

# Bitall Organ

**ABONO ORGÁNICO GRANULADO QUE CONTIENE NPK Y ELEMENTOS SECUNDARIOS**

## CARACTERÍSTICAS

**Bitall organ** es un abono orgánico sólido granulado en PELLET para facilitar su distribución y apto para ser utilizado en todo tipo de cultivos y suelos con necesidades de materia organica.

**Bitall organ** presenta un equilibrio NPK 9-6-1 y una riqueza en Calcio (Ca) de 11,0%, que contribuye a erradicar los problemas derivados de la carencia del calcio intercambiable en el suelo.

**Bitall organ** presenta un elevado contenido en extracto húmico total, lo que le confiere una gran capacidad para desbloquear cationes en el complejo arcillo-húmico, ayuda a mejorar la estructura del suelo, la aireación del mismo y la capacidad de enraizamiento.

**Bitall organ** es un producto ya estabilizado de forma natural, por lo que al aportarlo al cultivo, su acción es inmediata y no compete con este por el Nitrógeno (N) inmovilizándolo, no aparecen problemas de falta de oxígeno en las raíces, evitamos fermentaciones anaerobias en la rizosfera y no aportamos semillas

Su Utilización:

Favorece la creación de humus, mejorando la estructura del suelo, haciendo mas sueltos los suelos arcillosos y compacta los arenosos.

Aumenta la permeabilidad y la capacidad de retención de agua, y la capacidad de intercambio catiónico.

Aportan microelementos y contribuye a desbloquear los elementos minerales presentes en el suelo, poniéndolos a disposición de la planta, evitando la pérdida de nutrientes.

Contribuye a mejorar la flora bacteriana, favoreciendo la microfauna y otros procesos de vida presentes en el suelo y reduce el riesgo de enfermedades y plagas de los cultivos.

Es inofensiva para las plantas, no produce quemaduras en las raíces y puede aplicarse en

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

### Bitall Organ 9.6.1

Materia Organica Total.....	70,0-80,0%	p/p
Nitrógeno total (N).....	9,0%	p/p
Nitrógeno organico.....	8,5%	p/p
Pentoxido de fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total.....	6,0%	p/p
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total.....	1,0%	p/p
Carbono (C) organico.....	30,0-35,0%	p/p
Relacion C/N.....	4,0	
Calcio (CaO) total.....	13,0%	p/p
Extracto húmico total.....	16,0%	p/p
Humedad Max.	14%	
Ph:	7-8	

### Bitall Organ 6.4.4

Materia Organica Total.....	60,0-50,0%	p/p
Nitrógeno total (N).....	6,0%	p/p
Nitrógeno organico.....	5,2%	p/p
Pentoxido de fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total.....	4,0%	p/p
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total.....	4,0%	p/p
Carbono (C) organico.....	30,0-35,0%	p/p
Relacion C/N.....	4,0	
Calcio (CaO) total.....	13,0%	p/p
Extracto húmico total.....	16,0%	p/p
Humedad Max.	14%	
Ph:	7-8	

## DOSIS RECOMENDADA

Como norma general y dependiendo de los niveles de materia organica que contenga el suelo recomendamos:

**Cultivos de secano:** (Cereal, Girasol, etc.) 500 a 2000 K/Ha.

**Cultivos de regadio:** (Alfalfa, Horticolas, Maiz, etc.) 1000 a 5000 K/Ha.

**Citricos/Frutal/Olivo/Viña/Fresa:** de 500-5000 K/Ha.

## FORMA DE APLICACIÓN

Puede aportarse al suelo de cultivo mediante abonadora rotatoria, grada o cualquier otro tipo de abonadora de superficie, o bien enterrarlo localizado o en surcos, poniéndolo al alcance del sistema radicular del vegetal.

Estas recomendaciones son a título orientativo, su dosificación dependerá del tipo de suelo y de su nivel de materia organica, así como de las exigencias del cultivo y la intensidad de extracciones y rotación.

Por sus características puede ser utilizado en cualquier época del año, tanto en abonado de fondo como en cobertera.

## Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

**Telf:** +0034 948 23 88 33  
+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26

**e.mail:** agronutrientes@tecnoabono.com

**www.tecnoabono.com**

## Servicio:

