

Producto: COMPO Humus de Lombriz

Ventajas del producto

Para las plantas:

- Mejora de las propiedades físicas
- Aumenta la capacidad de retención de agua
- Aporte de microorganismos beneficiosos para el desarrollo vegetal
- Incrementos significativos en el crecimiento, el vigor y la productividad de los cultivos hortícolas.
- Fortalece la estructura biológica del suelo, aumenta la resistencia a las enfermedades
- Mejora la asimilación de nutrientes por parte de las plantas.
- Compatible con otros abonos.
- Indicado para todo tipo de plantas.
- Apto para Agricultura ecológica

Características Técnicas

Tipo de Producto: Enmienda orgánica vermicompost procedente de materiales

orgánicos animales y vegetales transformados por la actividad

de las lombrices. Fabricado en España.

Composición:

Nitrógeno Total (N)	1-1,5 %
Nitrógeno orgánico	1-1,4 %
Fósforo (P2O5)	1-2 %
Potasio (K20)	1-1,5%
Materia Orgánica	30-45%
Carbono Orgánico	17,4-26,1
Relación C/N	13-19
Humedad	40%
PH en agua	6-8
Conductividad eléctrica	1,5dS/m
Ácido húmico	3-5%
Extracto húmico total	7-12%
Calcio (CaO)	1-1,5%
Magnesio (MgO)	0,5-1%

Granulometría: Polvo, el 90% de las partículas pasa por la malla de 25mm.

Fabricado a partir de estiércoles animales (60%) y restos vegetales (40%).





Producto: COMPO Humus de Lombriz

Tamaños de envase: Saco 10L

Aplicación

Dosificación

	Dosificación
Frutales y viñedos	2-4L/planta (plantas jóvenes) o 4-6L / planta (adulta)
Cultivos hortícolas	2L / m2
Ornamentales	0,5L/planta
Césped	2 L /m2
Plantas maceta	0,25 L cuatro veces al año mezclándola con el sustrato de la maceta
Trasplante de plantas	1 L/planta
Semilleros	Mezcla con turba o sustrato al 50%.

Período de utilización:

Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.

Ideal	Posible	No Aconsejable				