

AGRI SCIENCES CHILE

CREANDO VALOR PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE

LA FERTILIZACIÓN CAMBIÓ AGRI SCIENCES LO HIZO



NANOFERTILIZANTES

De alta eficiencia con formulación única en base a nanotecnología



www.agri-sciences.cl

¿Qué son los nanofertilizantes?

- ✓ Combinación de nutrientes reducidos a partículas menores a 100 nanómetros.
- ✓ Activan diferentes procesos metabólicos dentro de la planta.
- ✓ Permite asimilar nutrientes de manera más eficiente.
- ✓ Muy rápido ingreso a las plantas.
- ✓ Se transloca donde la planta lo requiera.
- ✓ Tienen la capacidad de entrega controlada.



Presentación: Envases de 1-5-10-20 Lt

Tecnología Patentada



Nanopartículas complejadas con glicina y recubiertas con polímeros



Características

- ✓ Formulación líquida.
- ✓ Fácil Aplicación.
- ✓ Alta compatibilidad.
- ✓ Rápida Absorción.
- ✓ Rápida traslocación.
- ✓ Aplicación vía foliar y riego.

NANO ENERGY

NANO BIG

NANO KALIBRE

NANO-NOBO PLUS

Beneficios

- ✓ Rápida respuesta.
- ✓ Aumentan rendimiento y calidad.
- ✓ Cero emisión de gases efecto invernadero.
- ✓ Potencian y aceleran la tasa de crecimiento.
- ✓ No acidifican el suelo y no dañan los microorganismos.
- ✓ Movilizan más nutrientes.



POTENCIA Y ACELERA LA TASA DE CRECIMIENTO



Composición

- 4 % Nitrógeno
- 5 % Fósforo
- 6 % Potasio
- 10 % Ascophyllum Nodosum

NANO ENERGY

ALTO APORTE DE ENERGÍA RÁPIDA ASIMILACIÓN.



Composición

- 5 % Nitrógeno
- 15 % Fósforo
- 6 % Aminoácidos libres

NANO BIG

MEJOR CALIBRE Y COLOR



Composición

- 3 % Nitrógeno
- 6 % Fósforo
- 15 % Potasio
- 5 % Ascophyllum Nodosum

NANO KALIBRE

AUMENTA EL RENDIMIENTO MOVILIZA NUTRIENTES



Composición

- 5,5 % Molibdeno
- 3,5 % de Boro
- 5 % Ascophyllum Nodosum

NANO-ROBO PLUS

