

**ENSAYOS DE CAMPO**

## Objetivos

Evaluar el efecto potenciador de **Nano Power COMPLEX Foliar** vs. la fertilización química en cultivo de soja post granizo.

## Condiciones de ensayo

**Escala:** Macroparcels de 5Ha.

**Ubicación:** Alberti, Pcia. de Buenos Aires.

**Cultivo:** Soja

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Alejandro Vollert

**Fecha de siembra:** Noviembre 2024

**Semilla:** DM47 E21

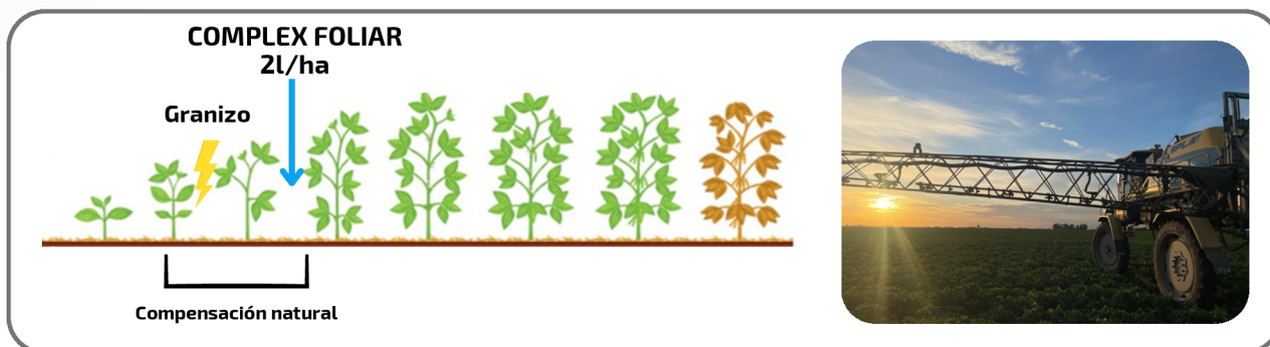
**Densidad de siembra:** 10 semillas/m

**Fertilización:** 85 kg/ha SSP

**Fecha aplicación:** Enero 2025 NanoPower COMPLEX foliar 2 l/ha

**Fecha de Cosecha:** Abril 2025

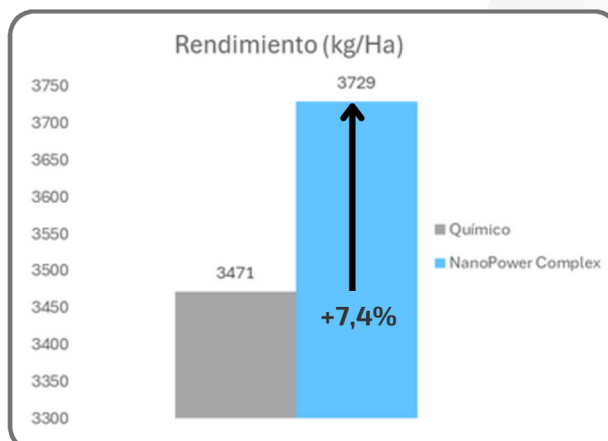
**Meteorología:** Ocurrencia de granizo (Diciembre-2024) en lote de soja en estadios vegetativos tempranos.



## Resultados

Luego de la aplicación de NanoPower COMPLEX Foliar, el cultivo de soja logró recuperarse compensando las pérdidas ocasionadas por la caída de granizo con una producción de biomasa significativamente mayor a las parcelas no tratadas.

La soja tratada con Nano Power Complex Foliar logró un **7,4% más de rendimiento** en comparación con el testigo químico.



**SOJA**

Alberti, Bs. As.



## Objetivos

Evaluar la eficiencia de **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización del productor

## Condiciones de ensayo

**Escala:** Macroparcels de 5Ha.

**Ubicación:** Alberti, Pcia. de Buenos Aires.

**Cultivo:** Soja

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Alejandro Vollert

**Fecha de siembra:** Noviembre 2024

**Semilla:** DM47 E21

**Densidad de siembra:** 10 semillas/m

**Fertilización:** 85 kg/ha SSP

**Fecha aplicación:** Enero 2025 Nano Power COMPLEX foliar 2 l/ha

**Fecha de Cosecha:** Mayo 2025

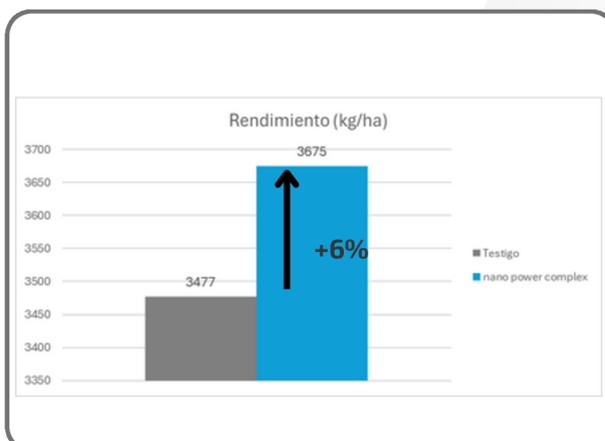


**COMPLEX FOLIAR**  
2l/ha



## Resultados

La soja tratada con Nano Power Complex Foliar logró un **6% más de rendimiento** en comparación con el testigo químico.



