACIÓN CON ZINC EN PAPA PARA INDUSTRIA:
RENDIMIENTO Y CALIDAD DE TUBÉRCULOS
Vismara, Martina**

Los objetivos fueron determinar materia seca total, rendimiento, concentración de zinc en hojas, biomasa aérea y tubérculos y contenido de materia seca y almidón de los tubérculos. Los ensayos se realizaron en dos sitios de General Pueyrredón, durante la campaña 2015/16. Se evaluaron tres tratamientos de fertilización foliar con zinc (0, 300 y 600 g ha⁻¹). La materia seca y el almidón de los tubérculos aumentaron cuando se fertilizó con zinc. La concentración de zinc en hoja fue muy variable entre sitios, lo que limita la utilidad de la hoja como método de diagnóstico y requiere de futuras investigaciones.