

Momento de aplicación

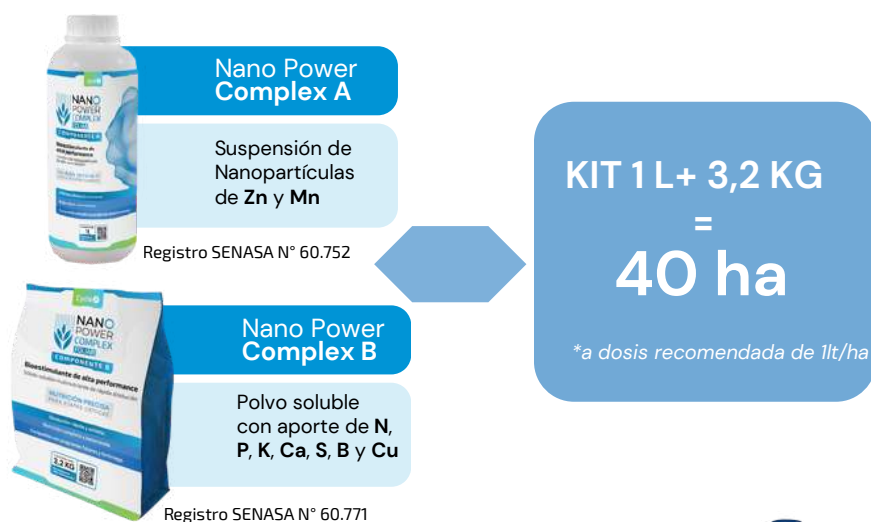
En años climáticamente desfavorables, las aplicaciones de Nano Power COMPLEX deben ser preventivas, procurando lograr una estrategia que incluya el aporte desde la semilla.

Dosis

Si las aplicaciones ocurren en momentos donde el cultivo ya se encuentra estresado se deberá incrementar la dosis a aplicar.

En ensayos a campo, se han registrado incrementos de rendimiento en el orden de:

- 2-7% en SOJA,
- 2-5% en MAIZ
- 3-32% en TRIGO, incluso en condiciones adversas.