## Trigo (Heladas y Sequías)

Azul, Bs. As.



## Objetivos

Evaluar la eficiencia de **Nano Power COMPLEX** tratamiento de semillas y la suplementación con **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización en macollaje y encañazón.

## Condiciones de ensayo

**Año:** 2025

**Escala:** Microparcelas con 5 repeticiones por tratamiento

**Ubicación:** Azul, Provincia de Buenos Aires

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Gastón Collova

**Cultivo:** Trigo Semilla: Nidera B 802- 150 kg/ha **Curasemilla:** Roncona

**Fertilización a la siembra:** 80 kg/ha MAP

**Fertilización macollaje:** 150 kg/ha UREA

**Fertilización Pre-encañazón:** 160 litros de SolMix

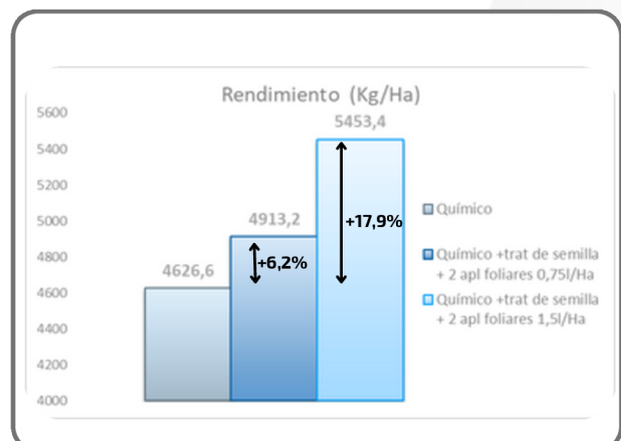
**Fecha de cosecha:** Enero 2025

**Meteorología:** a lo largo del ensayo las condiciones meteorológicas fueron desfavorables para el cultivo presentándose heladas y sequías.



## Resultados

El rendimiento de las parcelas tratada con Nano Power Complex TSy Foliar obtuvieron un RENDIMIENTO entre 6 y 18% SUPERIOR frente a la parcela testigo.



## Trigo

Otamendi, Bs. As.



## Objetivos

Evaluar la eficiencia de **Nano Power COMPLEX TS** y la suplementación con **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización en macollaje y encañazón.

## Condiciones de ensayo

**Año:** 2025

**Escala:** Microparcelas con 5 repeticiones por tratamiento

**Ubicación:** Otamendi, Provincia de Buenos Aires

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Gastón Collova

**Cultivo:** Trigo **Semilla:** Nidera B 802- 140 kg/ha **Curasemilla:** Sistiva

**Fertilización a la siembra:** 110 kg/ha MAP

**Fertilización macollaje:** 140 kg/ha UREA

**Fertilización Pre-encañazón:** 135 litros de SolMix

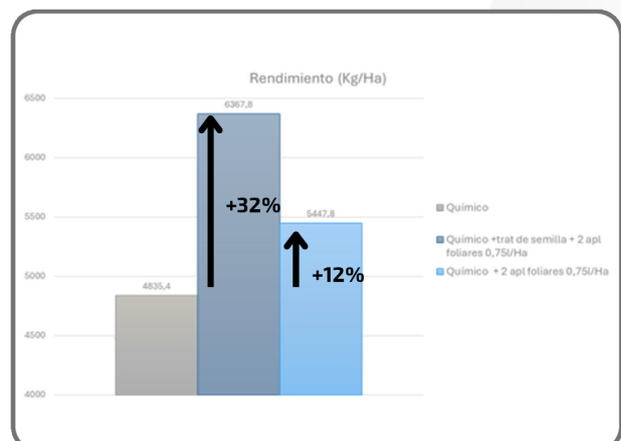
**Fecha de cosecha:** Enero 2025

**Meteorología:** a lo largo del ensayo las condiciones meteorológicas fueron favorables para el cultivo.



## Resultados

El rendimiento de las parcelas tratada con Nano Power Complex TS y Foliar obtuvieron un RENDIMIENTO entre **12 y 32% SUPERIOR** frente a la parcela testigo.



## Trigo (Heladas y Sequías)

Tandil, Bs. As.



## Objetivos

Evaluar la eficiencia de **Nano Power COMPLEX TS** y la suplementación con **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización en macollaje y encañazón.

