

BOUILLE BORDELAISE 20 % POUDRE MOUILLABLE (W.P.)

SPÉCIFICATIONS

MATIÈRE ACTIVE	BOUILLE BORDELAISE Une bouille d'hydroxide calcique et sulfate de cuivre (IUPAC)
TENEUR	200 g/kg min. (CIPAC 1, 44.0/1/M1/1.4) Quand on determine la teneur, la valeur obtenue ne difera pas de la declarée de plus de ± 12 g/kg
ASPECT	Poudre fine couleur bleue
RÉSIDU DE TAMIS 44 μ m	1% max. (CIPAC MT 185)
pH SUSPENSION	6.0-8.0 (CIPAC MT 75.2)
SUSPENSIBILITÉ	75% min. (CIPAC MT 184)
MOUILLABILITÉ	60 seg. max. (CIPAC MT 53.3.1)
MOUSSAGE	10 ml. max. avec 5 g. de produit (CIPAC MT 47)
CUIVRE SOLUBLE	2000 mg/kg max. (CIPAC MT 98)
TENEUR EN ARSÉNIQUE	20 mg/kg max. (Spectrophotometrie d'Absorption Atomique)
TENEUR EN PLOMB	100 mg/kg max. (Spectrophotometrie d'Absorption Atomique)
TENEUR EN CADMIUM	20 mg/kg max. (Spectrophotometrie d'Absorption Atomique)
STABILITÉ STOKAGE	Stable en applicant CIPAC MT 46.1.1