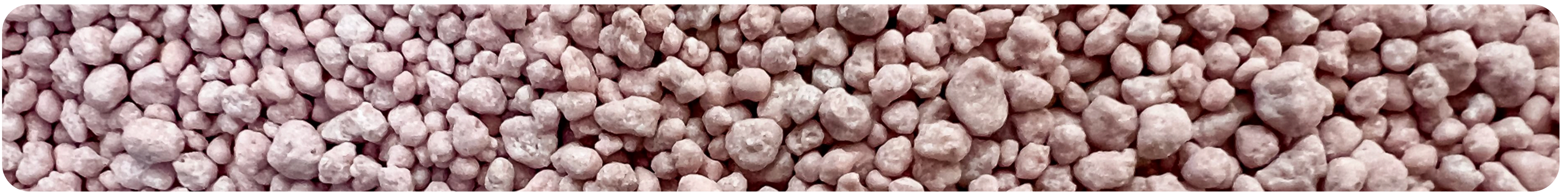


NPK

16-16-16-6 (S)



Características

Nitrógeno (total), %	16±1
Nitrógeno en forma amoniacal, %	9.5±1
Nitrógeno en forma amídica, %	6.5±1
Fosfatos, en conversión a P ₂ O ₅ (total), %	16±1
Fosfatos, en forma digerible a P ₂ O ₅ , %	15±1
Fosfatos, solubles en agua a P ₂ O ₅ , %	14.5±1
Potasio, en conversión a K ₂ O, %	16±1
Sulfatos, en conversión a S (total), %	6±1
Agua, máx., %	1.0

NPK

16-16-16-6 (S)



Características

Diámetro de los gránulos:

menos de 1 mm, máx., %	5
2 – 5 mm, mín., %	90
más de 6 mm, %	0
Total de nutrientes, mín. (nitrógeno total, fosfatos totales, potasio (K ₂ O)), (se acepta superar los límites superiores de nitrógeno total, fosfatos totales, potasio (K ₂ O) y sulfatos totales en conversión a S), %	47
Resistencia estática de los gránulos, mín., MPa	3
Friabilidad, %	100
Color	rosa