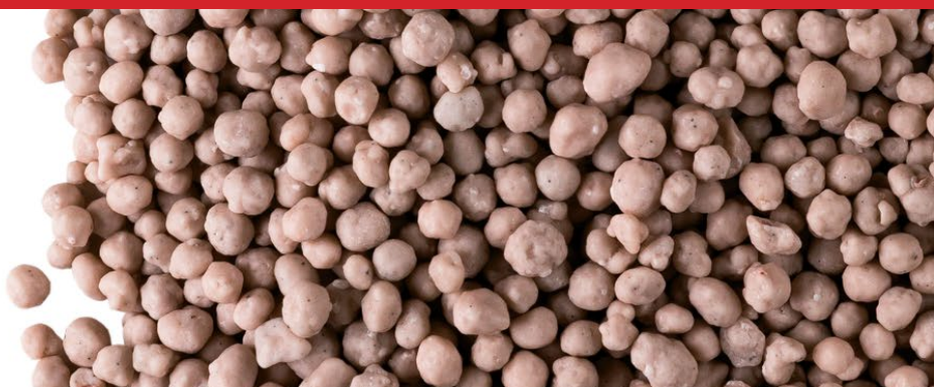


NPKS 22:7:12:2



Aparência	Grânulos rosa-acinzentado a castanho claro
Nutriente total	40% min
Nitrogênio total (N)	22±1%
– N amoniacal (N-NH ₄)	12% min
– N nítrico (N-NO ₃)	10% max
Fosfatos total:	
– P ₂ O ₅ (P) disponíveis	7±1% (3%)
– P ₂ O ₅ (P) solúvel em água	4% (1.7%) min
Potássio K ₂ O (K) solúvel em água	12±1% (10%)
Enxofre S (SO ₃)	2% (5%) min
Umidade	1% max
Composição granulométrica:	
– menos de 1 mm	1% max
– 1 a 5 mm	95% min
– menos de 6.3 mm	100%
Dureza estática de grânulos	3.0 MPa min
Densidade	1040 kg/m ³
Ângulo de repouso	29°
Friabilidade	100%