

## ¡ALTO! LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO

(Siga las recomendaciones de un profesional en agronomía)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nutriphos 100 Cu, está formulado a base de fosfito (fosfonato) de potasio y cobre, de alta concentración, estabilidad y solubilidad. Presenta además alta absorción y movimiento en la planta en forma basípeta y acrópeta (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*, *Plasmopara*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Bremia* y *Albugo*, entre otros. Nutriphos 100 Cu es útil además para bajar el pH de las mezclas o para limpiar los sistemas de fertilización 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:** Esponja 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 común. No obstante se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares. No es fitotóxico en los cultivos y dosis sugeridas.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Nutriphos 100 Cu 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 100 CU

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

### FÓRMULA QUÍMICA

### FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICIÓN	FÓRMULA	CONCENTRACIÓN (% P/V)
Fósforo	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100
Potasio	K <sub>2</sub> O	3
Cobre	Cu	1,4
Ingredientes inertes	-	47,6
TOTAL	-	152

Contiene: 1000 gramos de (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 30 g. de Potasio (K<sub>2</sub>O), 14 g. de Cobre (Cu), por cada litro de producto comercial.



NUTRIENDO IDEAS INTELIGENTES

WWW.TILAWAAGRO.COM

Densidad: 1,5 - 1,55 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

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

**Al suelo:** Se recomienda aplicar en drench o en sistemas de fertilización 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	
	DOSIS (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, Manga, Melocotón, etc.)	0,1-0,2 / 0,05-0,1%	2 a 4 ciclos anuales
Frutales abustivos (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, repollo, 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, Palmita, 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 cercano a 0), se puede emplear como acidificante de mezcla o limpiador de sistemas de fertilización. La dosis dependerá de cada condición.

Nº LOTE      FECHA FORMULACIÓN



Vence: 2 Años después de la fecha de formulación.

REGISTROS: Guatemala #  
El Salvador #

Honduras #  
Nicaragua #

Costa Rica #  
Panamá #

No REG. MAG:

FECHA REGISTRO: