



Granhumus

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Coadyuvante orgánico mineral sólido en grageas semi compactada de 4 a 5 mm, color grisáceo y sin olor. Es de origen orgánico y aporta 32 elementos esenciales como primarios, secundarios y oligoelementos.

BENEFICIOS

- Permite mayor permeabilidad en los suelos y ayuda a retener la humedad y en los suelos arcillosos aumenta la oxigenación evita los encharcamientos, grietas y el estrangulamiento de raíces.
- Ayuda a controlar el estrés hídrico de la planta tanto en suelos ácidos como en los alcalinos. Ayuda a equilibrar suelos salinos y ácidos, neutralizando el ph.
- Fortalece las raíces.
- Estimula floración y maximiza el sabor, color, y aroma de los frutos.
- Permite un mayor aprovechamiento del nitrógeno, fósforo y potasio.
- Contribuye a disminuir la agresividad de las sales en los suelos, generando un mejor ambiente en la zona de raíces.
- Incrementa las poblaciones de microorganismos benéficos.
- Se puede mezclar con otros fertilizantes e incrementa la eficiencia de los fertilizantes químicos.
- El fertilizante es de lenta liberación, prolongando así su efecto durante todo el desarrollo del cultivo.
- Hace a las plantas menos susceptibles a plagas.
- Reduce costos de producción y eleva rendimientos.
- Incrementa la calidad de las cosechas.



PRESENTACIÓN
50 kgs y TON



ANÁLISIS

PH 7.79

CE 2.15

Carbono	20.5%
Materia Orgánica	34.91%
Nitrógeno Total	1.55%
Fósforo (P2O5)	1.32%
Potasio (K2O)	0.73%
Calcio (CaO)	5.62%
Magnesio (MgO)	.92%
Azufre(S-SO4-2)	.20%
Amonio (NH4+)	.02%
Sulfatos (SO4-2)	.62%

Microelementos

ppm

Fierro Fe-2	5,510.00
Zinc Zn+2	220.00
Cobre Cu+	33.00
Manganeso Mn+4	450.00
Boro B+3	650.00

Fitobenéfico

Bacterias aeróbicas	14,533,333
Bacterias anaeróbicas	906,667
Bacterias nitrificantes	166,667
Pseudomonas fluorescentes	2,666,667
Bacillus sp	2,133,333

Hongos

Aspergillus sp	3,667
Actinomicetos	1,233,333

Silicio

10%

*Estos porcentajes pueden variar debido a que es un producto orgánico.

PRECAUCIONES

No se ingiera y evite el contacto del producto con lo ojos y la piel.

Manténgase fuera de la alcance de los niños y de las personas inexpertas. Lávese las manos después de utilizar el producto.

Tratamiento medico: En caso de contacto con los ojos o piel lavar inmediatamente con abundante agua, sí existe irritación persistente, acudir al médico. En caso de ingestión no inducir al vómito, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

