

# Orgamol®

**FERTILIZANTE ORGANICO GRANULADO, CONTIENE NPK Y ELEMENTOS SECUNDARIOS**

## CARACTERÍSTICAS

**Orgamol** es una línea de abonos orgánicos sólidos granulados en PELLET para facilitar su distribución, apto para ser utilizado en todo tipo de cultivos y suelos con necesidades de materia orgánica.

Tienen un alto contenido de materia orgánica, ácidos húmicos, diferentes equilibrios de NPK, calcio y microelementos.

**Orgamol** es un producto ya estabilizado de forma natural, por lo que al aportarlo al suelo su acción es inmediata, no compite por el nitrógeno, desaparecen los problemas de falta de oxígeno en las raíces (asfixia radicular), evitamos fermentaciones anaerobias en la rizosfera y no se aportan semillas.

### Su Utilización:

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

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

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

Contribuye a mejorar la flora bacteriana favoreciendo la microfauna y otros procesos de vida presentes en el suelo, 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 cualquier estado de crecimiento de los cultivos.

## ALGUNAS FORMULAS SON APTAS PARA AGRICULTURA ECOLOGICA

### 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**

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

### Orgamol 2.4.4 +Ca

Materia orgánica total.....	40,0-50,0%	p/p
Nitrógeno total (N).....	2,0%	p/p
Nitrógeno orgánico.....	1,8%	p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total.....	4,0%	p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total.....	4,0%	p/p
Carbono (C) orgánico.....	21,0-25,0%	p/p
Relacion C/N.....	6-7	
Extracto húmico total.....	10-16,0%	p/p
Humedad máxima.....	14 %	
pH:	7-8	

### Orgamol 3.5.2+Ca

Materia orgánica total.....	40,0-50,0%	p/p
Nitrógeno total (N).....	3,0%	p/p
Nitrógeno orgánico.....	2,5%	p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total.....	5,0%	p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) total.....	20%	p/p
Carbono (C) orgánico.....	21,0-25,0%	p/p
Relacion C/N.....	5-7	
Extracto húmico total.....	10-16,0%	p/p
Humedad máxima .....	14 %	
pH:	7-8	

### DOSIS RECOMENDADA

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

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

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

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

### FORMA DE APLICACIÓN

Incorporarlo al suelo de cultivo mediante abonadora rotatoria, de cinta o cualquier otro tipo de abonadora de superficie, dar una labor de grada o bien enterrarlo localizado en surcos poniéndolo al alcance del sistema radicular de la planta.

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.

### Servicio:

