

N-LessAdvanced



Eficiencia en el uso de nutrientes manteniendo una producción óptima

N-LessAdvanced es una herramienta diseñada para mejorar el aprovechamiento de los nutrientes aplicados vía fertirrigación, pudiendo reducir las unidades fertilizantes empleadas sin detrimento del estado nutricional del cultivo.

La **Tecnología de Formulación Stoller** contribuye al **desarrollo radicular mejorando la absorción y asimilación de los fertilizantes empleados**, mientras que el correcto balance hormonal repercute en la utilización ideal de estos nutrientes.



- ✓ **Optimiza la absorción, asimilación y translocación de nutrientes en la planta.**
- ✓ Genera un sistema radicular con una **alta eficiencia de absorción.**
- ✓ Reduce la acumulación de oxalato (insoluble) y **mejora la translocación** de este micronutriente (Ca) en la planta.
- ✓ Diseñado para condiciones de **reducción en fertilización nitrogenada.**

Características	N-LessAdvanced
Evidencias científicas	Testado en ensayos científicos y pruebas de campo.
Formulación de alta calidad	La Tecnología de Formulación Stoller cuenta con los nutrientes esenciales para ayudar a las plantas a mejorar la capacidad de absorción, translocación y asimilación.
Ratio coste-beneficio	Alto retorno de inversión al mejorar la productividad y rentabilidad.
Green line	Certificado para Agricultura Ecológica.

Tecnología de Formulación Stoller				
Nutriente	S	Mg	N (aminoácidos)	Mo
Contenido	10%	5%	4%	0,3 %
Propiedades fisiológicas	Eficiencia del N. Favorece la fotosíntesis. Síntesis de aa.	Potencia el movimiento de azúcares hacia las raíces. Regulación del balance energético. Esencial en la clorofila (fotosíntesis).	Formación de citoquininas. Formación de proteínas.	Asimilación del N. Producción de proteínas.

Aplicación

Vía radicular a razón de 5 L/ha semanal.

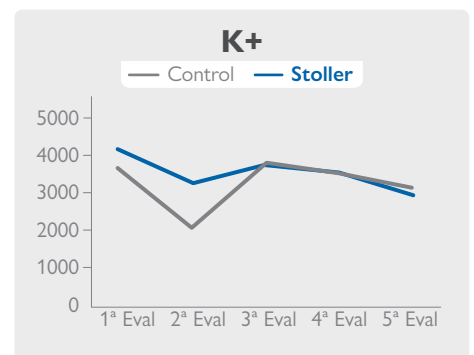
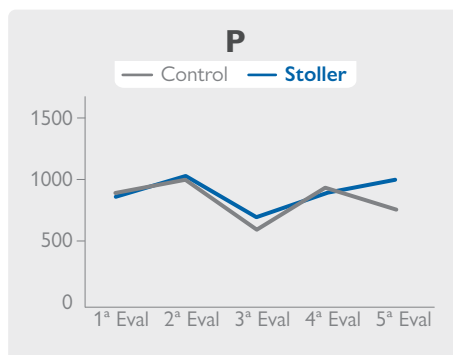
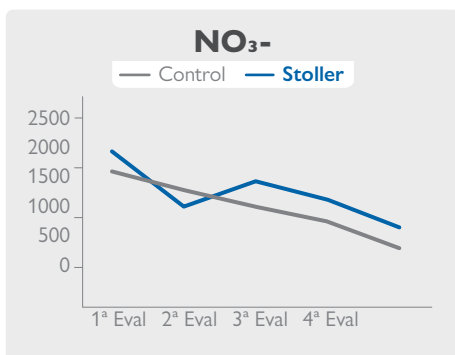
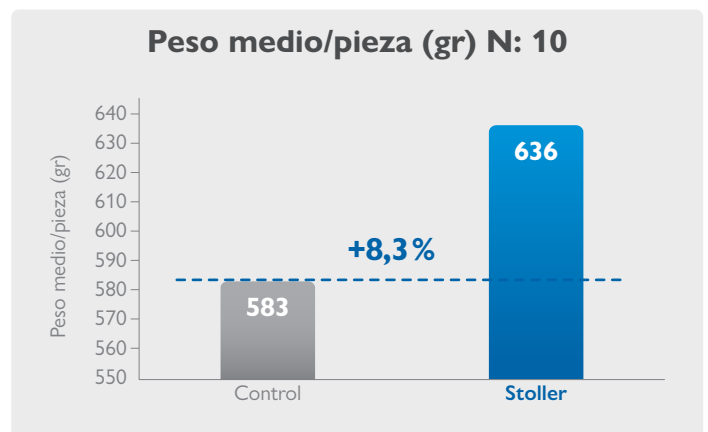
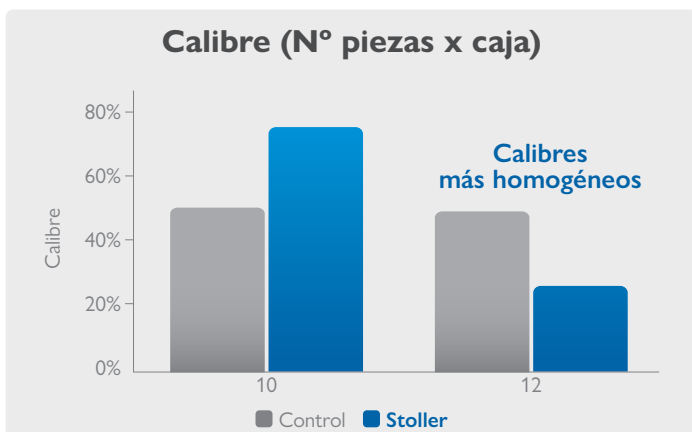