Recomendaciones de Uso

TRIGO-AVENA-CEBADA-CENTENO

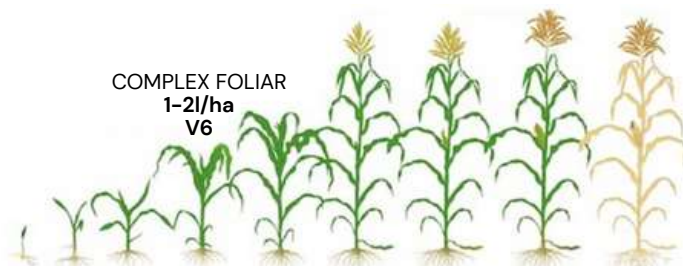
COMPLEX FOLIAR
1l/ha - 2 l/ha
Encañazón



COMPLEX FOLIAR
1l/ha - 2 l/ha
Pleno macollaje

MAÍZ-SORGO

COMPLEX FOLIAR
1-2l/ha
V6



COMPLEX FOLIAR
1-2l/ha
VT/R1

SOJA

COMPLEX FOLIAR
1-2l/ha
V4

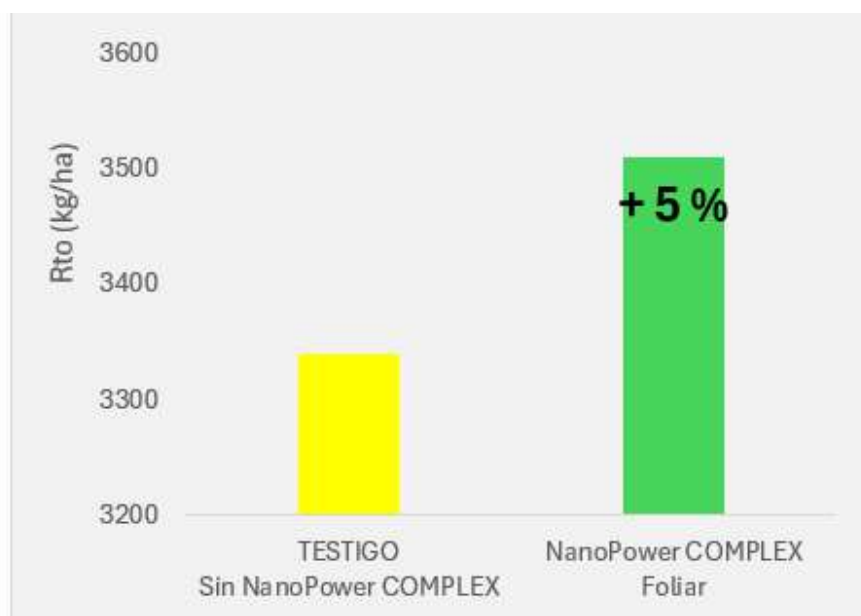
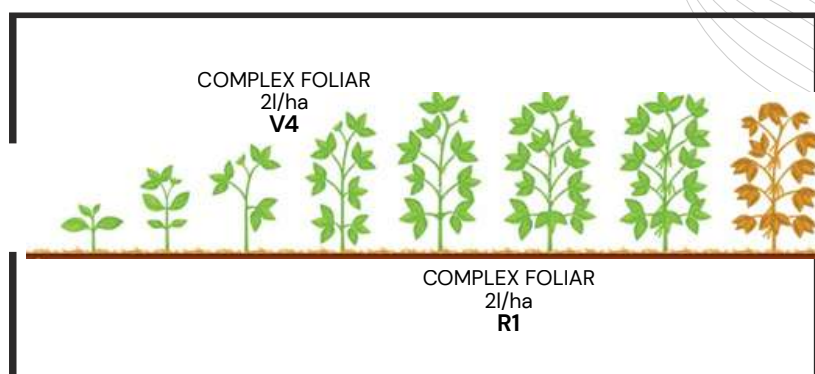


COMPLEX FOLIAR
1-2l/ha
R1

Soja, Campaña 2024/2025



Evaluación del efecto potenciador de la estrategia de doble aplicación foliar de Nano Power COMPLEX en un cultivo de soja.



Sebastián Elcano, Córdoba.

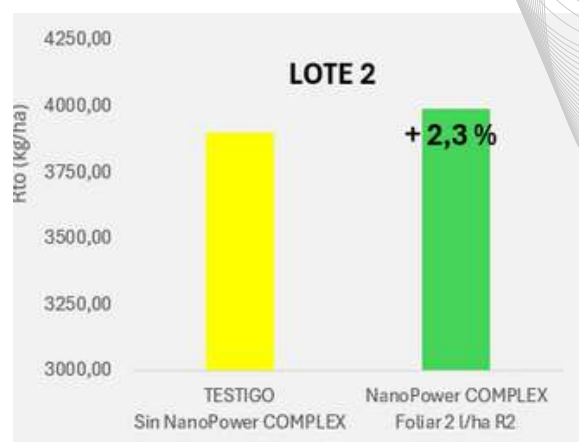
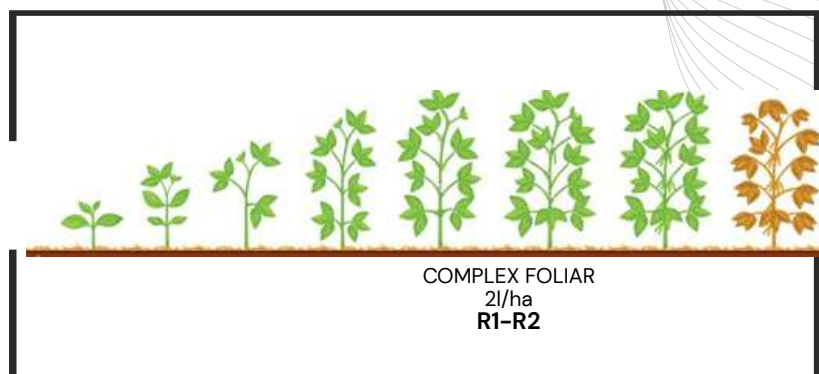
Utilizando la estrategia de doble aplicación (Vegetativo y Reproductivo), la soja tratada con Nano Power Complex Foliar logró un 5% más de rendimiento en comparación con el testigo blanco sin NanoPower.



Soja, Campaña 2024/2025



Evaluación del efecto potenciador de la aplicación foliar en R1-R2 de Nano Power COMPLEX en un cultivo de soja.



Oncativo, Córdoba.

