

ESPECIFICACION

Nombre comercial	Bayfolan® COMPLETE
Tipo	GW – Gel hidrosoluble NPK con oligoelementos
Fórmula	11-8-6 p/v
Código	23291

NUTRIENT CONTENTS

			<u>% p/p</u>	<u>% p/v *</u>
Nitrogeno total		N	9	11
Nitrógeno nítrico	NO ₃ -N	N	2,9	3,55
Nitrógeno amoniacal	NH ₄ -N	N	3,1	3,8
Nitrógeno carbamida	NH ₂ -N	N	3	3,65
Fosfato soluble en agua		P₂O₅	6,55	8
Potasio soluble en agua		K₂O	5	6
Boro soluble en agua		B	0,01	0,012
Cobre soluble en agua como quelato de EDTA		Cu	0,003	0,036
Hierro soluble en agua como quelato de EDTA		Fe	0,06	0,073
Manganeso soluble en agua como quelato de EDTA		Mn	0,03	0,036
Molibdeno soluble en agua		Mo	0,0007	0,0008
Cinc soluble en agua como quelato de EDTA		Zn	0,003	0,036

OTROS

Aminoácidos libres			0,27	0,33
Aminoácidos total			1,83	2,24
Azufre soluble en agua		S	0,1	0,12
Chloruro		Cl	< 0,1	< 0,1

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	- Forma		Gel líquido	
	- Color		Verde	
Densidad (20°C)		aprox.	1,225	g/cm ³
Valor pH (20°C)	Producto	aprox.	5,5	
	1 % solución	aprox.	6,5	

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.