

100 % estiércol de ganado ovino y caprino en régimen extensivo

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	s.m.f	s.m.s
Materia orgánica total:	36,0 %	55,0 %
Carbono orgánico:	21,0 %	32,0 %
Nitrógeno (N) total:	1,0 %	1,5 %
Nitrógeno orgánico total:	1,0 %	1,5 %
C/N:	19,9	
Fósforo total (P ₂ O ₅):	1,2 %	1,8 %
Potasio total (K ₂ O):	3,0 %	4,6 %
Óxido de Calcio (CaO):	5,5 %	8,5 %
Trióxido de Azufre (SO ₃):	2,5 %	3,8 %
Humedad máxima:	35,0 %	
Humedad mínima:	25,0 %	
Ácidos húmicos:	3,0 %	4,6%
pH (1:10)	7,7	
C.E. (1:10) dS/m	13,0	

Granulometría: más del 90 % pasa por el tamiz de 10 mm.

PROPIEDADES:

CONTRIBUTE ECORGAN nace para dar respuesta a muchos agricultores que tienen la necesidad de mejorar sus suelos de cultivo para obtener los niveles productivos óptimos sin hipotecar la fertilidad futura de sus suelos.

Su composición equilibrada entre elementos fisicoquímicos y la muy alta actividad biológica va a provocar la aceleración de todos los procesos biogeoquímicos que se producen en la naturaleza con un beneficio directo en rentabilidad económica y ambiental.

- Aumenta el nivel de materia orgánica y potencialidad de los suelos.
- Mejora las propiedades físicas del suelo: aireación, permeabilidad y compactación, facilitando el adecuado desarrollo radicular.
- La presencia de elevados contenidos de calcio, junto con la materia orgánica provoca un incremento del número y estabilidad de microagregados, resultando un suelo más fértil.

SUELO

- Confiere una elevada actividad biológica al suelo, alcanzando éste un estatus comparable a un suelo natural.
- Incremento notable de los parámetros biológicos y enzimáticos del suelo: respiración basal, actividad β -glucosidasa, ureasa y fosfatasa, es decir, reactiva los principales ciclos biogeoquímicos del carbono, nitrógeno y fósforo.
- Contiene además microelementos: hierro, manganeso, zinc y cobre en proporciones óptimas para el adecuado desarrollo de las plantas y microorganismos del suelo.
- CONTRIBUTE ECORGAN resulta muy eficaz como enmienda en técnicas de biosolarización.
- No aporta semillas de malas hierbas debido a las altas temperaturas (65° C) que alcanza en su proceso de elaboración.
- Se trata pues, de un producto homogéneo sometido a rigurosos controles de calidad que permiten asegurar todas las propiedades descritas.

DOSIS ORIENTATIVA:

Cítricos y frutales:

- Jóvenes: 3-5 kg/árbol
- Adultos: 5-10 kg/árbol

Platanera: 1-3 kg/planta

Olivo y almendro: 3000-5000 kg/ha

Vid: 2500-4500 kg/ha

Cultivos hortícolas:

- Aire libre: 3000-6000 kg/ha
- Invernadero: 4000-8000 kg/ha

Las dosis son orientativas y están en función del análisis del suelo, cultivo, estado fenológico y cosecha.

En zonas designadas como sensibles a la contaminación por nitratos no debe sobrepasarse las dosis establecidas.

Contribute Ecorgan es un producto obtenido mediante tratamiento aerobio controlado de estiércoles de oveja y cabra, exclusivamente.

Para cualquier consulta, póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico.