



Dinatrium-Tetraborat-Pentahydrat

$\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

CAS No. 12179-04-3

Fertibor® ist ein freifließendes, farbloses, kristallines Produkt, das in den USA von U.S. Borax Inc. hergestellt wird. EU-Düngemittel: Mikronährstoff-Salzdünger (PFC 1(C)(II)(a)).

Chemische Spezifikation

Analyt	Garantie
Wasserlösliches Bor, B%	15,0 - 15,3
Äquivalent B_2O_3 %	48,3 - 49,3

Analyt	Grenze PFC 1(C)(II)(a)	Typische
As (ppm)	150	<6
Cd (ppm)	30	<1
Pb (ppm)	90	<1
Hg (ppm)	15	<1
Ni (ppm)	300	<1

Siebspezifikation

US-Sieb	Maschengröße (mm)	% Zurückgehaltene Garantie
No. 8	2.36	≤1.0

Hinweise: Alle Angaben in den obigen Spezifikationen sind nach den Analyseverfahren von U.S. Borax ermittelt worden.