



## Composición (% p/p)

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



#### 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. Cantidad / Peso neto

### **Almacenamiento**

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

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

Fabricado por:

20 L.

(20,80 kg)

5 L.

(4,08 kg)

1 L.

(1,04 kg)



220 L.

(228,80 kg)