

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Phyto Phos 900
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 1, 10 y 20 kg

Nitrógeno Total N	12.00 %
Fósforo P2O5	60.00 %
Ac. Carboxílicos	0.20 %
Excipiente c.b.p.	

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Fertilizante sólido concentrado en fósforo

Uso foliar

Clasificación Fertilizante

Presentaciones comerciales: 1, 10 y 20 kg

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Sólido color azul

Pureza: 99.9%

Punto de ebullición: 88- 97° C

Impurezas: 0.001% máx.

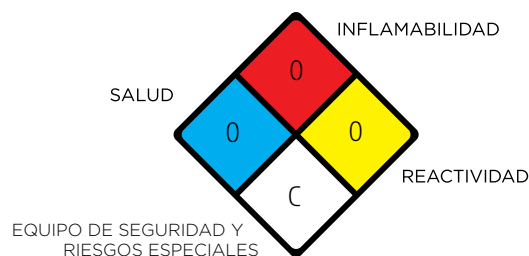
Solubilidad: 100% soluble al agua

pH: 3.99-4.39

Disolución: 0.3 g/mL

Temperatura Óptima de aplicación: 20-25° C

PELIGROSIDAD



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Phyto Phos 900 es un fertilizante foliar sólido de alta solubilidad con alto contenido de fósforo, nutriente foliar enriquecido con ácidos carboxílicos, se diseñó para utilizarse como complemento al programa nutritivo en una gran gama de cultivos para las etapas de floración. Previene y corrige deficiencias de este nutriente de origen ácido para compensar la alcalinidad del agua. Está formulado con agentes de penetración para aumentar la absorción del producto vía foliar.

EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Incrementa la floración.

Intensifica la actividad enzimática y el balance armónico entre los nutrientes de las plantas.

Aumenta el sistema radical, el desarrollo y mejora su metabolismo.

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis Kg/ha	Época de aplicación
Tomate, Chile, Bell Peper y Tomatillo Melón, Pepino, Calabaza, Berengena Cabocho, Papa y Camote	1 a 3	Desde el trasplante y durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Fresa, Zarcamora, Arándanos y Frambuesa	1 a 3	Desde el trasplante y durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Aguacate, Durazno, Pera, Mango, Ciruelo, Piña, Guayaba, Manzana Limón Persa, Naranja, Limón Mexicano y Limón Italiano	1 a 3	Durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Vid y Uva de mesa	1 a 2	Durante todo el desarrollo vegetativo. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.
Caña de azúcar	2 a 4	Durante todas las etapas fenológicas, repetir cada 20 días
Ajo, Cebolla, Col Brócoli, Coliflor, Ejote, Chicharo, Soya, Garbanzo, Frijol, Haba y Lenteja	1 a 2	Durante todas las etapas fenológicas. Repetir cada 15 o 20 días.
Plátano y Banano	2 a 4	Durante todas las etapas fenológicas, repetir cada 20 días
Café	1 a 3	Durante el desarrollo vegetativo, floración y fructificación. Realizar aplicaciones cada 15 o 20 días.

INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.