

# Evaluación de Microquel Amin Ziman cultivo de maíz - Cuchilla Redonda, Entre Ríos

AMAUTA

**Entidad** Red Interna Amauta

**Cultivo** Maíz

**Híbrido** Next 22.6

**Antecesor** Soja

**Fecha de siembra** 31/01

**Campaña** 2022

**Momento de aplicación** V4



6330

Control

6980

Microquel Amin Ziman  
3 l/ha

**Observaciones:** El aporte de Zinc, Manganeso y aminoácidos libres en el estadio vegetativo temprano favoreció la diferenciación y el crecimiento de la espiga del maíz en formación, logrando una respuesta del 10%

