

FICHA TÉCNICA

SOLUMED SPRING

ABONO NPK (S) 19-6-6 (46,7) CON MICRONUTRIENTES QUELADOS

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	19 %
Nitrógeno (N) amoniacal	17,3 %
Nitrógeno (N) nítrico	1,7 %
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 %
Trióxido de azufre (SO3) soluble en agua	46,7 %
Boro (B) soluble en agua	0,01 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,004 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,1 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,05 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,01 %

COMPONENTES NO DECLARABLES:

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1,5 %
---	-------

Libre de cloruro

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Cristalino
Color:	Blanco

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

