

# ESPECIFICACION

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

## NUTRIENT CONTENTS

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

## OTROS

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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

## NOTAS

<b>*Contenido de nutriente p/v</b>	<b>Calculado sobre densidad.</b>
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.