

FICHA DE ESPECIFICACIONES

Nombre de producto: CROPSTIM
Tipo de producto: AMINOÁCIDOS para aplicación foliar

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido translucido
Densidad (Tª ambiente):	1,01 – 1,05
pH (Tª ambiente):	4,5 – 5,5

CONTENIDO GARANTIZADO (%P/P)

L-Aminoácidos libres:	6,0
Nitrógeno total (N):	1,0
Nitrógeno orgánico	1,0

Aminoácidos obtenidos por fermentación bacteriana con la bacteria *Brevibacterium sp* y por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales

Aminograma estándar: L-Prolina (2,0% p/p); Ácido L-Glutámico (1,5 % p/p); Lisina (1,0% p/p); L-Metionina (1,5%)

Fertilizante Clase "A": Contenido en metales pesados contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Cadmio (Cd) < 0,10 mg/Kg; Cobre (Cu): 0,5 mg/Kg; Niquel (Ni): <0,2 mg/Kg; Plomo (Pb): 15 mg/Kg; Zinc (Zn): 15 mg/Kg; Mercurio (Hg) < 0,5 mg/Kg; Cromo total (Cr) < 0,5 mg/Kg; Cromo VI (Cr) <0.5 mg/Kg.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P170: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

FUTURECO BIOSCIENCE, S.A.
Control de Calidad