

HUMUS DE LOMBRIZ

Fertilizante orgánico natural que se obtiene de la transformación del estiércol compostado de vacuna y caballo por medio de la lombriz roja de California. La cualidad más importante es su riqueza en flora microbiana (1 gramo de humus contiene aproximadamente 2 billones de microorganismos vivos) que al ponerse en contacto con el suelo, aumenta la capacidad biológica de éste y como consecuencia su capacidad de producción vegetal.

Contiene: nitrógeno, fósforo, potasio, calcio, magnesio, sodio, manganeso, hierro, carbono en cantidad suficiente para garantizar el desarrollo de las plantas.

Favorece la circulación del agua, el aire y las raíces. Facilita la absorción de los elementos fertilizantes de manera inmediata. Tiene capacidad de tamponamiento, por lo que en su presencia tienden a neutralizarse tanto los terrenos ácidos como los básicos.

Su Ph neutro y su equilibrada relación Carbono-Nitrógeno, permiten aplicarlo en contacto con la raíz o las semillas.

Contiene sustancias fitoregulatoras que aumentan la capacidad inmunológica de las plantas.

Dosis recomendadas:

- .- Abonado de fondo-cultivo tradicional-: 100kgrs x 1000M²
- .- Hortalizas: 50grs X planta en contacto con la raíz o por encima una vez trasplantada.
- .- Árboles frutales y ornamentales: 1 a 2kgrs x árbol.
- .- Pequeños arbustos: 250 a 500grs x planta
- .- Semilleros y preparación de macetas: 80% tierra + 20% Humus.

Envases disponibles: 2,5kgrs ; 10kgrs ; 20kgrs

COMPO SANA[®] Universal

⌘ Substrato a base de Turba negra de máxima calidad, ideal para el desarrollo de todo tipo de plantas y cultivos. Idóneo para la producción agrícola, bien utilizándolo directamente como sustrato de semillero, o como enmienda del terreno para procurar suelos más adecuados para el crecimiento de árboles y cultivos hortícolas. Aporta todos los nutrientes necesarios para el perfecto desarrollo de las plantas en las primeras semanas. Contiene AGROSIL[®], estimulador de raíces que asegura al agarre de la planta.

⌘ **Características:** Elementos nutrientes en mg/l: N = 200-450, P₂O₅ = 200-400, K₂O = 300-500. pH = 5,5- 6,5. Densidad = 430-450 g/l. Índice de retención de agua = 70-85%. Contenido orgánico = 80-90%.

⌘ **Composición:** Turba negra, abono de larga duración, perlita, Agrosil[®] y cal.

⌘ **Presentación:** En envases de 5, 12, 20/25, 50 y 80 litros

COMPO Turba Gärtnerdorf.

⌘ La turba mejora la estructura del suelo. Idónea para semilleros y como complemento de sustratos. La turba Gärtnerdorf se encuentra totalmente exenta de cloro.

⌘ **Composición:** Turba rubia fibrosa.

⌘ **Características:** **Características:** Contenido orgánico del 95% PH= 3,0-4,0

⌘ **Presentación:** En sacos de 80 litros.



*Más de 50 años especializados
en cuidar la salud de tus plantas y animales*

*50 urte baino gehiago zure
landare eta animalien osasuna zaintzen*