

NPK

15-15-15-7 (S)



Características

Nitrógeno total (N), %	15±1
Nitrógeno en forma amoniacal, %	9.5±1
Nitrógeno en forma amídica, %	5.5±1
Fosfatos totales (en conversión a P ₂ O ₅ (total)), %	15±1
Fosfatos en forma digerible (a P ₂ O ₅), %	14.5±1
Fosfatos solubles en agua (a P ₂ O ₅), %	13.7±1
Potasio (en conversión a K ₂ O), %	15±1
Sulfatos totales (en conversión a azufre S), %	7±1
Humedad, máx., %	1.1

NPK

15-15-15-7 (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 N, P ₂ O ₅ , K ₂ O y sulfatos totales en conversión a S, %	44
Resistencia estática de los gránulos, mín., MPa	3
Friabilidad, %	100