

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

AMAUTA

Entidad	GM
Cultivo	Maíz
Híbrido	DK 7208 VT3PRO
Antecesor	Cebada
Fecha de siembra	20/10
Campaña	2023
Momento de aplicación	V5



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%

