

NUTRICOMPOST

GALLINAZA

GRUPO 6.0.2 ENMIENDA ORGÁNICA ECOLÓGICA PRESENTACIÓN EN POLVO



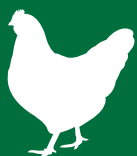
Según el anexo I y V del Real Decreto 824/2005 de 8 de julio y RD 506/2013 de 28 de junio

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.

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

COMPONENTES DEL COMPOST



COMPONENTE
Estiércol de ave



PROPORCIÓN
100%

NUTRICOMPOST

GALLINAZA



INSTRUCCIONES DE USO

1

Cultivar la tierra donde se aplicará el producto.

2

Incorporar el producto al suelo en forma de Mulch.

3

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/m ²
Frutales	5 – 8 kg / árbol
Jardines	0,5 kg/m ²

Número de Registro: F0004036/2029

BENEFICIOS DEL USO DE COMPOST

FÍSICOS



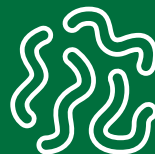
Mejora la estructuración de suelo.
Aumenta la retención de agua.
Evita erosión y compactación.

QUÍMICOS



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

BIOLÓGICOS



Aumenta la actividad de microorganismos.
Incentiva el desarrollo radicular.
Promueve el desarrollo de lombrices.

ECOLÓGICOS



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