# NUTRICOMPOST

GALLINAZA









Según el anexo I y V del Real Decreto 824/2005 de 8 de julio y RD 506/2013 de 28 de junio

El compost se produce a través del proceso bioquímico de descomposición de la materia orgánica. Gracias a nuestro sistema de monitoreo de temperatura garantizamos la desinfección y estabilización del compost. Nuestro compost está conformado totalmente por estiércol de ave. Este producto ha sido inspeccionado y certificado por ECOCERT.

## COMPONENTES DEL COMPOST



COMPONENTE

Estiércol de ave



PROPORCIÓN
100%

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Parámetro	Intervalo garantizado
Nitrógeno total	1,0%-3,0% s.m.f.
Nitrógeno Orgánico	1,0%-2,6% s.m.f.
Anhidrido fosfórico (P2O5)	0,7%-4,0% s.m.f.
Óxido de potasio (K2O)	0,3%-4,5% s.m.f.
Óxido de Calcio (CaO)	31,0%-33,5% Sol. H2O
Materia Orgánica	35%-52% s.m.f.
Materia seca	60%-80%
Conductividad eléctrica (1:5)	5-9 dS/m
pH (1:5)	7,0-10,0
Relación C:N	10-19
Granulometría	90% menor a 10mm
Ácidos húmicos	3,0%-5,0%
Cobre (Cu)	<300 mg/kg
Zinc (Zn)	<500 mg/kg
Impurezas	Libre de impurezas

## **NUTRICOMPOST**







# INSTRUCCIONES DE USO

- Cultivar la tierra donde se aplicará el producto.
- Incorporar el producto al suelo en forma de Mulch.
- Se recomienda realizar un riego después de la aportación.

#### PRESENCIA DE MICROORGANISMOS

Microorganismos	Niveles acreditados
Salmonella sp.	Ausente en 25g de producto elaborado
Escherichia coli	<1.000 NMP por gramo de productos

#### **DOSIS DE REFERENCIA**

Cultivo	Cantidad recomendada
Cultivos extensivos	2.500-4.000 kg/ha
Hortalizas	500-800 gr/m2
Frutales	5 – 8 kg / árbol
Jardines	0,5 kg/m2

Número de Registro: F0004036/2029

### **BENEFICIOS DEL USO DE COMPOST**

### **FÍSICOS**



estructuración de suelo. Aumenta la retención de agua.

Mejora la

Evita erosión y compactación.

## **QUÍMICOS**



Aumenta la fertilidad de suelo (CIC).
Aporta nutriente (N, P y K).
Aporte de carbono orgánico.

### **BIOLÓGICOS**



Aumenta la actividad de microrganismos. Incentiva el desarrollo radicular. Promueve el desarrollo

de lombrices.

#### **ECOLÓGICOS**



Revalorización de residuos. Protección de suelos. Fijación de carbono en el suelo.