

Evaluación de Microquel Amin Ziman cultivo de maíz - Balcarce, Buenos Aires

Entidad	Red Interna AMAUTA
Cultivo	Maíz
Híbrido	ACA 470 VT3 PRO
Antecesor	Soja
Fecha de siembra	28/11
Campaña	2022
Momento de aplicación	V4



Control



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%