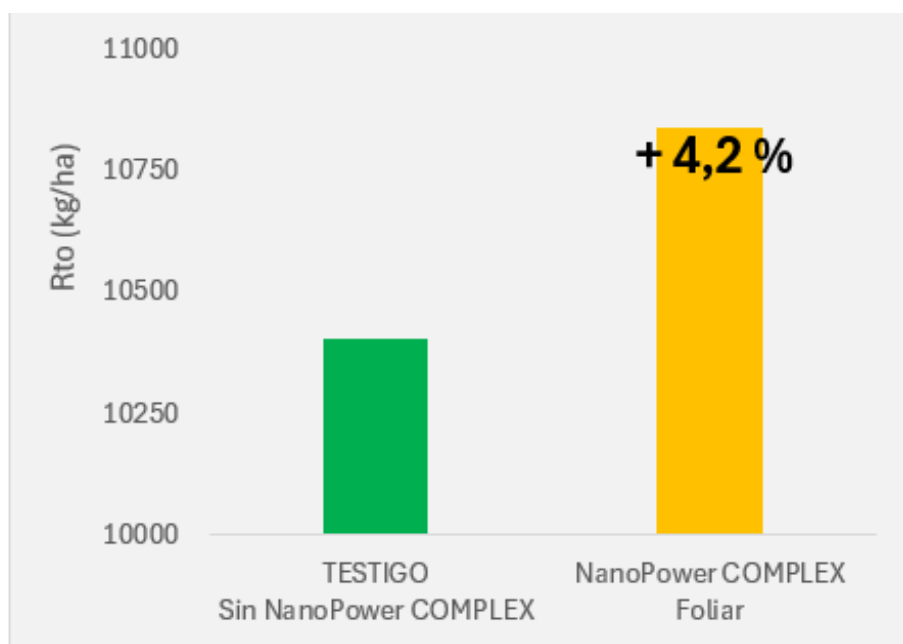
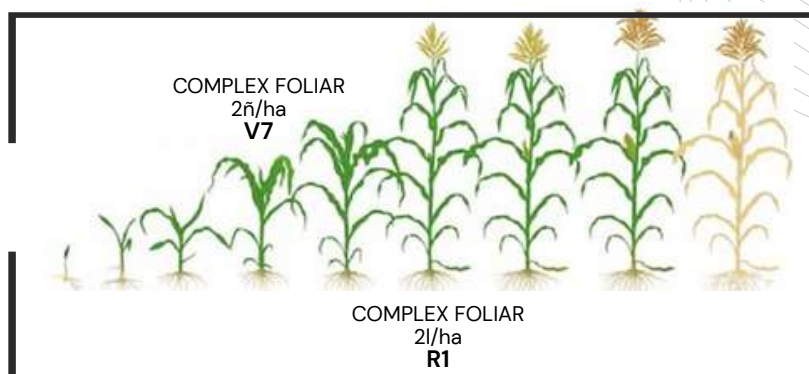
Sin diferencia significativa vs el testigo.

Hipótesis: cuando la aplicación es única y en estadíos avanzados (Reproductivo) no se obtiene respuesta en incremento de rendimiento en el cultivo de soja por lo que es necesario realizar o doble aplicación o modificar el momento de aplicación (Vegetativo o R3).

Maíz, Campaña 2024/2025



Evaluación del efecto potenciador de la estrategia de doble aplicación foliar de Nano Power COMPLEX en un cultivo de maíz.



