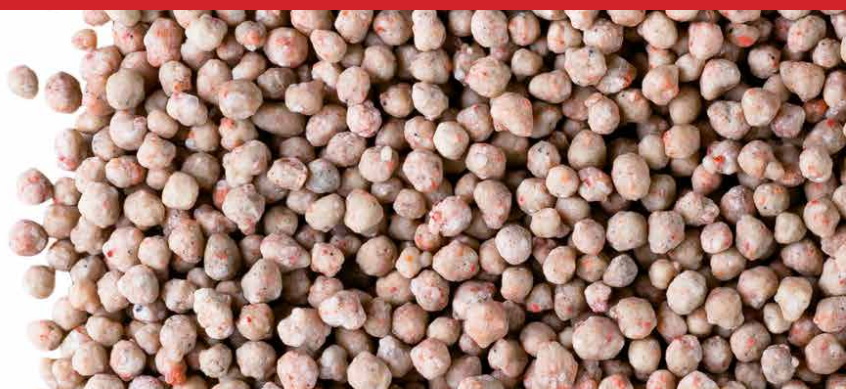


# NPKS 10:26:26:2



Aparência	Grânulos rosa-acinzentados
Nutriente total	60% min
Nitrogênio total (N)	10±1%
– N amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	10±1%
Fosfatos total:	26±1%
– P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (P) disponíveis	26±1% (11.2%)
– P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (P) solúvel em água	22.5% (9.8%) min
Potássio K <sub>2</sub> O (K) solúvel em água	26±1% (21.6%)
Enxofre S (SO <sub>3</sub> )	2% (5%) min
Umidade	1% max
Composição granulométrica:	
– menos de 1 mm	1% max
– 1 a 5 mm	90% min
– menos de 6.3 mm	100%
Dureza estática de grânulos	3.0 MPa min
Densidade:	
– a granel	1080 kg/m <sup>3</sup>
– embalados	1150 kg/m <sup>3</sup>
Friabilidade	100%