

# NPKS 10:20:20:6



Aparência	Grânulos rosa-acinzentado a castanho claro
Nutriente total	50% min
Nitrogênio total (N)	11±1%
– N amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	11±1%
Fosfatos total:	
– P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (P) disponíveis	20±1% (8.6%)
– P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (P) solúvel em água	14% (6.4%) min
Potássio K <sub>2</sub> O (K) solúvel em água	20±1% (16.6%)
Enxofre S (SO <sub>3</sub> )	6% (15%) min
Umidade	1% max
Composição granulométrica:	
– menos de 1 mm	3% max
– 1 a 5 mm	90%
– menos de 6.3 mm	100%
Dureza estática de grânulos	3.0 MPa min
Densidade	1050 kg/m <sup>3</sup>
Friabilidade	100%