

## UREIA GRANULADA (CH<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O)

Teor de Nitrogênio (N), mín:	46%
Biureto (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ), máx:	1%
Teor de umidade (método de Fischer), máx:	0,5%
Teor de Formaldeído (CH <sub>2</sub> O)	0,45-0,55%
Composição granulométrica:	
Abaixo de (1 mm) máx:	5%
1 - 4,75 mm, mín:	95%
Dureza do grânulo (Kgf), mín:	2,5
Teor de Ferro (Fe) ppm, máx:	1
Teor de Chumbo (Pb), mg/kg, máx:	100
Teor de Cádmio (Cd), mg/kg, máx:	20
Teor de Mercúrio (Hg), mg/kg, máx:	0,2
Teor de Arsênio (As), mg/kg, máx:	10
Teor de Cromo (Cr), mg/kg, máx:	20