



# ALGAMAX

ALGAMAX es un bioestimulante y activador fisiológico, en base a *Ascophyllum nodosum* y otros elementos, con un marcado efecto citoquinínico, promueve división celular, síntesis de carbohidratos y proteínas, además es un potente catalizador de la síntesis de clorofila aumentando los niveles de fotosíntesis de las plantas.

Producto de origen Vegetal.

Aplicación  
Foliar



Aplicación  
Radicular



## INGREDIENTE ACTIVO

Extracto de Algas



## FORMULACIÓN

Concentrado  
Soluble (SL)



## ELEMENTO

*Ascophyllum Nodosum*  
Nitrógeno (N) total  
Fósforo (P205)  
Potasio (K<sub>2</sub>O)  
Magnesio (MgO)



## CONCENTRACIÓN

20 % p/p (200 g/Kg)  
1,47 % p/p (147 g/Kg)  
0,17 % p/p (1,74 g/Kg)  
8,3 % p/p (83 g/Kg)  
0,31 % p/p (3,15 g/Kg)

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO APLICACION
	L/ha	cc/200 L	
Berries (Arándanos, Fresas)	2 - 3	400 - 600	Aplicar desde periodo de crecimiento de brote y en crecimiento de fruto. Para crecimiento de fruto hacer 2 a 3 aplicaciones.
Uva de mesa	2 - 3		Aplicar desde brotes de 10 cms, para crecimiento vegetativo y en mezcla con aplicaciones de trihormonales.
Paltos	2 - 3		Aplicar desde crecimiento de brotes, prefloración, cuaja y llenado de frutos.
Citrícos (Limón, mandarina, naranjas y tangelos)	2 - 3		Aplicar desde crecimiento de brotes, prefloración, cuaja y llenado de frutos.
Hortalizas	0,5 - 2		Aplicar desde 2 hojas verdaderas y repetir cada 7 a 10 días. Aplicar mínimo 0,5 lt/ha.
Espárragos	0,5 - 2		Aplicar desde brotación, repetir cada 15 días.
Cebollas	0,5 - 2		Aplicar desde brotación, repetir cada 15 días.

METALES PESADOS	Plomo (Pb)	<2,0 ppm
	Arsenico (As)	3,59 ppm
	Cadmio (Cd)	<0,5 ppm
	Mercurio (Hg)	<0,2 ppm

pH (al 0,2% a 20°C)	7,1
Densidad (20° C)	1,15 gr/cc
Solubilidad	>200 gr a 20°C



ALGAMAX

### PRECAUCIONES

- Fertilizante de baja toxicidad, se sugiere usar medidas de protección propias de un fitosanitario.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- Mantener el envase cerrado mientras no esta siendo usado.
- No almacenar en temperaturas de congelamiento ni temperaturas superiores a 43°C.
- Inutilizar los envases de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.
- No trasportar ni almacenar con alimentos, no lavar envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua, guardar en lugar fresco y seco.
- Considerar un buen volumen de agua para mojar todo el follaje. Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

### COMPATIBILIDAD

Sin restricciones

ALGAMAX es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.



### PRESENTACIÓN



### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO

COMAGRO PERÚ SAC  
Calle Martín de Murua N° 150, interior 302  
San Miguel, Lima  
contacto@comagroperu.pe  
www.comagroperu.pe  
Producto formulado en España.

8,1%  
1,2 gr/cc  
100%