



# Extracto de Algas

## Nutriente vegetal concentrado

FICHA TECNICA

**ALGATRON**, es un bioestimulante líquido a base de extracto de algas Marinas del género (*Ascophillum nodosum*), enriquecido con fitohormonas y factores de crecimiento los cuales se utilizan para estimular la división celular en los órganos en desarrollo, activan las yemas fructíferas, uniformizan la floración, favoreciendo el cuajado y amarre de los frutos.

### BENEFICIOS:

Contiene folcisteínas naturales; el cuál es un poderoso bioactivador fisiológico de la planta reduciendo los procesos de oxidación que generan senescencia en la planta.

Contiene Protohormonas naturales que permiten lograr un buen balance hormonal en el interior de la planta.

Contiene Aminoácidos libres que permiten a la planta reducir el gasto de energía, lo que facilita la rápida formación de sustancias orgánicas.

Algatron es un formulado a base de Algas Marinas, el extracto se obtiene mediante un proceso de extracción alcalina sin presión, bajo calor, para romper paredes celulares.

### Características Químicas (P/P)

Concentrado de Algas ( <i>Ascophillum nodosum</i> )	15.00%
Fosforo total	3.44%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.73%

### Características Físicas

Aspecto Físico:	Líquido negro soluble
Olor:	Característico
Densidad:	1.05-1.10gr/ml
pH:	4-5
Explosividad:	No explosivo
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo

### Uso y aplicación

Agítese el producto antes de usar.

Es un líquido de reacción neutra no acidificar menos de pH 5.

Es completamente solubilizado, facilitando su mezcla y utilización a través de cualquier sistema.

Antes de mezclar hacer una prueba de compatibilidad, puede incorporarse al suelo mediante cualquier sistema de riego, drench y foliarmente.

Prepara el producto según las dosis indicadas.

### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	L/200L	L/Ha	OBSERVACIONES
Vid	0.35-0.50	2-4	Crecimiento vegetativo Inicio de prefloración Cuajado de fruto
Esparrago y Arándanos	0.5-1.00	1-3	Crecimiento vegetativo Inicio de prefloración Etapa de cuajado y crecimiento de fruto.
Mandarina, Naranja y Limón	0.35-0.50	2-4	Crecimiento vegetativo Inicio de prefloración Cuajado de fruto
Durazno, Manzano, Palto y Olivo.	0.35-0.50	2-4	Crecimiento vegetativo Inicio de prefloración Cuajado de fruto
Pallar, Frijol, Vainita, Habas y Garbanzos	0.50-1.00	1-3	10 días de la siembra Crecimiento vegetativo Inicio de floración y cuajado de fruto
Zapallo, Tomate, Aji, Papa, Sandia, Fresa, Cebolla, Ajos, Brócoli y Lechuga	0.50-1.00	1-3	Crecimiento vegetativo Inicio de prefloración Etapa de cuajado y crecimiento de fruto.

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

**IMPORTANTE:** La empresa NUTRIVOX SAC, garantiza la riqueza y composición del producto, pero no se hace responsable de los daños causados por su uso inadecuado.

Formulado y distribuido por:

### NUTRIVOX SAC

Av. Angamos Oeste N°1259 Miraflores-Lima  
Telf. (511)204-4241  
comercializacion@nutrivoxperu.com  
www.nutrivoxperu.com