

## LOMBRICOMPOSTA

Las lombrices se comen los desechos orgánicos y cuando pasan por el tubo digestivo de la lombriz se transforman y adquieren nuevas características, produciéndose un sustrato rico, muy adecuado para la germinación de semillas y el crecimiento de las plantas. Las lombrices requieren ciertas condiciones de humedad y temperatura, pero como no toda el agua que se les pone la aprovechan, ésta se filtra lavando algunas sustancias y se vuelve un buen líquido fertilizante. Un kilo de lombrices puede procesar un kilo de comida diario produciendo un cuarto de kilo de abono. Producimos ocho toneladas de abono de lombriz al año.



## VERMICOMPOST

*Earthworms eat organic wastes, and as these wastes pass through the digestive tract of the worm, they are altered and acquire new characteristics, resulting in the production of a rich substrate that is conducive to seed germination and plant growth. The worms require specific conditions of humidity and temperature; however, they don't use all of the water that is given to them. This excess water is filtered, and flushes with it some of the nutritive substances, making it a good liquid fertilizer. A single kilogram of worms can process one kilogram of food daily, producing a fourth of a kilogram of fertilizer. We produce eight tons of earthworm fertilizer annually.*