

#### **NOMBRE**

Fenzimin® Fruit (02400040)

## PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO

MEZCLA LÍQUIDA DE AMINOÁCIDOS Y EXTRACTO DE ALGAS (ASCOPHYLLUM NODOSUM) R.D. 506/2013 GRUPO 4.1.12

# **GAMA**

**RESIDUO CERO** 

## CONTENIDO DECLARADO (% p/p)

Aminoácidos libres	6,8
<b>AMINOGRAMA</b> I Asp: 0,40%, Glu: 0,36%, Ser: 0,51%, Gly: 0,51%, His: 0,04%, Arg: 0,24%, Thr: 0,17%, Ala: 0,21%, Pro: 0,35%, Tyr: 0,10%, Val: 0,25 %, Met: 0,17%, Cys: 0,04%, Ile: 0,26 %, Leu: 0,07%, Phe: 0,28%, Lys: 2,14%	
Aminoacidos obtenidos por hidrolisis enzimatica de proteinas de origen vegetal.	
Nitrógeno (N) total	1,5
Nitrógeno (N) orgánico	1,2
Ácido algínico	3,6
Manitol	1,1

Densidad (20° C) I 1,16 g/cc pH (medida directa) I 8

CLASE A I Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

## INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación foliar / Fertirrigación I 200-300 cc/Hl: 2 - 4 Tratamientos (2 en Prefloración y 2 en Engorde de fruto)

AGITAR ANTES DE USAR. Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado. Para una correcta solubilización, evitar mezclas con cobres y fitosanitarios.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar entre 5°C y 35°C en área fresca, seca y bien ventilada, evitando la acción directa de la luz del sol u otras fuentes de calor. Una vez abierto, mantener el envase herméticamente cerrado.

## INFORMACIÓN GENERAL

SOLO PARA USO PROFESIONAL. Este producto ha sido fabricado por Zenagro S.L. en una planta cuyo Sistema de Gestión de Calidad y Medioambiente ha sido certificado como conforme a ISO 9001 e ISO 14001. Zenagro garantiza la composición, la formulación y el contenido indicados en la ficha técnica y en la etiqueta del envase, pero en ningún caso se hacen responsable de mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. El cliente será responsable de los daños causados por inobservancia parcial o total de las indicaciones del etiquetado. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.