



SOLUBOR® DF

Mezcla de:

- Ácido bórico, H_3BO_3
- Tetraborato disódico pentahidratado, $Na_2B_4O_7 \cdot 5H_2O$
- Decaborato disódico decahidratado, $Na_2B_{10}O_{16} \cdot 10H_2O$

Solubor® DF borato de sodio es un producto microgranular, blanco y de flujo libre fabricado en Francia por Borax Français S.A.S. Producto de fertilización de la UE: Fertilizante sódico con micronutrientes (PFC 1(C)(II)(a)).

Especificación química

Analito	Garantía
Boro soluble en agua, B	17,2 - 17,8
Equivalente a B_2O_3 %	55,4 - 57,3
Na_2O %	9,5 - 10,5

Analito	Límite PFC 1(C)(II)(a)	Típico
As (ppm)	172	<5
Cd (ppm)	34	<1
Pb (ppm)	103	<1
Hg (ppm)	17	<1
Ni (ppm)	344	<1