

CARRIER MIX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Versión: 05

Fecha de emisión: 08/09/2017

SECCIÓN 1. PRODUCTO:

CARRIER MIX

SECCIÓN 2. COMPOSICIÓN:

Etilendiamintetraacetato de hierro, manganeso, zinc y cobre y sales de boro y molibdeno.

SECCIÓN 3. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS:

Aspecto: Microgránulo

Color: Verde Densidad (g/cm³): 0.59 g/cm³

pH: 3.2 (en disolución acuosa al 1%)

Solubilidad: 90 g/l (a 25°C)

SECCIÓN 4. 4. ANÁLISIS QUÍMICO:

Parámetro	Valor garantizado (%p/p)	Desviación admitida*
Boro (B) soluble en agua	0,65%	-0,13
Cobre (Cu) soluble en agua	0,28%	-0,06
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,28%	-0,06
Hierro (Fe) soluble en agua	7,5%	-0,4
Hierro (Fe) quelado por EDTA	7,5%	-0,4
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,5%	-0,4
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	3,5%	-0,4
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3%	-0,03
Zinc (Zn) soluble en agua	0,7%	-0,14
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,7%	-0,14
Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 9		

^{*}Tolerancia máxima permitida de acuerdo al REGLAMENTO (CE) no 2003/2003 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos

SAPEC AGRO, S.A.U.