

**Composición (% p/p)**

Nitrógeno total	1,10 %
Nitrógeno orgánico	1,10 %
Aminoácidos	6,00 %
pH	3,85
Densidad	1,04 kg/L

# Maggofin

**Aminograma cualitativo:**

Ácido aspártico, ácido glutámico, serina, histidina, glicina, treonina, arginina, alanina, prolina, tirosina, valina, metionina, cisteína, isoleucina, leucina, fenilalanina y lisina.

**Tipo de cultivo**

MAGGOFIN puede aplicarse en todo tipo de cultivos hortícolas, frutales de hueso y pepita, cítricos, vid, cereales, leguminosas y forrajeras.

**Producto**

Solución basada en aminoácidos libres obtenidos mediante tecnología Trietech<sup>®</sup>. Biorizon Biotech aplica la más avanzada tecnología para desarrollar soluciones eficaces e innovadoras para la agricultura.

Mediante el uso de elementos naturales, proporcionamos mejoras frente a los resultados de las tradicionales sustancias de síntesis química.

MAGGOFIN destaca por su elevada efectividad y el beneficio que aporta la posibilidad de aplicación durante la recolección. Se distingue por su compatibilidad con el uso de fauna auxiliar.

**Dosis**




Aplicación foliar: 2 – 2,5 mL/L o 2 L/ha.

La dosis y frecuencia de aplicación debe de establecerse por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo.

**Almacenamiento**

Almacenar entre 5 – 40 °C.  
Utilizar con protección adecuada.

**Cantidad / Peso neto**

			
<b>1 L.</b>	<b>5 L.</b>	<b>20 L.</b>	<b>220 L.</b>
(1,04 kg)	(4,08 kg)	(20,80 kg)	(228,80 kg)

**Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes y modificaciones posteriores.**

Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado por AENOR según las normas: UNE-EN ISO 9001. UNE-EN ISO 14000, UNE 166002.

Fabricado por:

