

¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

(Siga las recomendaciones de un profesional en agronomía)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nutriphos 86 está formulado a base de ácido fosforoso (fosfito puro) de alta solubilidad, absorción y movimiento en la planta (floema y xilema). El ión fosfito fomenta en las plantas los mecanismos de resistencia sistémica adquirida los cuales sirven como defensa natural (por ejemplo Fito-Alexinas) ante el ataque de enfermedades, especialmente ante hongos Oomicetes como *Phytophthora*, *Phyium*, *Plasmodiara*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* y *Albugo*, entre otros. Nutriphos 86 es útil además para bajar el pH de las mezclas o para limpiar los sistemas de fertirrigación de sarros.

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 PROTECCIÓN 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 86 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 sugeridas.

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 86

FOSFITO DE ALTA CONCENTRACIÓN.
GENERADOR DE DEFENSAS NATURALES
Y SUPRESOR DE ENFERMEDADES.

FÓRMULA QUÍMICA

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Fósforo	P ₂ O ₅	86
Ingredientes inertes	-	14
TOTAL	-	100

Contiene: 860 gramos de P₂O₅ por cada litro de producto comercial, lo que equivale a 974 gramos de fosfito (PO₃) por cada litro de producto comercial.



WWW.TILAWAAGRO.COM
Densidad: 1,40 - 1,45 g/ml

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

FORMA DE APLICACIÓN Y USO RECOMENDADO

En aspersión foliar, en drench o en el sistema de riego.

Al suelo: Se recomienda aplicar en drench o en sistemas de fertirrigación en dosis de 1 a 3 L/Ha/ciclo en varios ciclos y momentos según el criterio técnico de un experto. En almácigos: de 2,5 a 10 cc por cada kg de sustrato.

CULTIVO	AL FOLLAJE EN ASPERSIÓN FOLIAR	
	DOSI (L/HA) / CONCENTRACIÓN (%)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Algodón, Girasol, Higuera, Jatropha	0,1-0,4 / 0,05-0,2%	2 a 4 ciclos
Caña de Azúcar	0,1-0,4 / 0,05-0,2%	1 a 2 ciclos en la maduración (precosecha)
Cucurbitáceas (melón, sandía, chayote, etc)	0,1-0,3 / 0,05-0,15%	3 a 6 ciclos
Forestales (Teca, Melina, etc.)	0,1-0,3 / 0,05-0,15%	2 a 4 ciclos anuales (primeros 2 años)
Frutales (Cítricos, Mango, Melocotón, etc.)	0,1-0,2 / 0,05-0,1%	2 a 4 ciclos anuales
Frutales arbustivos (Café, Uva, etc.) y Sábila	0,1-0,2 / 0,05-0,1%	2 a 4 ciclos anuales
Granos (arroz, maíz, sorgo, frijol, soya)	0,1-0,4 / 0,05-0,2%	2 a 4 ciclos
Hortalizas (cebolla, repolla, zanahoria, etc)	0,1-0,3 / 0,05-0,15%	5 a 10 ciclos
Papa	0,1-0,3 / 0,05-0,15%	6 a 12 ciclos
Palma, Palmito, Coco	0,1-0,4 / 0,05-0,2%	2 a 4 ciclos anuales
Pastos y Forrajes	0,1-0,4 / 0,05-0,2%	2 a 4 ciclos anuales
Piña	4-6 / 0,2-0,3%	6 a 12 ciclos
Raíces y Tubérculos (yuca, tiquisque, etc)	0,1-0,3 / 0,05-0,15%	2 a 4 ciclos

NOTA: Dada la acidez del producto puro (pH: 0,25 - 1), se puede emplear como acidificante de mezcla o limpiador de sistemas de fertirrigación. La dosis dependerá de cada condición.

Nº LOTE FECHA FORMULACIÓN



Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.

REGISTROS: Guatemala # Honduras # Costa Rica # 5243
El Salvador # Nicaragua # Panamá # 6867

No REG. M.A.G.: 5243 FECHA REGISTRO: 29 Set, 2006