

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 ₂ O ₅) total.....	6,0%	p/p
Oxido de potasio (K ₂ 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 ₂ O ₅) total.....	4,0%	p/p
Oxido de potasio (K ₂ 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 orgánica, 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:

