



## Ficha Técnica MULTIFRUTO® NPK 1

**Identificador del producto: fertilizante**

**Formulación: Cristales solubles**

**Estado físico: sólido**

**Presentación: 1 y 25 Kilogramos**



### Composición Química

Composición	Concentración (% p/p)
Nitrógeno(N)	12.00 %
Fósforo(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30.00 %
Potasio(K <sub>2</sub> O)	12.00 %
Quelatos Orgánicos	5.00 %
Aminoácidos	5.00 %



### Características Físicas

Apariencia	Cristales
Color	Verde
Olor	Característico

	Mínimo	Promedio	Máximo
pH al 10% (en agua)	3.9	4.1	4.3
Densidad aparente (g/cm <sup>3</sup> )	0.6	0.7	0.8



## Recomendaciones de uso

**MULTIFRUTO® NPK 1** es un fertilizante foliar de nitrógeno, fósforo y potasio de inmediata disposición para las plantas.

**MULTIFRUTO® NPK 1** permite un efecto directo al crecimiento y desarrollo vegetal.

**MULTIFRUTO® NPK 1** presenta una formulación única en el mercado, a base de materias primas de alta calidad junto con agentes quelatantes orgánicos, aminoácidos de origen vegetal, agentes dispersantes y otros coadyuvantes que facilitan la estabilidad química de la solución final en el campo, y por otro garantizan la efectividad como nutriente foliar y al suelo.

### ■ Ventajas

- ✓ El nitrógeno, fósforo y potasio son nutrientes considerados esenciales debido a que los cultivos los requieren en cantidades importantes o para efectos fisiológicos determinantes para lograr rendimientos óptimos.
- ✓ Con **MULTIFRUTO® NPK 1** el productor agropecuario podrá obtener frutos de buen tamaño, buen peso, buena cantidad y óptima calidad.
- ✓ Los nutrientes NPK aportados por **MULTIFRUTO® NPK 1** tiene inmediata disposición para la planta.
- ✓ **MULTIFRUTO® NPK 1** contiene nutrientes que son liberados de manera inmediata, pero también su formulación contiene agentes acompañantes que evitan que los nutrientes se lixivien por el efecto de la precipitación pluvial o que formen precipitados de baja o lenta disposición para la planta.

**Dosis:** Se recomienda utilizar en una amplia línea de cultivos tales como: hortalizas, ornamentales, frutas y cultivos en general que requieran de este nutriente de manera directa.

Cultivos	Dosis por hectárea
Extensivos	5 kg / 200 litros de agua
Frutales	5 kg / 200 litros de agua
Vegetales	5 kg / 200 litros de agua

La dosis puede variar dependiendo de los requerimientos de cada cultivo. Por lo que se recomienda la asesoría de un profesional en ciencias agrícolas.

### **Método de aplicación:**

No requiere pre mezcla el producto se puede incorporar directamente al tanque aplicador asegurándose que este se encuentre limpio antes de llenarlo con agua limpia y sin sedimentos. Se debe agitar de manera constante. Para que la mezcla sea homogénea.

El producto puede ser aplicado por aspersión vía foliar, utilizando bombas de espalda o equipo especializado que utilice la finca o bien, al suelo por el sistema de fertirriego o al drench.

**Frecuencia de aplicación:** las aplicaciones se pueden realizar en frecuencias semanales, quincenales o mensuales según requerimientos del cultivo.

**Incompatibilidad:** este producto es incompatible con compuestos de acción alcalina y ácidos fuertes.

**Fitotoxicidad:** no causa fitotoxicidad a los cultivos siguiendo las recomendaciones dadas.

### **Manejo del producto**

- Evite los derrames del producto que pueda desembocar a fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- ✓ Protección de las manos: usar guantes.
- ✓ Protección de los ojos: usar gafas de protección.
- ✓ Medidas generales de protección e higiene: las usuales en la manipulación de productos químicos.



Para mayor información comunicarse con el formulador en Guatemala

ENLASA

1ª . Calle 18-60 zona 4 Villa Nueva

Complejo Industrial Mayan Golf, Guatemala C.A.

[www.grupoenlasa.com](http://www.grupoenlasa.com) – [export@grupoenlasa.com](mailto:export@grupoenlasa.com)

**Horario de Atención**

Lunes a viernes de 7:00 am a 4:00 pm sábados de 8:00 am a 11:00 am.

**Teléfonos:** (502) 2328-1800 (502) 2328-1801.