

RAYVERD COMPLEX NPK
COMPLEX npk+ Lignosulfato - Carbolita

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: RAYVERD COMPLEX

Descripción del producto: ABONO CE - ABONO COMPLEJO NPK(S) 17-8-10 BORO (B), HIERRO (FE) Y ZINC (ZN)

COMPOSICIÓN

		valor declarado masa (%)
N	Nitrógeno total	17,0
	Nitrógeno amoniacal	12,0
	Nitrógeno ureico	5,0
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	8,0
	Pentóxido de fósforo soluble agua	7,2
K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	10,0
SO ₃	Trióxido de azufre total	25,0
	Trióxido de azufre soluble en agua	22,5
B	Boro soluble en agua	0,1
Fe	Hierro soluble en agua	0,5
Zn	Zinc total complejo por ácido lignosulfónico Intervalo de pH en el que garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: entre 4 y 10.	0,05

Tolerancias:

- (1) El 1,1% para cada nutriente primario (N, P₂O₅ y K₂O), con un valor máximo de la suma de las desviaciones negativas respecto al valor declarado del 1,9%.
- (2) 1/10 del contenido total del elemento de que se trate, con un máximo del 2% en masa, para el contenido declarado de las diferentes formas de N y para las solubilidades declaradas de P₂O₅.
- (3) 1/4 parte del contenido declarado de SO₃, con un máximo del 0,9% en masa.
- (4) Para el Boro, Hierro y Zinc, el margen de tolerancia es de un quinto del valor total declarado.

OTRAS CARACTERISTICAS

	valor
Granulometría (% en masa)	
> 5 mm	1% (Máximo)
2 - 5 mm	94% (Mínimo)
1 - 2 mm	4% (Máximo)
< 1 mm	1% (Máximo)
Humedad aproximada (% en masa)	1,5%
Densidad aparente aproximada	1.000 kg/m ³
Color Rojo	