Resultados obtenidos:

- **Lechuga Iceberg (var. Hagnus de Enza Zaden)**

Objetivo: 25 % de reducción de UF NPK. Se aplicó **N-LessAdvanced** a una dosis de 5 L/ha semanalmente.

Ciclo: 14/10/2021. **Fuente:** Campo Cartagena. Murcia.



A partir de las analíticas de savia, la tendencia del estatus de la planta es similar en las diferentes evaluaciones entre el control y el tratamiento, lo que indica que no existe una alteración en el estado nutricional a pesar de una reducción en el abonado.

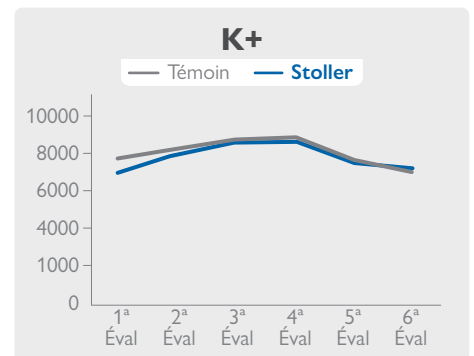
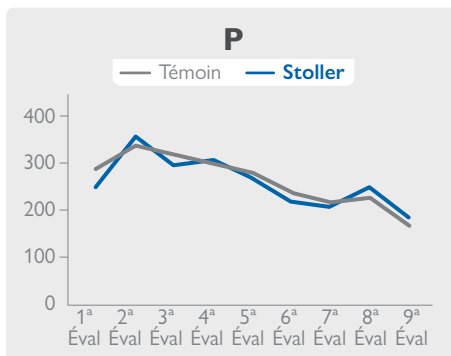
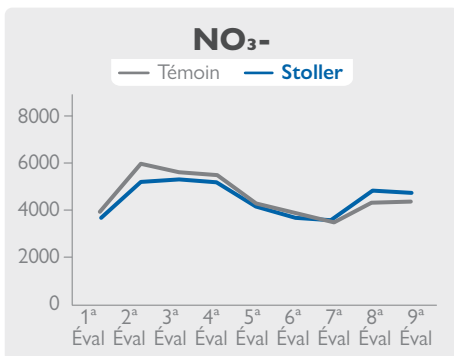
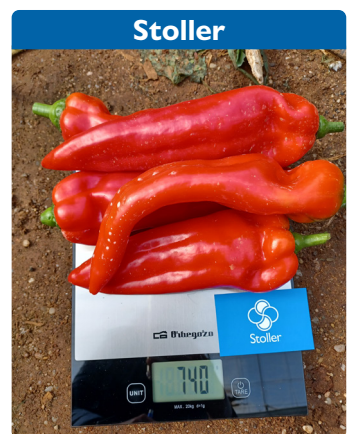
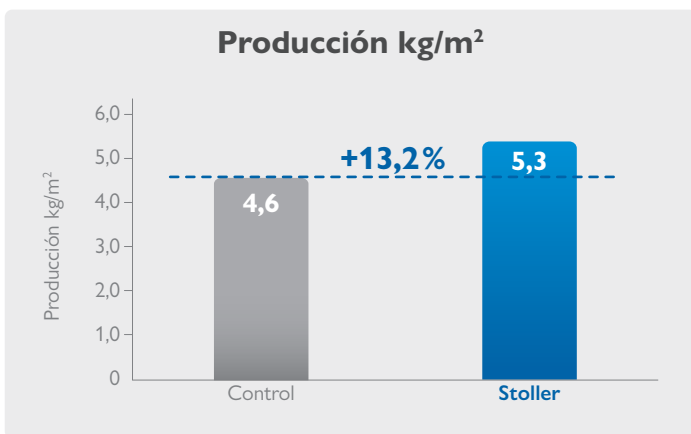
N-LessAdvanced