Manfredi, Córdoba

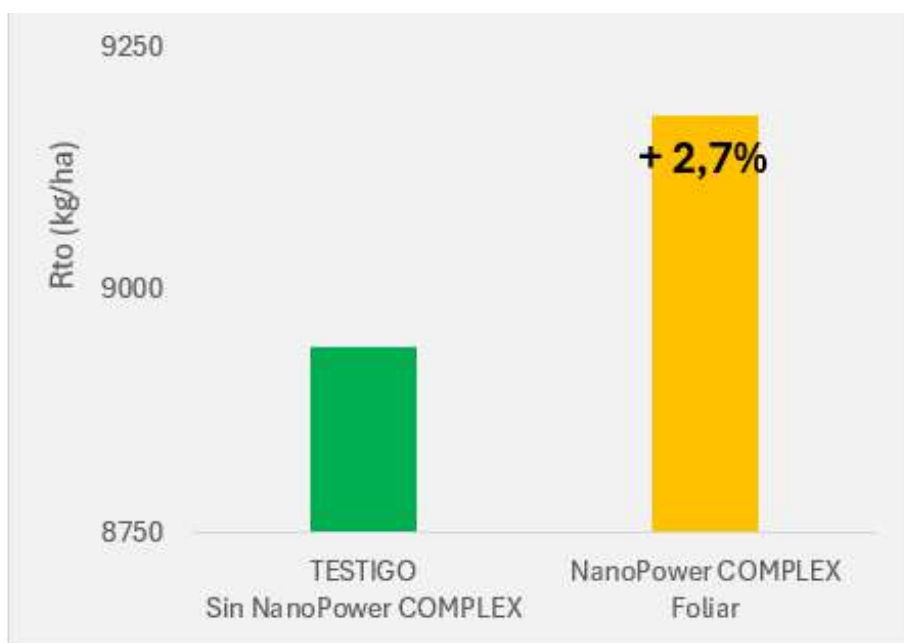
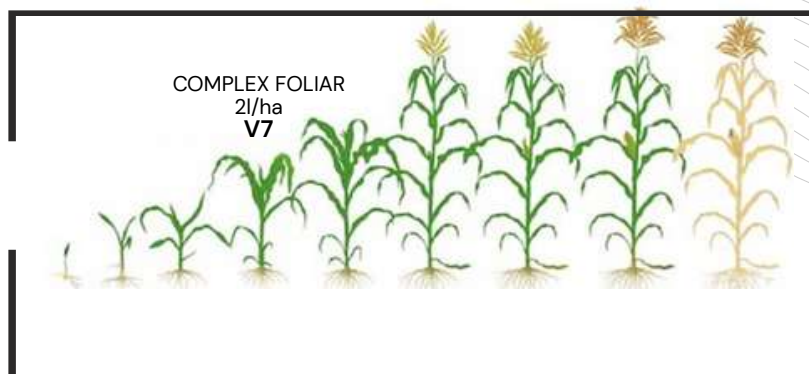
El uso de Nano Power Complex aplicado foliarmente en los estadios V7 y R1 generó una mejora productiva significativa del 4,2 % en el rendimiento del cultivo de maíz, en comparación con el testigo blanco sin NanoPower.



Maíz, Campaña 2024/2025



Evaluación del efecto potenciador foliar de Nano Power COMPLEX en un cultivo de maíz.



Bandera, S. del Estero

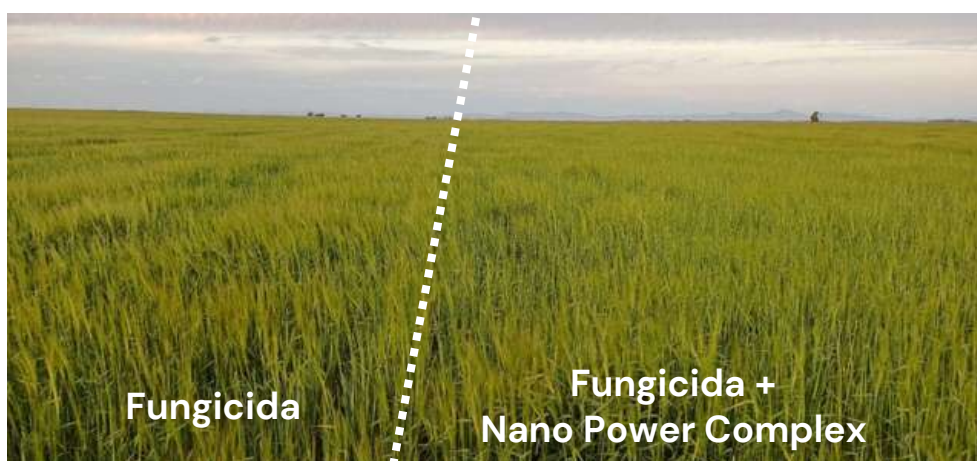
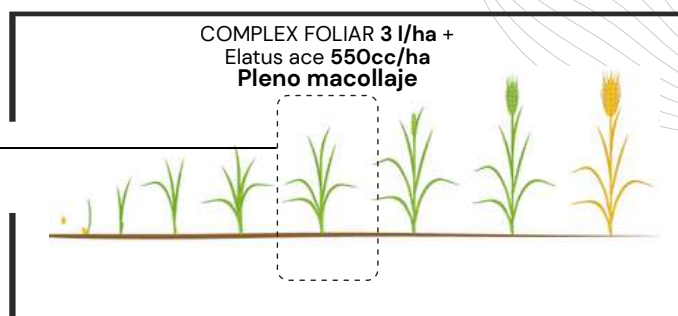
El uso de Nano Power Complex aplicado foliarmente en el estadio V7 generó una mejora productiva significativa del 2,7 % en el rendimiento del cultivo de maíz, en comparación con el testigo blanco sin NanoPower.



Cebada, Campaña 2025/2026



Respuesta del cultivo de cebada afectada por Rhizoctonia a la aplicación foliar de NanoPower COMPLEX junto con el fungicida.



Coronel Suarez, Buenos Aires

La aplicación de Nano Power en mezcla con el fungicida evidenció un mejor comportamiento fisiológico del cultivo, favoreciendo la reactivación del crecimiento vegetativo, optimizando la eficiencia del fungicida y potenciando la actividad metabólica y fotosintética de la planta.

La incorporación de Nano Power COMPLEX junto al fungicida constituye una herramienta eficaz para acelerar la recuperación post-estrés y maximizar la respuesta fisiológica del cultivo de cebada.

Trigo, Campaña 2024/2025



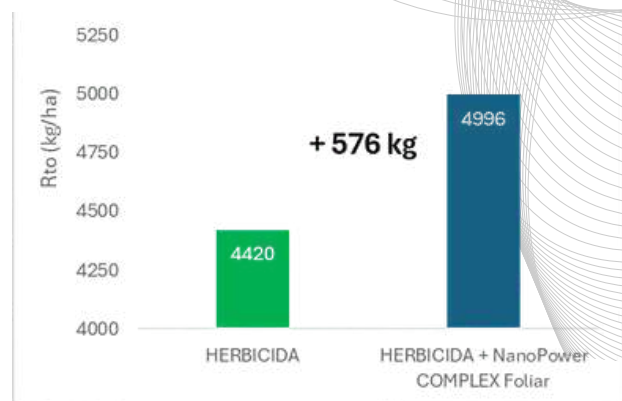
Respuesta del cultivo de trigo a la aplicación foliar de NanoPower COMPLEX post-herbicida.

14 días post-aplicación



Testigo HERBICIDA
Merit Plus

NanoPower COMPLEX
Foliar



Fray Bentos, Uruguay

40 días post-aplicación



Testigo HERBICIDA
Merit Plus

NanoPower COMPLEX
Foliar

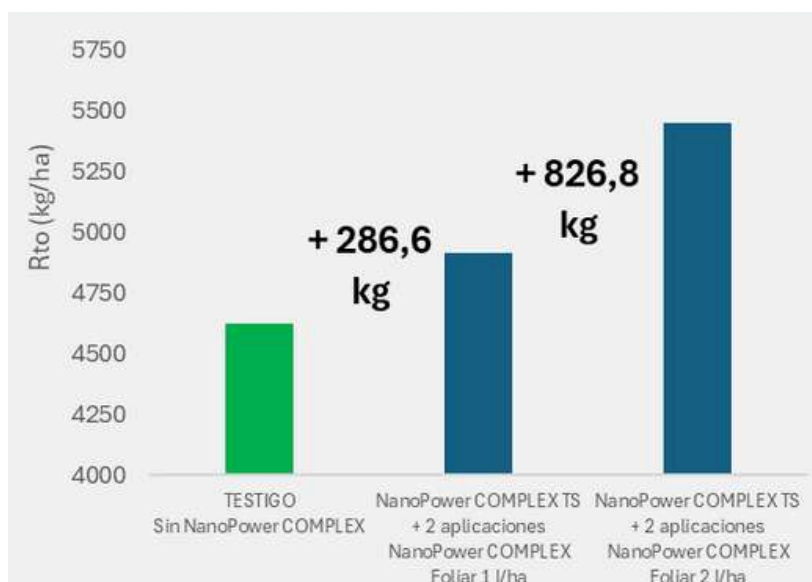
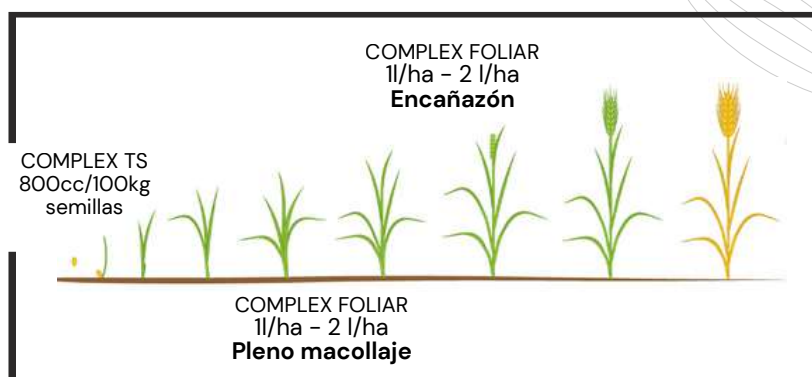
Efecto bioestimulante de NanoPower COMPLEX aplicado en macollaje y encañazón en trigo: +576 kg/ha respecto al testigo con herbicida.




