

NOMBRE COMERCIAL

CHAMPI-BiO

CONTENIDO DECLARADO

Materia Orgánica	40 % p/p
Nitrógeno Orgánico	2 % p/p
Fósforo (expresado en P ₂ O ₅)	2 % p/p
Potasio (expresado en K ₂ O)	2 % p/p
Calcio (expresado en CaO)	7,5 % p/p
Humedad	40-50 % p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Sólido de baja densidad y de medida de partícula uniforme, de aspecto seco y en ningún caso polvoriento.

Olor: fuerte y característico de sus componentes.

Color: Marrón oscuro.

Procede del compostage del sustrato de la cría del champiñón.

Básicamente su composición inicial es:

- Micelio de setas.
- Paja y otros derivados.

CHAMPI-BiO tiene Atestación ECOCERT CE 834/2007 y Atestación SOCHICERT

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CAMPI-BiO, es un abono orgánico que presenta un alto contenido en Materia Orgánica, Fósforo y Calcio, con una baja humedad que favorece su correcta aplicación con la maquinaria mecánica convencional.

Su origen es totalmente natural y proviene del cultivo del champiñón, es el sustrato base para el cultivo de este hongo.



FICHA TÉCNICA

ADOS CHAMPI-BiO · 2 de 2

CHAMPI-BiO, es un producto indicado para todo tipo de cultivos, tanto intensivos como extensivos, siempre que se ajuste la dosis a las necesidades del cultivo.

Su contenido en Fósforo y Calcio lo hacen muy útil como abonado de cobertera y de fondo en todos los cultivos.

La Materia Orgánica contribuye básicamente a un correcto acondicionamiento del suelo y a mejorar la estructura del mismo.

Cultivos	Dosis de aplicación	Momento de aplicación
	Suelo	
Cítricos y Frutales	3000-7000 Kg./ha.	Cobertura (invierno)
Viña y Olivo	3000-7000 Kg./ha.	Cobertura (invierno)
Hortícolas	3000-7000 Kg./ha.	A la instalación del cultivo

ENVASE

Granel.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

En caso de vertido, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

FRASES DE SEGURIDAD

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S13 Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que se facilitan son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia de las instrucciones de la etiqueta.

Consultar con el servicio técnico en caso de duda: info@adosnutrition.com

DISTRIBUIDOR:

FABRICANTE:



**C/ La Bassa, 53
ALGUAIRE (Lleida) Spain**

ados

www.adosnutrition.com