• Pimiento variedad Palermo

Objetivo: 20% de reducción de UF NPK. Se aplicó **N-LessAdvanced** a una dosis de 5 L/ha semanalmente.

Ciclo: 29/09/2021. **Fuente:** Invernaderos Almería. España.

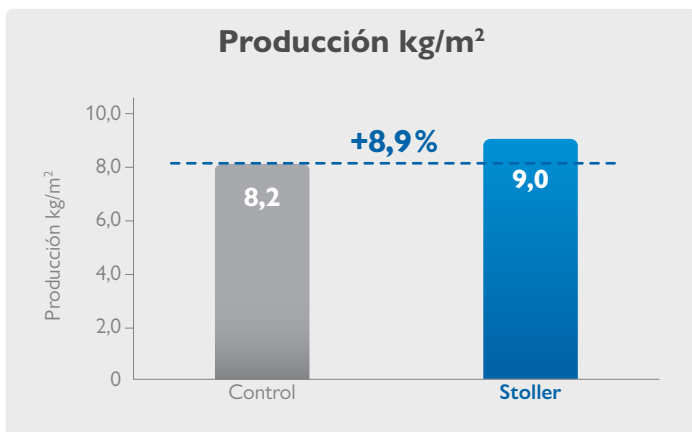


Como puede observarse en los gráficos del análisis de savia, la tendencia de los valores nutricionales es muy similar entre el control y el tratamiento, sin mostrar diferencias significativas.

- **Tomate tipo pera**

Objetivo: 20% de reducción de UF NPK. Se aplicó **N-LessAdvanced** a una dosis de 5 L/ha semanalmente.

Ciclo: 16/09/2021. **Fuente:** Invernaderos Almería. España.



Con la aplicación de **N-LessAdvanced** se consigue aumentar la producción reduciendo un 20% las UF de NPK.

- **Limón Fino Ecológico**



Plantones de limón tratados con **N-LessAdvanced** a una dosis de 5 L/ha semanalmente.

Fuente: Murcia. España.

Stoller Solutions: El valor de **Stoller Solutions** radica en nuestra experiencia y comprensión del equilibrio hormonal de las plantas: cómo se relaciona con las etapas de crecimiento de los cultivos y el impacto de su actividad hormonal natural en el desarrollo y el rendimiento de las plantas.

Nuestra **tecnología patentada**, es eficaz para garantizar el crecimiento óptimo de las plantas, aprovechar al máximo cada hectárea, sin importar las condiciones o los desafíos que enfrentemos durante la temporada.