

E S P E C I F I C A C I O N

Nombre comercial	BAYFOLAN® Secure
Tipo	GW – Gel hidrosoluble N-CaO con oligoelementos
Fórmula	10N - 14CaO p/p
Código	23247

C O N T E N I D O D E N U T R I E N T E S

			<u>% p/p</u>	<u>% p/v *</u>
Nitrogeno total		N	10	14,3
Nitrógeno nítrico	NO ₃ -N	N	7,7	11,01
Nitrógeno amoniacal	NH ₂ -N	N	1,7	2,43
Nitrógeno carbamida	NH ₄ -N	N	0,6	0,86
Calcio soluble en agua		CaO	14	20
Boro soluble en agua		B	0,01	0,014
Cobre soluble en agua como quelato de EDTA		Cu	0,004	0,0057
Hierro soluble en agua como quelato de EDTA		Fe	0,02	0,028
Manganeso soluble en agua como quelato de EDTA		Mn	0,012	0,017
Molibdeno soluble en agua		Mo	0,001	0,0014
Cinc soluble en agua como quelato de EDTA		Zn	0,004	0,0057

O T R O S

Cloruro	Cl	< 0,1	< 0,1
---------	----	-------	-------

P R O P I E D A D E S F Í S I C O - Q U Í M I C A S

Apariencia	- Forma	Gel líquido		
	- Color	Verde		
Densidad (20°C)		aprox.	1,43	g/cm ³
Valor pH (20°C)	Producto	aprox.	5,8	
	1 % solución	aprox.	7,2	

N O T A S

*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.