

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

❶ DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nutriphos Potasio está formulado a base de fosfito de potasio, de alta solubilidad, absorción y movimiento dentro de las plantas. Provee K a las plantas en forma correctiva o estimulante; mientras que el ión fosfito fomenta en éstas los mecanismos de resistencia sistémica adquirida los cuales sirven como defensa natural (por ejemplo Fito-Alexinas) ante el ataque de enfermedades, especialmente ante agentes de la clase de hongos Oomicetes como *Phytophthora*, *Phyium*, *Plasmopara*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* y *Albugo*, entre otros.

+ 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 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 potasio es compatible con la mayoría de los fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común. 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 aforo al 100% del volumen requerido final.



NUTRIPHOS POTASIO

FOSFITO DE POTASIO, GENERADOR DE DEFENSAS NATURALES.

FÓRMULA QUÍMICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Fósforo (fosfito)	P ₂ O ₅	41
Potasio	K ₂ O	38
Ingredientes inertes	-	21
TOTAL		100

Contiene: Fosfito expresado como 410 gramos de P₂O₅ y 380 gramos de Potasio (K₂O) por cada litro de producto comercial.



WWW.TILAWAAGRO.COM
Contenido neto: 1000 ml
Densidad: 1,45 a 1,5 g/ml

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

Al suelo: Se recomienda aplicar en drench o en sistemas de fertirrigación en dosis que pueden variar de 2 a 4 L/Ha/ciclos y momentos según el criterio técnico experto. **En almácigos:** la dosis puede variar de 5 a 20 cc por cada kg de sustrato. **Inyectado:** En el cultivo de banano se puede aplicar de 0,5 a 2 cc, mezclado en una solución final con agua de 100-150 cc en cada tallo de la planta recién cosechada (caballo).

CULTIVO	AL FOLLAJE EN ASPERSIÓN FOLIAR	
	DOSI (L/Ha) / CONCENTRACIÓN (%)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón, Girasol, Higuera, Jatropha	1,2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos
Almácigos o viveros	0,5-1,5 / 0,25-0,75%	Cada 1 a 2 semanas
Banano, Plátano, Abaca	0,5-1,5 / 2-6%	cada 15-30 días (con protectantes)
Caña de Azúcar	1-3 / 0,5-1,5%	1 a 2 ciclos e la maduración (precosecha)
Cucurbitáceas (melón, sandía, chayote, etc.)	1-2 / 0,5-1%	3 a 6 ciclos
Forestales (Teca, Melina, etc.)	0,5-1/ 0,25-0,5%	2-4 ciclos anuales (primeros 2 años)
Frutales (Cítricos, Mango, Melocotón, etc.)	0,5-1 / 0,25-0,5%	2 a 4 ciclos anuales
Frutales abustivos (Café, Uva, etc.) y Sábila	0,5-1 / 0,25-0,5%	2 a 4 ciclos anuales
Granos (arroz, maíz, sorgo, frijol, soya)	1-2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos
Hortalizas (cebolla, repollo, zanahoria, etc)	1-2 / 0,5-1%	5 a 10 ciclos
Papa	1-2 / 0,5-1%	6 a 12 ciclos
Palma, Palmito, Coco	0,5-1/ 0,25-0,5%	2 a 4 ciclos anuales
Pastos y Forrajes	1-2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos anuales
Piña	8-14 / 0,4-0,7%	6 a 12 ciclos
Plantas Ornamentales y Medicinales	0,5-1,5 / 0,25-0,75%	3 a 6 ciclos
Raíces y Tubérculos (yuca, tiquisque, etc.)	1-2 / 0,5-1%	2 a 4 ciclos

Aplicación aérea (bajo volumen): En Aroz, Banano y Plátano, Caña de Azúcar, Palma Africana y Piña (Ananas), dosis de 0,1-0,3 L/Ha en mezcla total de 1,8-2,4 L/Ha. Para aplicaciones aéreas se debe de cumplir con las recomendaciones del DE. 31520-MS-MAG-MINAE-MOPT-MCPSP (o de cada país).

N° LOTE FECHA FORMULACIÓN



Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.

REGISTROS: Guatemala # El Salvador # Honduras # Nicaragua # Costa Rica # 5242 Panamá # 5588

No REG. MAG.: 5242 FECHA REGISTRO: 29 Set, 2006