



## **BIONEXT KELP**

### **EXTRACTO DE ALGAS**

**BIONEXT KELP** es un bioestimulante natural, a base de extracto de *Ascophyllum nodosum*. Dicha composición, de manera natural, incluye precursores de fitoreguladores naturales (citoquininas, auxinas, giberelinas), aminoácidos, carbohidratos y una gran cantidad de elementos nutritivos (N, P, K, Ca, Fe, Mn, Zn, S, B, Mo, Cu, etc.).

Todos los macroelementos de **BIONEXT KELP** son asimilables 100 % por la planta. Además, **BIONEXT KELP** aporta micronutrientes como el boro, cobre, hierro, yodo, magnesio, manganeso, molibdeno, azufre, zinc, sodio, silicio (ácido silícico), etc. y carbohidratos como por ejemplo manita, metilpentosas o laminarina, entre otros azúcares. Además, también proporciona provitamina A, vitaminas B1, B2, B12, C, D, E, ácido pantoténico, niacina, ácido fólico, ácido folínico, compuestos fácilmente absorbidos por las plantas e incorporados rápidamente los procesos fisiológicos.

**BIONEXT KELP** incluye aportes importantes de aminoácidos, con un aminograma de 18 diferentes aminoácidos, entre los cuales cabe destacar: la treonina, la valina, la metionina, la isoleucina, el triptófano, la leucina, la fenilalanina, la lisina y la histidina. **BIONEXT KELP** también aporta sustancias con actividad hormonal como son las auxinas (fomentan el crecimiento, la división celular y el transporte de nutrientes), las giberelinas (estimulan el crecimiento y la floración) y las citoquininas (regulan, junto con las auxinas y las giberelinas, todos los procesos metabólicos), elementos muy importantes para la formación de proteínas.

**BIONEXT KELP** es un bioestimulante que impulsa la absorción de nutrientes, el crecimiento vegetativo, la precocidad, un mayor amarre de flores, el cuajado, el aumento de la calidad de la fruta en cuanto a tamaño, dureza, sabor, peso, color y vida de anaquel.

Mediante el aumento de la actividad metabólica, **BIONEXT KELP** induce la formación de un sistema de raíces extenso y más eficaz que permite a la planta absorber y procesar un mayor número de nutrientes (mejor aprovechamiento de los nutrientes del suelo). Esto puede traducirse en la obtención del mismo rendimiento del cultivo para un menor volumen de abono aplicado.

## Composición:

BIONEXT KELP		
	% p/p	% p/v
Extracto de algas ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	22.0	25.0
Ácido Aspártico	0.26	0.29
Ácido Glutámico	0.06	0.07
Serina	0.02	0.023
Histidina	0.38	0.43
Treonina	0.03	0.034
Glicina	0.02	0.023
Arginina	0.03	0.034
Alanine	0.14	0.16
Tirosina	0.07	0.08
Valina	0.13	0.15
Metionina	0.04	0.05
Fenil Alanina	0.10	0.11
Isoleucina	0.97	1.1
Leucina	0.17	0.19
Lisina	0.25	0.28
Proteína verdadera	2.68	3.03

- Presentación: líquido
- Solubilidad en agua: 100% soluble
- Densidad: 1.13 ± 0.1 g/mL
- pH (producto puro) = 9.4 ± 0.5
- pH (1% en agua) = 9.2 ± 0.5
- Color: marrón oscuro

## Aplicación y dosis:

**BIONEXT KELP** se puede aplicar durante todo el ciclo con una frecuencia entre aplicaciones de 10 a 15 días, aumentando la dosis en etapas de alta demanda fisiológica como en crecimiento radicular y engorde de frutos.

Aplicación al suelo:

**Dosis:** 3-5 L/ha

Aplicación foliar:

**Dosis:** 1-2 L/1000L/ha

**Formatos disponibles:** envases de 1, 4, 10 Y 20 L.