

ESPECIFICACION

Nombre comercial	Bayfolan® Power
Tipo	GW – Gel hidrosoluble NK con oligoelementos
Fórmula	3N – 17K₂O p/p
Código	23249

NUTRIENT CONTENTS

			<u>% p/p</u>	<u>% p/v *</u>
Nitrogeno total		N	3	3,8
Nitrógeno carbamida	NH ₂ -N	N	3	3,8
Potasio soluble en agua		K₂O	17	21,7
Boro soluble en agua		B	0,01	0,0128
Cobre soluble en agua como quelato de EDTA		Cu	0,004	0,005
Hierro soluble en agua como quelato de EDTA		Fe	0,02	0,025
Manganeso soluble en agua como quelato de EDTA		Mn	0,012	0,015
Molibdeno soluble en agua		Mo	0,001	0,0012
Cinc soluble en agua como quelato de EDTA		Zn	0,004	0,005

OTROS

Azufre soluble en agua	S	5	6,4
-------------------------------	----------	----------	------------

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	- Forma		Gel líquido
	- Color		Verde oscuro
Densidad (20°C)		aprox.	1,28 g/cm ³
Valor pH (20°C)	Producto	aprox.	7,3
	1 % solución	aprox.	7,1

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.