



¿ QUE ES?

Vitaterra® es una enmienda elaborada a partir de la estabilización continua de la cama de pollos Broiler, con un alto contenido nutricional, rico en materia orgánica y microorganismos benéficos de alta resistencia a las condiciones adversas.

Vitaterra® incrementa los rendimientos de sus cultivos de manera sustentable y está indicado para cultivos agrícolas, frutihortícolas y forestales.

BENEFICIOS



MEJORA LA ESTRUCTURA DEL SUELO

Gracias a su elevado contenido de materia orgánica (75 %) y carbono orgánico (40%), contribuye a la mejora de la estructura del suelo, aumentando su porosidad y favoreciendo la aireación y el desarrollo de las raíces.



RETENCIÓN DE AGUA

Incrementa la capacidad del suelo para retener agua, lo cual optimiza la eficacia de los riegos.



MACRO Y MICRONUTRIENTES

Tiene un alto contenido de N,P,K así como también aporta una gama de nutrientes secundarios y micro nutrientes como azufre (S), hierro (Fe), boro (B), zinc (Zn), cobre (Cu), entre otros. Esta diversidad nutricional puede abordar deficiencias específicas y promover la salud general de las plantas y suelos



LIBERACIÓN GRADUAL DE NUTRIENTES

La combinación de diferentes formas de nitrógeno (NH₄ y NO₃) y otros nutrientes sugiere una liberación gradual a lo largo del tiempo, lo cual es beneficioso para mantener un suministro constante a las plantas.



AGRICULTURA SOSTENIBLE SIN CONTAMINANTES

- Producto libre de semillas de malezas
- Cumple con la normativa sobre metales pesados.
- Producto negativo a coliformes Escherichia coli y Salmonella spp.

COMPOSICIÓN

Materia orgánica	75 %
Extractos húmicos totales	9,8 %
Nitrógeno	3,5 %
Fosforo	3,5 %
Potasio	4,0 %
Magnesio	1,0 %
Materia seca	75 %
Micronutrientes: Mn, Zn, Cu, Fe y otros	
Microorganismos benéficos: 1,0 x 10 ⁸ UFC/gr	

PRESENTACIONES

Vitaterra® se encuentra disponible en los siguientes formatos:



TAMIZADO

PELLET

- Granel
- Maxisacos 1.000 Kg
- Sacos 25 Kg

Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con Reglamentos UE nº 2018/848 y 2021/1165, NOP y JAS.

Control ECOCERT F - 32600

