

**⚠ ¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO**  
(Siga las recomendaciones de un profesional en agronomía)

**① DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Nutriphos 10-30-10 es un fertilizante líquido de alta solubilidad, estabilidad y concentración de  $P_2O_5$ , producido con materias primas de alta calidad y libre de riesgos de altas concentraciones de metales pesados. Está diseñado para suplir o corregir las necesidades de P, N o K en la mayoría de los cultivos, especialmente en las primeras fases del desarrollo de las plantas o durante el llenado de granos y frutas. Es ideal para ser aplicado en forma líquida directamente al suelo o sustrato, en drench, en sistemas de fertirrigación o en aspersiones foliares.

**+ PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

**Ingestión:** No inducir el vómito, beba abundante agua. En caso de inconsciencia no ingerir nada. **Contacto con la piel y ojos:** Lave las áreas afectadas con abundante agua durante 15 minutos. Si se están usando lentes de contacto, remuévalos inmediatamente. **Inhalación:** Exponga el sujeto a un lugar con abundante aire fresco. Si no respira, aplique respiración artificial. Si respira con dificultad utilice oxígeno. Contacte en todos los casos al médico de inmediato.

**+ MEDIDAS PARA PROTECCION PERSONAL**

Utilizar: gafas de protección y/o mascarilla, guantes de PVC o látex, botas, delantal.

**⚡ MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

No contaminar los ríos, estanques o depósitos de agua al lavar los equipos de aplicación.

**📦 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

No almacene ni transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor, y aparte de herbicidas u otros plaguicidas. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente.

**🔄 COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD**

Nutriphos 10-30-10 es compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común (es menos compatible con plaguicidas organofosforados y fertilizantes a base de Ca, Zn y Fe). No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares. No es fitotóxico en los cultivos y dosis sugeridos.

**📄 PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Llene al 50% de la capacidad del recipiente con agua, luego si es necesario agregue los acondicionadores de aguas (reguladores de pH, acidificantes, etc.), luego agregue el fertilizante (con el debido equipo de protección) previamente dosificado y comprobado de su compatibilidad, en forma lenta y con agitación constante. Posteriormente termine el añoro al 100% del volumen requerido final.



# NUTRIPHOS 10-30-10

FÓRMULA COMPLETA LÍQUIDA, PROMOTOR DE RAÍCES Y FUENTE DE ENERGÍA

**FÓRMULA QUÍMICA**

**FERTILIZANTE LÍQUIDO**

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Nitrógeno	N	10
Fósforo (Polifosfato)	$P_2O_5$	30
Potasio	$K_2O$	10
Ingredientes inertes	-	50
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>100</b>

Contiene: 100 gramos de Nitrógeno (N) y 300 gramos de Fósforo ( $P_2O_5$ ) y 100 gramos de Potasio ( $K_2O$ ) por cada litro de producto comercial.



WWW.TILAWAAGRO.COM  
Contenido neto: 1000 ml  
Densidad: 1,31 - 1,34 g/cc

Fabricado y distribuido por: TERMINALES DEL PACÍFICO, S.A. Belén, Heredia (Ofic.) / Tilarán (Planta) - Costa Rica. Tel: (506) 2293 5493; (506) 2695 5856  
Email: servicioalcliente@tilawagroup.com

**🕒 FORMA DE APLICACIÓN Y USO RECOMENDADO**

El Nutriphos 10-30-10 puede ser aplicado en drench, en forma de aspersión foliar o en los sistemas de riego. **Al Suelo:** En drench, la dosis puede variar de 50-200 l/ha/ciclos y momentos según el criterio técnico experto. **En Almacigos** la dosis puede variar de 25 a 50 cc por cada kg de sustrato. **Inyectado (Banano):** En el cultivo de banano se puede aplicar de 1 a 2 cc, mezclado en una solución final con agua de 100-150 cc la cual se inyecta en cada tallo de la planta recién cosechada (caballo).

CULTIVO	AL FOLLAJE EN ASPERSIÓN FOLIAR	
	DOSIS (L/HA) / CONCENTRACIÓN (%)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón, Girasol, Higuera, Jatropha	0,5-1/0,25-0,5%	2 a 4 ciclos
Almacigos o viveros	0,25-0,5/0,125-0,25%	Cada 1 a 2 semanas
Banano, Plátano, Abaca	0,5-1/2 a 4%	cada 15-30 días (con protectantes)
Caña de Azúcar	0,5-1/0,25-0,5%	1 a 2 ciclos
Cucurbitáceas (melón, sandía, chayote, etc.)	0,25-0,75/0,12-0,37%	3 a 6 ciclos
Forestales (Teca, Melina, etc.)	0,25-0,75/0,12-0,37%	2-3 ciclos anuales (primeros 2 años)
Frutales (Cítricos, Mango, Melocotón, etc.)	0,25-0,75/0,12-0,37%	2 a 4 ciclos anuales
Frutales arbustivos (Café, Uva, etc.) y Sábila	0,25-0,75/0,12-0,37%	2 a 4 ciclos anuales
Granos (arroz, maíz, sorgo, frijol, soya)	0,5-1/0,25-0,5%	2 a 4 ciclos
Hortalizas (cebolla, repollo, zanahoria, etc.)	0,5-1/0,25-0,5%	4 a 8 ciclos
Papa	0,5-1/0,25-0,5%	6 a 10 ciclos
Palma, Palmita, Coco	0,5-1/0,25-0,5%	2 ciclos
Pastos y Forrajes	0,5-1/0,25-0,5%	2 a 4 ciclos
Piña	25-100/1,25-5%	5 ciclos (a los 1, 2, 3, 5 y 7 mds)
Plantas Ornamentales y Medicinales	0,25-0,5/0,12-0,25%	3 a 6 ciclos
Raíces y Tubérculos (yuca, tiquisque, etc.)	0,25-0,75/0,12-0,37%	2 a 4 ciclos

**Dosis y seguridad:** Ver ficha técnica y hoja de seguridad. Para aplicaciones aéreas se debe de cumplir con las recomendaciones del DE. 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT- MCPSP (o de cada país).

**Nº LOTE**      **FECHA FORMULACIÓN**

\_\_\_\_\_

Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.

**REGISTROS:** Guatemala # \_\_\_\_\_ Honduras # \_\_\_\_\_ Costa Rica # 6443  
El Salvador # \_\_\_\_\_ Nicaragua # \_\_\_\_\_ Panamá # \_\_\_\_\_

No REG. MAG: 6443 FECHA REGISTRO: 26 Ago, 2010