





Siguen abriéndose puertas de cara a la optimización de estas herramientas, en su aporte nutricional a los cultivos evaluados, respondiendo a través de sus características más favorables, la pureza de los minerales, la rapidez en la interacción con el suelo-planta, y su versatilidad de aplicación en tiempo y forma.

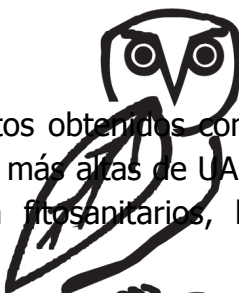
A continuación se presenta una tabla con resultados de rendimiento de la zona y diferentes protocolos de fertilización:

RENDIMIENTO MEDIDOS EN CAMPOS DE PRODUCTORES EN RAFAELA - SANTA FE				
ZONA	CULTIVO	RENDIMIENTO	SUELO	PRODUCTO
<b>(*) VILLA SAN JOSE</b>	<b>MAIZ GRANO 1</b>	<b>11.600 K/ha</b>	<b>1</b>	<b>MIST N (3 LITROS) + FB</b>
RAFAELA	MAIZ GRANO 1	12.000 K/ha	1	UAN (120 LITROS) + FB
<b>SUSANA</b>	<b>MAIZ GRANO 2</b>	<b>8.300 K/ha</b>	<b>2</b>	<b>MIST N (3 LITROS)</b>
SAN ANTONIO	MAIZ GRANO 1	8.500 K/ha	3 y 4	UAN (160 LITROS)
<b>SAN ANTONIO</b>	<b>MAIZ SILO</b>	<b>9 m/ha</b>	<b>3 y 4</b>	<b>MIST N (3 LITROS)</b>
SAN ANTONIO	MAIZ SILO	10 m/ha	3 y 4	UAN (110 LITROS)
<b>RAFAELA</b>	<b>MAIZ SILO</b>	<b>14 m/ha</b>	<b>1</b>	<b>MIST N (3 LITROS)</b>
RAFAELA	MAIZ SILO	12 m/ha	1	UAN (140 LITROS)

(\*) Ensayo evaluado en este informe.

Se observa que los rendimientos obtenidos con el MIST N son aproximados a los obtenidos con dosis mucho más altas de UAN, adicionalmente, el MIST N se ha pulverizado mezclado con fitosanitarios, lo cual permite un ahorro en aplicación.

Además esta la ventaja del manejo y logística del producto dado que una caja de MIST N contiene la dosis para 5 hectáreas y en el caso de UAN serían necesarios como mínimo 550 litros para cubrir esta superficie.



**EL CABURÉ**

**BIOLÓGICOS EN EL AGRO**



