

Ensayo Comparativo de Rendimiento

POWER PLANT GRASS
EN MICROPARCELAS



**Estación Experimental Agropecuaria
(EEA) de INTA Bordenave**

**Se utilizaron 10 tratamientos con
distintas estrategias de fertilización tanto
en cebada como en trigo**



PP GRASS



TRIGO



CEBADA



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina





TRIGO

TRATAMIENTO	PRODUCTO	DOSIS Y MOMENTO	RENDIMIENTO PROMEDIO
TESTIGO	DAP	88 kg/ha A LA SIEMBRA	2482,5 kg/ha
2	DAP UREA	88 kg/ha 300 kg/ha A LA SIEMBRA INICIO MACOLL.	3005,0 kg/ha
5	DAP UREA 	88 kg/ha 150 kg/ha 6 L/ha A LA SIEMBRA INICIO MACOLL. HOJA BANDERA	3342,5 kg/ha
10	DAP 	88 kg/ha 10 L/ha A LA SIEMBRA HOJA BANDERA	3392,5 kg/ha



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina



CEBADA

TRATAMIENTO	PRODUCTO	DOSIS Y MOMENTO	RENDIMIENTO PROMEDIO
TESTIGO	DAP	88 kg/ha A LA SIEMBRA	2220,0 kg/ha
2	DAP UREA	88 kg/ha 300 kg/ha A LA SIEMBRA INICIO MACOLL.	2906,5 kg/ha
5	DAP UREA 	88 kg/ha 150 kg/ha 6 L/ha A LA SIEMBRA INICIO MACOLL. HOJA BANDERA	3305,0 kg/ha
10	DAP 	88 kg/ha 10 L/ha A LA SIEMBRA HOJA BANDERA	3710,0 kg/ha



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina





ENSAYO A CARGO DE:

Ing. Agr. Agustín González

Los tratamientos que para el año 2021 tuvieron mejor desempeño en los ECR, fueron el 5 y 10 sin diferencias significativas entre ellos, con diferencias en

**rendimiento mayor a un 10%
respecto al tratamiento 1, testigo**



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

