

FICHA TÉCNICA

CRYSTALMED 19-6-6

ABONO NPK (Mg. S) 19-6-6 (2-43) CON MICRONUTRIENTES QUELADOS

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	19 %
Nitrógeno (N) amoniacal	14,9 %
Nitrógeno (N) nítrico	4,1 %
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua	6 %
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	6 %
Óxido de potasio (K2O) soluble en agua	6 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	2 %
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	43 %
Boro (B) soluble en agua	0,002 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,001 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,023 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,011 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,002 %

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Cristalino
Color:	Blanco

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

