

Precauciones y advertencias

Es un producto de extracción natural no contaminante.
No es corrosivo y puede ser aplicado con equipos convencionales.
Evitar derrames en el suelo ya que el producto se vuelve muy resbaladizo al mezclarse con agua y puede ser de riesgo.
Líquidos de disolución acídica (pH < 5) deberían ser ajustados a pH neutro (6,5 – 8,0) antes de la adición del extracto soluble de algas. Si fuera necesario, agentes de comprobada compatibilidad podrían ser usados para mejorar miscibilidad con otros componentes en la fórmula.

Recomendaciones de Uso

Cultivo	Dosis	Observaciones
Viñas y Parronales	En general se recomienda dosis de 250 cc/100 Lt de agua. Aplicaciones al follaje.	Se recomienda aplicaciones parciales durante brotación y crecimiento de fruta.
Pomáceas y Carozos		Aplicaciones desde pre flor hasta 15 días antes de flor y después aplicaciones parciales desde cuaja hasta pre cosecha.
Cítricos		3 – 5 aplicaciones desde cuaja hasta precosecha.
Viveros y Ornamentales		3 – 4 aplicaciones desde inicio de crecimiento activo y después cada 15 días.
Tomates		Indeterminado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo. Cultivo botado: 3 aplicaciones al inicio del ciclo.
Melones, Pepinos, Zapallos, Sandías		3 – 7 aplicaciones durante crecimiento vegetativo.
Lechugas, Coles, Coliflores, Apio		2 – 4 aplicaciones desde 4 – 5 hojas cada 15 – 20 días.
Porotos, Arvejas, Pimientos		2 aplicaciones antes de pre-floración.
Berenjenas, Papas		3 – 7 aplicaciones con plantas de 30 cm de altura, cada 15 – 20 días. Tratamiento de la semilla (tubérculos) al momento de plantar. Al follaje 3 aplicaciones durante crecimiento vegetativo.
Ajos, Cebollas		3 aplicaciones desde los 10 cm de altura y después cada 21 días.
Zanahorias	3 aplicaciones desde estado de 3 hojas y 15 - 20 días después.	
Alcachofas	4 aplicaciones, comenzando 20 días después de la plantación y cada 20 días.	
Remolacha	2 aplicaciones. Al estado de 4 – 5 hojas y 20 días después.	
Alfalfa	Varias aplicaciones, 20 días post-siembra y después cada 15 días en cada corte.	
Césped	Aplicar al inicio del crecimiento y continuar con intervalos de 3 – 4 semanas. Adicionalmente después de períodos de estrés o alto tráfico, heladas y resiembra.	



Bioestimulante foliar en base a algas marinas
(*Ascophyllum nodosum*)

Distribuido por
Anasac Chile S.A.
Almirante Pastene 300
Providencia, Santiago de Chile
Tel: 00 56 2 2470 68 50 - 00 56 2 2470 60 00



Composición

Macroelementos:	p/p	Microelementos:	p/p
Nitrógeno (N)	0,3 %	Calcio (Ca)	0,2 %
Fósforo (P2O5)	0,06 %	Boro (B)	0,02 %
Potasio (K ₂ O)	1,2 %	Zinc (Zn)	0,01 %
Azufre (S)	0,4 %	Magnesio (Mg)	0,2 %

Nitrógeno (N) Ácido Algínico, Manitol, Laminarina.	Promotores de crecimiento de ocurrencia natural: Citoquininas, Auxinas, Giberelinas.
---	---

Aminoácidos:	
Alanina, Arginina, Ácido Aspártico, Cistina, Ácido Glutámico, Glicina, Histidina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Metionina, Fenilalanina, Prolina, Serina, Treonina, Triosina, Valina.	

PARÁMETROS FÍSICO - QUÍMICOS	
Solubilidad en agua	100% a 20°C
Densidad	1,02 g/ml a 20°C
pH (al 1%)	5,5 – 7,5 a 20°C

METALES PESADOS			
Arsénico	< 0,5 mg/kg	Plomo	< 1 mg/kg
Cadmio	< 0,5 mg/kg	Mercurio	< 0,5 mg/kg

Características

PHYLLUM® estimula el metabolismo en las plantas y equilibra sus funciones fisiológicas. Es soluble en agua y apropiado para aplicaciones foliares y vía riego.
Una apropiada y bien balanceada utilización de los nutrientes aportados se traduce en incrementos en la productividad de las plantas tratadas. Para lograr los resultados deseados, los niveles de micro y macroelementos deben ser adecuados para sostener el aumento en la producción.
La época y dosis de aplicación son muy importantes para lograr una máxima eficacia.
La actividad bioestimulantes también se expresa en mejor polinización y cuaja de frutos, mayor calibre y calidad post-cosecha, mayor contenido de azúcares, mejor resistencia al frío, a la sequía y enfermedades.

Compatibilidad

PHYLLUM® es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes de uso común, salvo los de reacción alcalina y aquellos que contengan aceites, cobre o azufre.
Mezclas ácidas pueden requerir un aumento de pH.
No se recomienda usar surfactantes a base de glycol. En caso de dudas se recomienda efectuar previamente pruebas de compatibilidad.