

COMPLET

Nutricionales



Biohumic

16

Biorizon
biotech

BioHumic 16 es un formulado concentrado a base de ácidos húmicos y fúlvicos de origen natural.

- Diseñado para su aplicación disuelto en el agua de riego para potenciar su efecto beneficioso en el suelo.
- Mejora las condiciones físicas, químicas y microbiológicas de los suelos.



Ácidos
Húmicos



Biorizon Biotech tiene su sistema Integrado de Gestión certificado según las normas:
UNE-EN ISO 9.001-2008, UNE-EN ISO 14.001-2004 y UNE 166.002-2014

COMPLET
Nutricionales



Biohumic 16

Biorizon
biotech

Ácidos Húmicos

BioHumic 16 trabaja mejorando las condiciones físicas, químicas y microbiológicas de los suelos donde se aplica.

Los ácidos húmicos se caracterizan por su capacidad para reestructurar los suelos, aportando esponjosidad y mejorando la capacidad de retención de agua, resultando en un mayor rendimiento del sistema radicular de las plantas.

A nivel químico la aplicación de ácidos húmicos incrementa la capacidad de intercambio iónico del suelo, elevan la disponibilidad de micronutrientes a través de un efecto quelante y mejoran la capacidad amortiguadora del suelo.

Como resultado de las modificaciones fisicoquímicas del suelo se promueve la actividad microbiana en los suelos, resultando en una mejor implantación de bacterias y hongos beneficiosos para el desarrollo vegetal.

Dosis

BioHumic 16 está diseñado para su aplicación en fertirrigación, no es compatible con sales de calcio y magnesio.

En caso de duda, se recomienda realizar una prueba antes de mezclar.

Cultivos extensivos: 3 – 4 aplicaciones de 20 L/ha.

Hortícolas y ornamentales: De 4 – 6 aplicaciones de 8 - 12 L/ha, comenzando 10 - 15 días después del enraizamiento.

Cítricos, olivo, frutales, vid y otros cultivos leñosos en general: de 3 – 4 aplicaciones de 15 L/ha a partir de la brotación.

Las dosis aquí recomendadas son orientativas y habrán de ser establecidas en cada caso por el servicio técnico en función del tipo de suelo y cultivo.

Almacenar entre 5 – 40 °C y usar el producto con protección adecuada.

Se recomienda mantener fuera del alcance de los niños y no comer, beber ni fumar durante su utilización.

Es obligatorio la manipulación del producto tomando las precauciones y advertencias consignadas en la ficha de seguridad del producto.

Composición (% en peso)

Extracto húmico total	16,0%
Ácidos Húmicos	10,0%
Ácidos Fúlvicos	6,0%
K₂O	4,0%
pH	13,0

Según R.D. 506 de 2013 sobre productos fertilizantes.



• 1 L. (1,10 Kg.) • 5 L. (5,50 Kg.) • 20L. (22,00 Kg.) • 220L. (242,00 Kg.)

Biorizon
biotech

Parque científico tecnológico de Almería (PITA),
C/ Albert Einstein, 15-23,
C.P. 04131, El Alquíán (Almería). ESPAÑA
CIF: B-04707139