



# ILEX<sup>®</sup> 32

## ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK (S) CON MICRONUTRIENTES

### CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	20,0	%	
Nitrógeno (N) amoniacal	16,3	%	
Nitrógeno (N) ureico	3,7	%	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en el citrato de amonio neutro y en agua	5,0	%	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,5	%	
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	7,0	%	%
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	40,9	%	
Boro (B) soluble en agua	0,05	%	
Hierro (Fe) soluble en agua	0,1	%	
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,06	%	
Zinc (Zn) soluble en agua	0,04	%	

Denominación tipo:

ABONO CE.  
ABONO COMPLEJO NPK (S) CON MICRONUTRIENTES  
20-5-7 (40)+0,05B+0,1 Fe+0,06 Mn+0,04 Zn  
Grupo B.1.1 (R.C.E 2003/2003)

### OTRAS CARACTERISTICAS

Fabricado con tecnología AFF®.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización