

**Bachumus Eco** es un abono orgánico de origen natural, biológico y ecológico, producido mediante un proceso de fermentación, bajo un estricto control de laboratorio y catalizado por un consorcio de microorganismos benéficos.

Bachumus Eco es un producto natural con un alto contenido en nutrientes orgánicos (macro oligoelementos y metabolitos secundarios) que promueven el crecimiento armónico de la planta y la fruta como también la fertilidad de suelo.

#### Funciones:

1. Mejora el estado vegetativo de los cultivos con el fin de incrementar la producción y mejorar su calidad.
2. Actúa positivamente sobre la estructura del suelo, haciéndolo más friable.
3. Aumenta la CIC del suelo, facilitando y mejorando la absorción de nutrientes.
4. Aumenta la disponibilidad y asimilación de los abonos fosforados y potásicos retenidos en el suelo, evitando su retrogradación mediante la formación de humatos y humufosfatos.

#### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales adultos	40 a 60 lt/ha/Temporada	Iniciar con 10-20 l/ha, continuar con 5 l/ha semanales, hasta la dosis total de temporada. Aplicar un mes antes del peak de crecimiento radicular, con temperatura de suelo mínima de 16 °C.
Frutales en establecimiento	20 a 40 lt/ha/Temporada	Aplicar en dosis de 4 a 5 lt/ha por riego, en riegos semanales. Distribuidos idealmente un mes antes de los pick de crecimiento radicular.
Estimulación radicular para frutales en establecimiento y adultos.	10 a 15 lt/ha.	Aplicar la dosis total en una sola aplicación.
Hortalizas en general	20 a 40 lt/ha/Temporada	Aplicar en un riego a la semana, en dosis de 5 l/ha hasta completar la dosis total.
Ornamentales, árboles nativos, césped, y flores.	1 litro x 1000 m <sup>2</sup>	Idealmente cada 15 días
Dosis Foliar. Todos los cultivos	200 a 400 cc/100 lts.	Realizar las aplicaciones lejos de horas de alta insolación.

NOTA: el producto debe quedar posicionado en la zona de mayor desarrollo radicular, se recomienda aplicar en el último tercio del tiempo de riego, dejando un tiempo suficiente para el lavado de cañerías.

Agite el contenido del producto previo a su uso e inyección en sistemas de riego presurizado. Para aplicaciones foliares evitar la mezcla con productos a base de cobre y antibióticos dentro de la misma aplicación.



#### Análisis del contenido de este lote:

Extracto húmico total (húmicos-fúlvicos).....	25,00 %
Materia orgánica.....	36,43 %
Aminoácidos.....	3,00 %
Nitrógeno total.....	2,30 %
Potasio K <sub>2</sub> O.....	4,07 %
Fósforo P <sub>2</sub> O.....	0,05 %
Magnesio.....	0,40 %
Manganeso.....	0,001 %
Calcio.....	0,150 %
Hierro.....	0,025 %
Zinc.....	0,002 %
Cobre.....	4,46 mg/kg
Boro.....	1,22 mg/kg
pH.....	5,2

#### CONTENIDO DE METALES PESADOS

Cadmio (Cd).....	<0,05 mg/kg
Plomo (Pb).....	<0,14 mg/kg
Mercurio (Hg).....	<0,10 mg/kg
Arsénico (As).....	<0,01 mg/kg

#### Precauciones:

Dada la densidad del producto es necesario agitarlo vigorosamente antes de tomar la dosis parcial de uso. Mantener el agitador del estanque de ferrirrigación o pulverizadora en funcionamiento durante la aplicación.

Conforme a la norma CE n° 2092/91 correspondiente a los métodos de producción biológica y sus sucesivas modificaciones y ampliaciones.

Inscrito en el Registro de fertilizantes: **N° F70/2016**

LOTE: L80406  
FECHA FABRICACIÓN: 04/06/2018  
FECHA CADUCIDAD: 04/06/2023

Distribuidor exclusivo para Latinoamérica:

**Gowan**<sup>®</sup>  
CHILE

Camino Internacional 1421. Viña del Mar. 56-32-2860698

En caso de intoxicación o ingesta accidental llame al CITUC, Centro de Información Toxicológica de la Facultad de Medicina de la PUC Teléfono: +56 2 26353800

*Por el Medio Ambiente*



Confirmación de Compatibilidad para el uso de insumos en la agricultura ecológica, emitida por BCS Öko Garantie según los requerimientos de las Reguleaciones UE No. 2092/91 ISDA/NOP Final rule 205.602



REGISTRADO, FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:

**trabe**  
tratamientos bioecológicos

Polígono Industrial los Urreas.  
30730 SAN JAVIER (Murcia) SPAIN

**CONTENIDO NETO:**

**VOLUMEN**

**20 LITROS**