Trigo, Campaña 2024/2025



Evaluación de la eficiencia del tratamiento de semillas y la suplementación foliar con Nano Power COMPLEX en la estrategia de fertilización de un cultivo afectado por sequía y heladas.



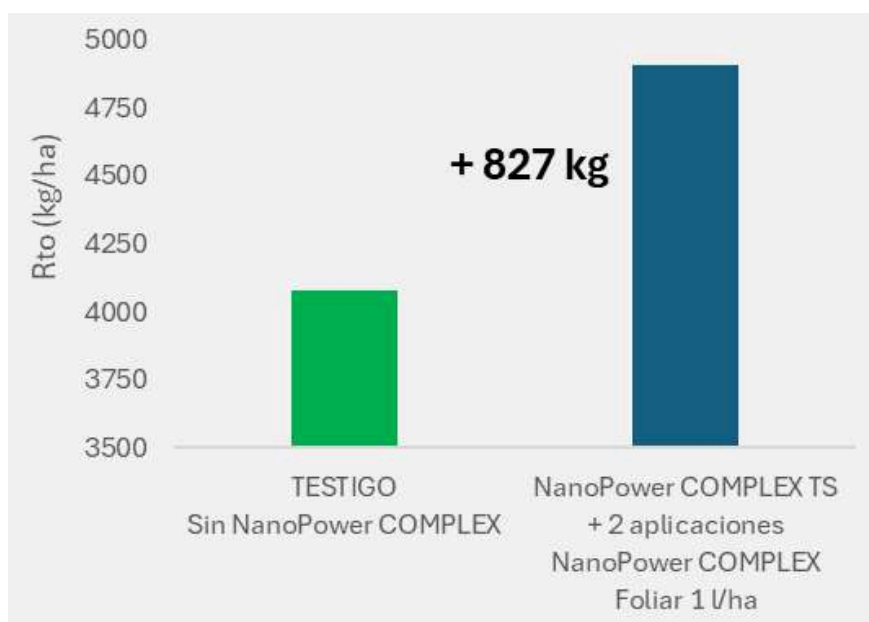
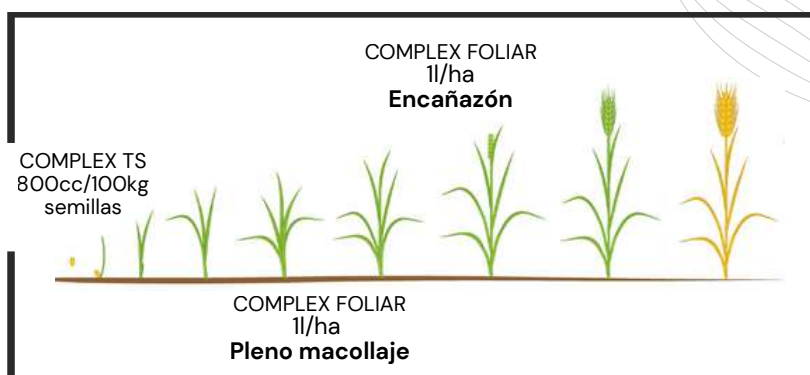
 Azul, Buenos Aires

Estos resultados evidencian que la combinación de TS + foliar con Nano Power COMPLEX mejora la eficiencia en la utilización de nutrientes, promueve una mayor recuperación del cultivo ante eventos de estrés abiótico (sequía+heladas) y optimiza la productividad final en escenarios de alta variabilidad climática.

Trigo, Campaña 2024/2025



Evaluación de la eficiencia del tratamiento de semillas y la suplementación foliar con Nano Power COMPLEX en la estrategia de fertilización de un cultivo afectado por sequía y heladas.



