



FRUTA ENTREGADA
Mes: Enero 2025
Precio de Fruta de
Palma Aceitera

Precio Mundial Cif Rotterdam Fupo Equivalente por tmAcp. Enero 2025. Fuente Palma Tica S. A.	\$1.203,66 / TM	
Precios de Fruta	\$ / TM	% sobre Fupo Equivalente
Nuevo precio sugerido	180,55	15,00%
Precio de Compra de FFB Máximo alcanzable	\$ / TM	¢ / TM
Modelo Nuevo	199,58	101.494,41
Tipo de Cambio Promedio		508,54

Precio Mundial Cif Rotterdam Fupo Equivalente por tmAcp. Enero 2025. Fuente Coopeagropal R. L.	\$1.204,00 / TM	
Categoría	\$ / TM	¢ / TM
Asociado	189,42	95.773,59
Independiente	171,41	86.670,81
Tipo de Cambio Promedio		505,62



BOLETIN CANAPALMA

Enero 2025

 Teléfonos: 2789-9770 / 2789-9172

 info@canapalma.cr

 Canapalma Costa Rica

 WhatsApp 8968- 8177

Beneficios de las lombrices en el cultivo de palma de aceite

- 1. Mejora la estructura del suelo:** Las lombrices ayudan a airear el suelo y mejorar su estructura, lo que facilita la penetración de las raíces de la palma de aceite y mejora la absorción de nutrientes.
- 2. Incrementa la fertilidad del suelo:** Las lombrices producen un abono natural rico en nutrientes, como nitrógeno, fósforo y potasio, que benefician el crecimiento de la palma de aceite.
- 3. Ayuda a controlar las plagas y enfermedades:** Las lombrices pueden ayudar a controlar las plagas y enfermedades que afectan a la palma de aceite, como los nematodos y los hongos, al mejorar la salud del suelo y reducir la presencia de patógenos.
- 4. Mejora la disponibilidad de nutrientes:** Las lombrices pueden ayudar a liberar nutrientes atrapados en el suelo, como el fósforo, y hacerlos disponibles para la palma de aceite.
- 5. Reduce la necesidad de fertilizantes químicos:** Al mejorar la fertilidad del suelo y reducir la necesidad de fertilizantes químicos, las lombrices pueden ayudar a reducir los costos de producción y minimizar el impacto ambiental del cultivo de palma de aceite.



Cómo promover la presencia de lombrices en el cultivo de palma de aceite

- 1. Mantener un suelo saludable:** Asegurarse de que el suelo tenga una buena estructura, sea rico en materia orgánica y tenga un pH adecuado.
- 2. Agregar materia orgánica:** Incorporar materia orgánica, como compost o estiércol, al suelo para proporcionar alimento y refugio a las lombrices.
- 3. Reducir el uso de pesticidas y fertilizantes químicos:** Minimizar el uso de productos químicos que pueden dañar o matar a las lombrices.
- 4. Crear un hábitat adecuado:** Proporcionar un hábitat adecuado para las lombrices, con suficiente humedad, sombra y refugio.