## Condiciones de ensayo

**Año:** 2025

**Escala:** Microparcelas con 5 repeticiones por tratamiento

**Ubicación:** Tandil, Provincia de Buenos Aires

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Gastón Collova

**Cultivo:** Trigo **Semilla:** Nidera B 802- 150 kg/ha **Curasemilla:** Roncona

**Fertilización a la siembra:** 80 kg/ha MAP

**Fertilización macollaje:** 150 kg/ha UREA

**Fertilización Pre-encañazón:** 100 litros de SolMix

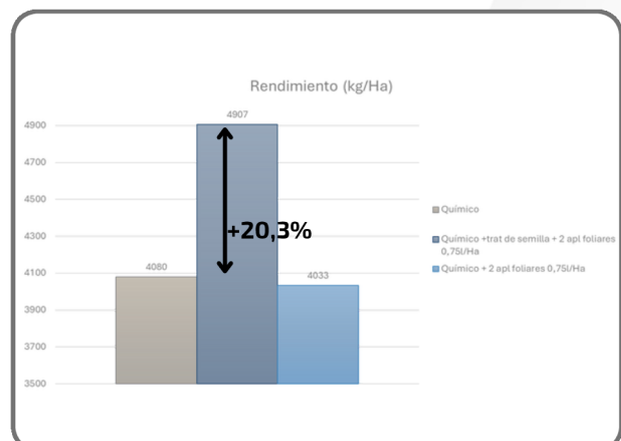
**Fecha de cosecha:** Enero 2025

**Meteorología:** a lo largo del ensayo las condiciones meteorológicas fueron desfavorables para el cultivo presentándose heladas y sequías prolongadas.



## Resultados

El rendimiento de las parcelas tratada con Nano Power Complex TS y Foliar obtuvieron un **RENDIMIENTO del 20% SUPERIOR** frente a la parcela testigo.



## Trigo (Herbicida)

Fray Bentos, Uruguay



## Objetivos

Evaluar la suplementación con **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización en macollaje y encañazón.

Evaluar los efectos de **Nano Power COMPLEX Foliar** como protector frente a la aplicación de herbicida.

## Condiciones de ensayo

**Año:** 2024

**Escala:** Macroparcelas de 1Ha.

**Ubicación:** Fray Bentos, Uruguay

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Paula Fontana

**Cultivo:** Trigo **Semilla:** Baguete 11- 90 kg/ha

**Fertilización:** 100kg/ha SS  
100kg/ha urea azufrada

**Herbicida:** Merit Plus 100cc/ha

**1ra aplicación:** Herbicida+NanoPower Complex Foliar 3l/ha

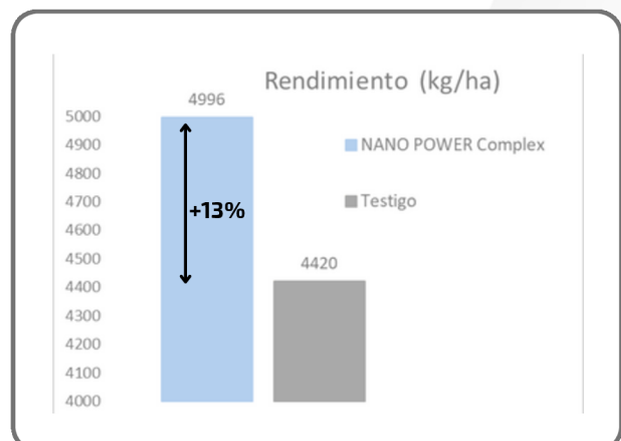
**2da aplicación:** NanoPower Complex Foliar 3l/ha

**Fecha de cosecha:** Diciembre 2024



## Resultados

El rendimiento de la parcela tratada con Nano Power Complex Foliar obtuvo un **RENDIMIENTO del 13% SUPERIOR** frente a la parcela testigo.



# Cebada

Fray Bentos, Uruguay



## Objetivos

Evaluar la suplementación con **Nano Power COMPLEX Foliar** a la estrategia de fertilización en macollaje

Evaluar los efectos de **Nano Power COMPLEX Foliar** vs. productos con Zn.

## Condiciones de ensayo

**Año:** 2024

**Escala:** Macroparcels de 1Ha.

**Ubicación:** Fray Bentos, Uruguay

**Responsable del ensayo:** Ing. Agr. Paula Fontana

**Cultivo:** Cebada

**Fertilización:** 150kg/ha SS

150kg/ha urea azufrada siembra

150kg/ha urea azufrada macollaje

**Aplicación:** Nano Power Complex Foliar en macollaje 1,5l/ha

**Fecha de cosecha:** Noviembre 2024



## Resultados

El rendimiento de la parcela tratada con Nano Power Complex Foliar obtuvo un rendimiento del **13%** superior frente a la parcela testigo y entre **2%** y **4%** más frente a las tratadas con productos con Zn de la competencia

