

ESPECIFICACION

Nombre comercial	Bayfolan® Algae
Tipo	GW – Gel hidrosoluble con oligoelementos B y Zn más extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>
Fórmula	1,2Zn + 0,8B
Código	23273

CONTENIDO DE NUTRIENTES

Extracto de algas (*Ascophyllum nodosum*)

Composición mineral:		<u>% p/p</u>	<u>% p/v *</u>
Cinc soluble en agua como quelato de EDTA	Zn	1,2	1,36
Boro soluble en agua	B	0,8	0,91

OTROS

Reguladores de crecimiento de planta (fitohormonas naturales)	Citokinina, Auxina, Giberelina, Betaina. <i>Contenido no especificado, por estar sujeto a natural fluctuación. (por favor busque lecturas adicionales)</i>
--	---

Potasio soluble en agua	K ₂ O	1	1,14
Cloruro	Cl	1,3	1,48

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	- Forma - Color	Gel líquido Marrón	
Densidad (20°C)		aprox.	1,14 g/cm ³
Valor pH (20°C)	Producto 1 % solución	aprox. aprox.	5,5 7,2

NOTAS

*Contenido de nutriente p/v	Calculado sobre densidad.
Solubilidad	Los componentes de la sal mineral son completamente solubles en agua.
Almacenamiento	No almacene debajo de +5°C y arriba de +40°C. Las variaciones frecuentes de temperatura deben evitarse. Proteja de la contaminación, luz solar y secado.
Peligros / Transporte	Véase: Ficha de datos de seguridad.