



KAIROS 32

ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) CON MICROELEMENTOS

CONTENIDO DECLARADO

20	%	Nitrógeno (N) total
16.3	%	Nitrógeno (N) amoniacal
3.7	%	Nitrógeno (N) ureico
5	%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en el citrato de amonio neutro y en el agua.
4.5	%	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
7	%	Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua
2	%	Oxido de Magnesio (MgO) total
40,9	%	Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua
0,1	%	Hierro (Fe) soluble en agua
0,06	%	Manganeso (Mn) soluble en agua
0,04	%	Zinc (Zn) soluble en agua

Denominación tipo: ABONO CE. ABONO COMPLEJO NPK (Mg S) CON OLIGOELEMENTOS
20-5-7 (2-40) +0,1Fe+0,06Mn+0,04Zn.
Grupo B.1.1 (R.C.E 2003/2003)

OTRAS CARACTERISTICAS

Fabricado con tecnología **NSR®**

Para consultar sobre estos contenidos y dosis de aplicación contactar con el Departamento Comercial.