

ORO NEGRO

FERTILIZANTES S.L.

ORO NEGRO FERTILIZANTES S.L.

HUMUS DE LOMBRIZ

ORO NEGRO

FERTILIZANTES S.L.

ENMIENDA ORGANICA VERMICOMPOST
Especial en abonado de fondo.

HUMUS DE LOMBRIZ

ORO NEGRO

FERTILIZANTES S.L.

Es una enmienda orgánica sólida, elaborada a partir de estiércol (F0002872/2027) procesado por lombrices rojas californianas (Eisenia Fétida). Para su elaboración, las lombrices son alimentadas durante 6 meses con estiércol fresco y pasterizado. Los lechos de producción cuentan con una densidad mínima de 2 mil lombrices por metro cuadrado lo que asegura un proceso uniforme y eficiente.

Durante el proceso de fabricación el HUMUS DE LOMBRIZ es higienizado y mantenido a temperaturas mayores de 70 °C durante 24 horas. El proceso de fabricación y el producto final están sometidos a rigurosos controles de calidad para garantizar el respeto por el medio ambiente y la satisfacción de los usuarios.

BENEFICIOS ESTIERCOL

ORO NEGRO

FERTILIZANTES S.L.

- Producto apto para todo tipo de cultivo.
- Ácidos húmicos y minerales idóneos para la planta.
- Forma complejos arcillo-húmicos que favorece la absorción de nutrientes.
- Considerable aumento de la actividad biológica.
- Aumenta la eficacia de los otros abonos minerales.
- Aumenta la capacidad de retención de agua.

Enmienda Orgánica de alta calidad, muy rica en materia orgánica, carente de fitotoxicidad y de fácil manejo.

ABONADOS DE FONDO

A



Sacos de 40 litros
Y Granel

100% Orgánico y Natural

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Materia Orgánica total :	37 % (+- 6)
Carbono Orgánico :	21 % (+-2)
Nitrógeno Orgánico :	1,6% (+-2)
Nitrógeno Total :	1,7% (+-2)
Relación C/N :	13 % (+-2)
Acidos Húmicos :	11 % (+-1,4)
Potasio Soluble (K2O) :	1,9 % (+-0,4)
N(total) + P2O5 + K2O :	4,6 % (+-0,6)
Humedad :	21 % (+-10)

El 90% de las partículas pasa por una malla de 25 mm.

Ausente de inertes; Salmonella ausente en 25g. E. coli 56 NPM/g.

METALES PESADOS: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación) Clasificación del producto: **Clase B**

DOSIS RECOMENDADA

Hortícolas en regadío

- A golpeo: **aplicación de 100 a 150 sacos/Ha.**
- En carillas: **aplicación manual o con aplicador de 400 a 700 sacos/Ha.**
- En frutales, viñedos: **entre 100 y 250 sacos/Ha.**
- En secano: **de 100 a 200sacos/Ha.**
- Se recomienda su uso en cualquier tipo de cultivo.

FICHA TÉCNICA