



## FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES

#### Los excrementos de la lombriz contienen:

5 veces más nitrógeno, 7 veces más fósforo, 5 veces más potasio y 2 veces más calcio que la materia orgánica ingerida.

### ALIMENTACIÓN

La alimentación debe tener las siguientes características:

- pH: 6,5 - 7,5
- T°: 14 a 27 °C,
- HR: 70% - 90%

\*\*La alimentación se realiza según el No. De lombrices/ m2 que se sembraron, teniendo en cuenta que cada lombriz procesa 1 g/día, para un población de 25.000 lombrices se deben alimentar con 25 kg de composta por día, para efectos de manejo de alimentan cada 10 días con 250 kg por m2.

### SIEMBRA DE LOMBRICES

Para empezar tu proyecto de lombricultura recomendamos sembrar 2kg de lombriz por m2.

#### CONTACTO:

Tel: 81 1098 8359

Correos: [ventas@sempre-terra.com.mx](mailto:ventas@sempre-terra.com.mx) | [ventas1@sempre-terra.com.mx](mailto:ventas1@sempre-terra.com.mx)  
[comercial@sempre-terra.com.mx](mailto:comercial@sempre-terra.com.mx)

San José 110, Residencial Santa Barbara, San Pedro Garza García N.L.

[www.sempre-terra.com.mx](http://www.sempre-terra.com.mx)



*La Lombriz puede morir por temperaturas que bajen de 0° o mayores de 35°*

## LOMBRIZ ROJA CALIFORNIANA



1Kg

\*Aprox 3000 lombrices x kilo

Mayoreo

Las **Lombrices Rojas Californianas** de la marca **Sempre-Terra** son sanitizadoras naturales, no tienen, ni transmiten enfermedades, dado que se alimentan de productos **100% orgánicos**.

Alcanzan su madurez sexual a los 90 días de nacidas y se reproducen casi todo el año, principalmente en los periodos húmedos y de mayor temperatura.

Estas Lombrices se reproducen a su máxima capacidad entre los 14 y 27 °C.