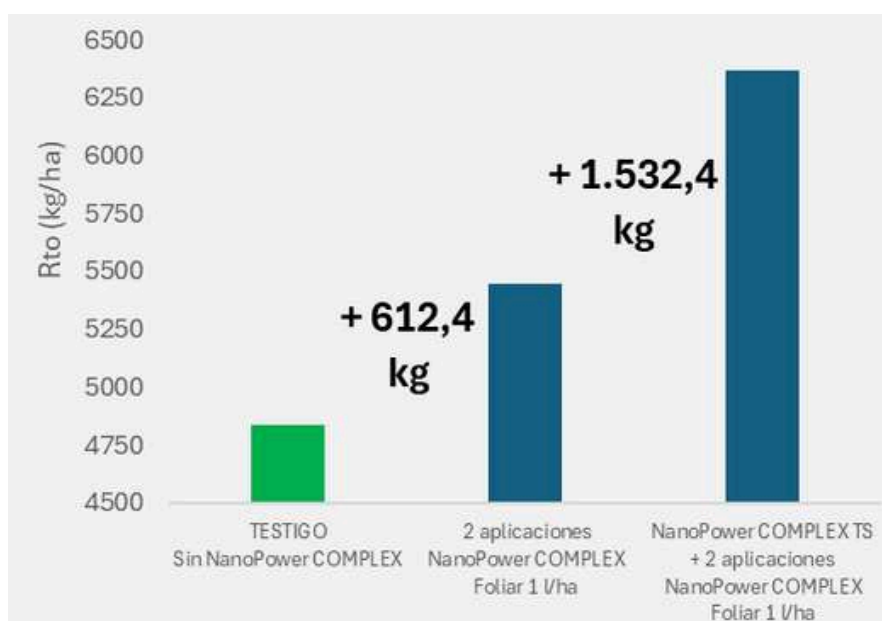
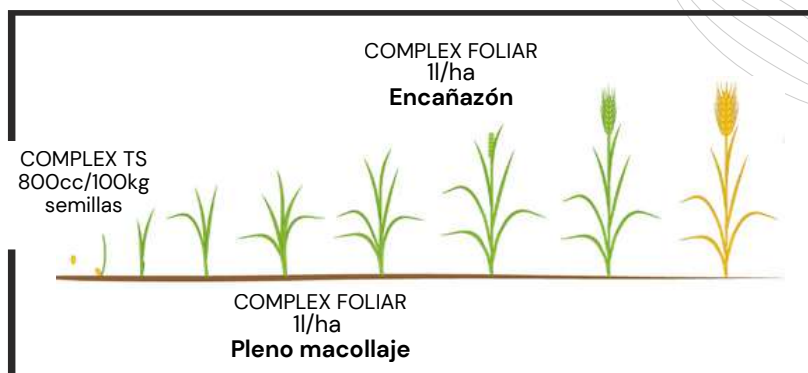
Tandil, Buenos Aires

Nano Power COMPLEX potenció un +18% el rendimiento del trigo, demostrando alta eficiencia y recuperación del lote frente a sequía y heladas.

Trigo, Campaña 2024/2025



Evaluación de la eficiencia del tratamiento de semillas y la suplementación foliar con Nano Power COMPLEX en la estrategia de fertilización de un cultivo de Trigo.



Otamendi, Buenos Aires

Nano Power COMPLEX potencia el rendimiento del trigo incluso en condiciones climáticas normales, logrando hasta +1.532 kg/ha con el uso combinado en TS y aplicaciones foliares.

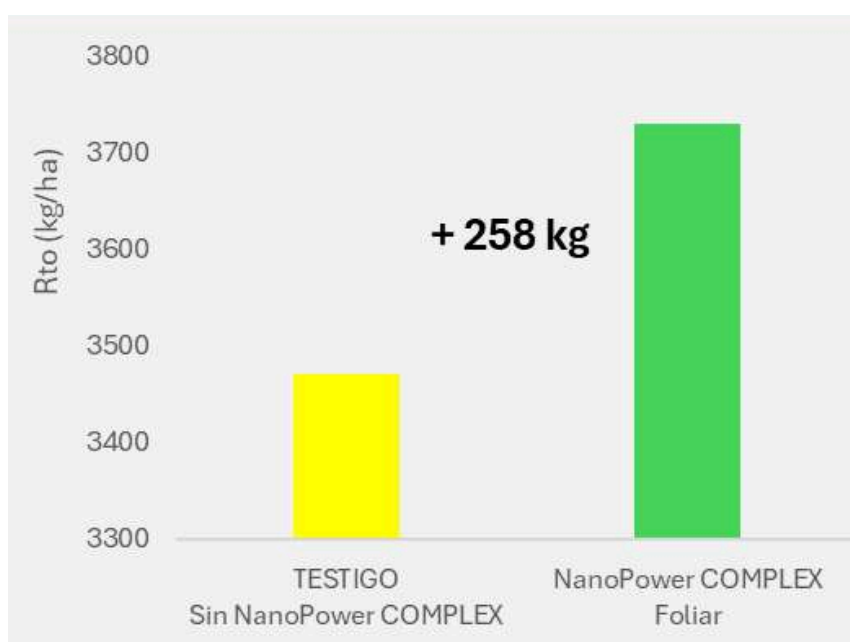
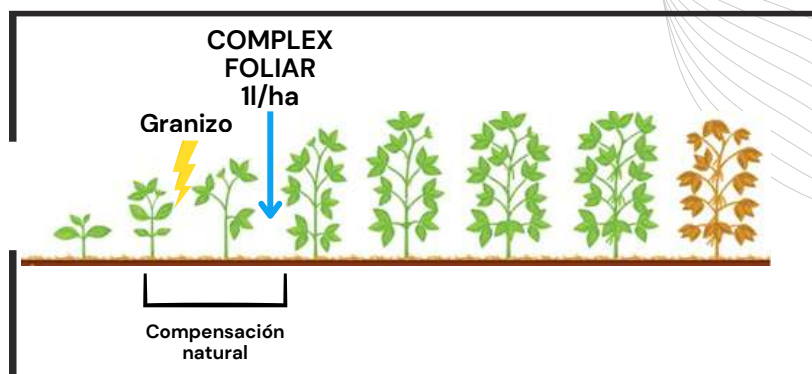
Una tecnología que maximiza la eficiencia nutricional y el potencial productivo del cultivo.



