

Acumulación óptima de reservas en el cultivo*

N-Balancer proporciona una nutrición adecuada para la activación del movimiento de los elementos de reservas desde las hojas a los órganos en los que se acumula. El boro y molibdeno, gracias a la **Tecnología de Formulación Stoller**, intervienen de forma natural en los procesos fisiológicos de la planta mejorando la acumulación de reservas de energía en post-cosecha, creando una señal hormonal que induce la movilización de azúcares esenciales (almidón) y nutrientes esenciales (arginina).



- ✓ **Mejora la eficiencia de los nutrientes** aplicados a lo largo del ciclo de cultivo, movilizandolos existentes del material vegetal a los órganos de reserva.
- ✓ **Evita las brotaciones indeseadas** por los aportes nitrogenados durante los otoños suaves, induciendo de forma natural la dormancia.
- ✓ **Promueve el crecimiento equilibrado de las plantas**, optimizando su actividad y rendimiento.

Características	N-Balancer
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	B	Mo
Contenido	9%	0,03%
Propiedades fisiológicas	Movimiento de azúcares. Favorece ABA. Inhibición giberelinas.	Efecto antioxidante. Optimización del N.

Densidad (kg/L): 1,30 ± 0,02

pH: 7,0-9,0

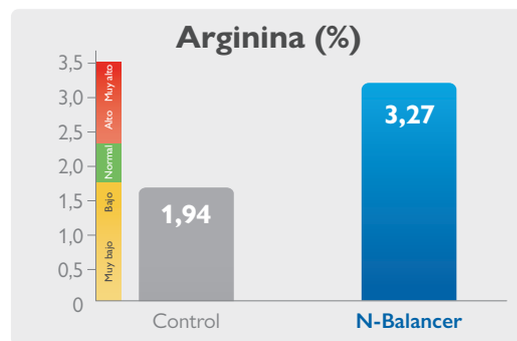
Conductividad (ms): 0-10



*Gracias a la Tecnología de Formulación Stoller, proporcionamos una nutrición adecuada que interviene de forma natural en los procesos fisiológicos de las plantas.

Resultados

• Frutal de hueso



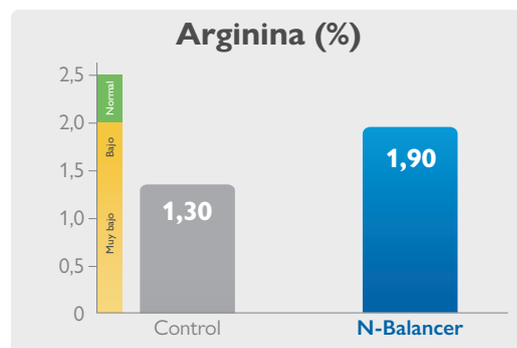
N-Balancer se aplica 30-40 días antes de la caída de las hojas, justo antes de que empiecen a cambiar de color a una dosis de 5 L/ha. Los resultados se pueden observar al inicio de la floración. Con **N-Balancer** se obtiene una floración más homogénea y vigorosa en comparación con la parcela control.

Los resultados en raíz muestran diferencias significativas en el contenido de arginina (principal aminoácido de reserva), entre la parcela control y la tratada con la **N-Balancer**, con un mayor contenido en la parcela tratada.

Nº	Tratamientos	Momento de aplicación	Arginina	Almidón	Fósforo	Potasio
T0	Control	-	1,934	12,70	0,24	0,30
T1	N-Balancer	Postcosecha (1 ^{er} tratamiento)	3,27	12,00	0,32	0,32

Resultados en raíz.

• Uva de mesa



Formación de yemas de calidad en las parcelas tratadas.

Nº	Tratamientos	Momento de aplicación	Arginina	Almidón	Fósforo	Potasio
T0	Control	-	1,34	12,10	0,13	0,39
T1	N-Balancer	Postcosecha (1 ^{er} tratamiento)	1,91	14,70	0,13	0,41

Resultados en raíz.

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.