

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ALGATRON, es un bioestimulante líquido a base de extracto de algas Marinas del género (*Ascophyllum 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.

PRECAUCIONES

Peligroso si es ingerido.

Evitar respirar niebla o vapor del producto

Evitar el contacto prolongado con la piel, ojos y ropa.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No representa peligro potencial para el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación. Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

Ingestión. Solicitar atención médica según síntomas.

Contacto con la piel. Lavarse con abundante agua la zona afectada.

Contacto con los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.



COMPOSICIÓN QUÍMICA (P/P)

Concentrado de Algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	15.00%
Fosforo total	3.44%
Potasio (K2O)	0.73%

Formulado y Distribuido



AGRICULTURA SOSTENIBLE

NUTRIVOX SAC

Av. Angamos Oeste N°1259 Urb. Santa Cruz

Miraflores, Lima, Perú

Tel.: 511 2044241

comercializacion@nutrivoxperu.com

www.nutrivoxperu.com

LOTE

F.F

F.V

Contenido Neto Litros

1 5 20 200

CUIDADO MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS

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 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, Sandía, Fresa, Cebolla, Ajos, Brócoli y Lechuga	0.50-1.00		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