Soja, Campaña 2024/2025



Efecto de NanoPower COMPLEX Foliar sobre la recuperación y rendimiento de soja afectada por granizo.



Alberti, Buenos Aires.

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.

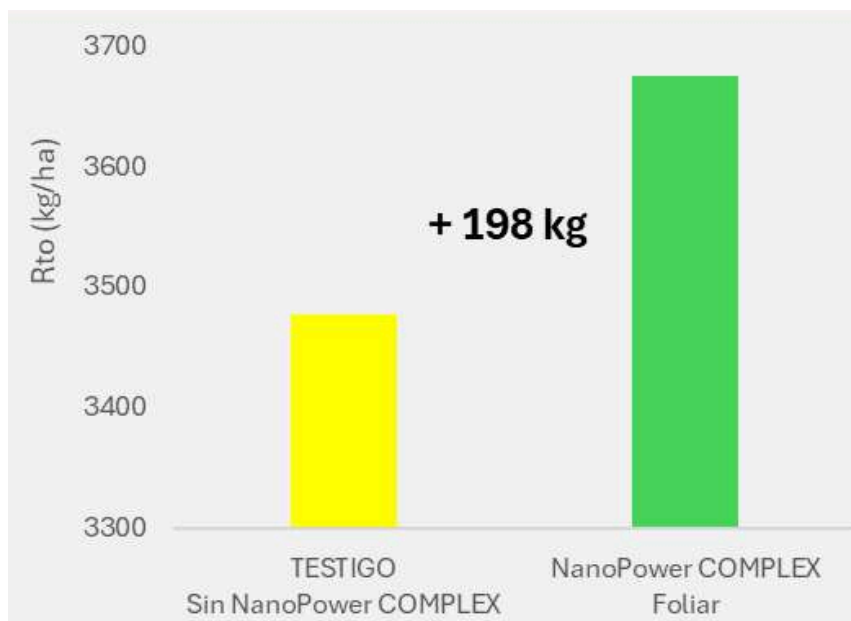
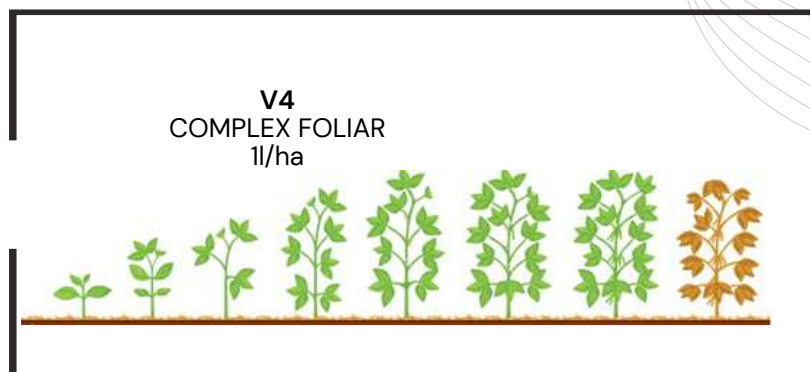
La soja tratada con Nano Power Complex Foliar logró un 7,4% más de rendimiento en comparación con el testigo sin NanoPower.



Soja, Campaña 2024/2025



Efecto de NanoPower COMPLEX Foliar sobre el rendimiento en soja de segunda.



Alberti, Buenos Aires.

La soja tratada con aplicación única en V4 con Nano Power Complex Foliar logró un 6% más de rendimiento en comparación con el testigo sin NanoPower.