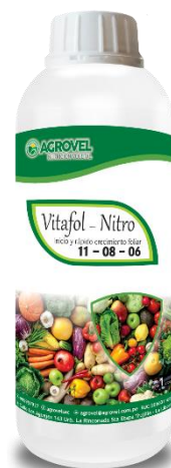


### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	11 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	6 %
Ácidos Carboxílicos	10 %
Ácidos Húmicos	2,5 %
Magnesio (Mg)	380 mg/L
Hierro (Fe)	250 mg/L
Zinc (Zn)	350 mg/L
Manganeso (Mn)	150 mg/L
Cobre (Cu)	85 mg/L
Boro (B)	20 mg/L
Molibdeno (Mo)	10 mg/L
Vitamina B1	1,5 mg/L
Ácido Fólico	0,5 mg/L
Fitohormonas	Trazas



### DESCRIPCIÓN

**Vitafol® Nitro** Es un nutriente foliar obtenido de fuentes orgánicas, totalmente asimilables y altamente disponibles, por estar naturalmente balanceados y acompañados con ácidos orgánicos.

**Vitafol® Nitro** Está formulado a base de nitrógeno, fósforo, potasio y micro elementos quelatados orgánicamente, que hacen más eficiente su aplicación que sirven como complemento ideal a la fertilización de fondo.

### MODO DE ACCIÓN

**Vitafol® Nitro** Ha sido Enriquecido con ALGAS MARINAS, (*Ascophyllum nodosum*), las cuales inducen en la planta la formación de promotores naturales de reguladores de crecimiento (citoquininas, ácido giberélico y auxinas).

**Vitafol® Nitro** Contiene Ácidos Carboxílicos los cuales por su gran movilidad y bajo peso molecular, aseguran el adecuado transporte de los nutrientes y su metabolización, logrando un desarrollo uniforme y completo de toda la planta lo que se traduce en cosechas con mayor rendimiento y con alta cantidad de frutos.

**Vitafol® Nitro** Contiene Ácidos húmicos los cuales incrementan la absorción y asimilación de los nutrientes de tal forma que incrementan el vigor, rendimiento y calidad de los frutos y tubérculos.

## VENTAJAS

-  Estimula las actividades fisiológicas de las plantas promoviendo la formación y crecimiento de las raíces.
-  Cumple un papel importante en la fotosíntesis, respiración, almacenamiento y transferencia de energía, la división y crecimiento celular impulsando la formación de proteínas, almidón, azúcares y aceites en la planta.
-  Promueve el vigor en la planta, mejor macollamiento, tallos más firmes.
-  Mejora la calidad de las cosechas.

## DOSIS Y RECOMENDACIONES

**Vitafol® Nitro** Ha sido formulado para ser usado en las diferentes etapas de desarrollo de los cultivos, puede usarse en etapas de desarrollo vegetativo y de floración y fructificación.

Se recomienda su aplicación en dosis de 1L por cilindro de 200 L de agua, y puede ser utilizados en:

**Cultivos Hortícolas:** tomate, cebolla, papa, camote, apio, coles, espinaca, lechuga, coliflor, zapallo, melón, sandía, orégano, brócoli, berenjena, pimiento, zanahoria, beterraga, nabo, acelga, repollo, rocoto.

**Leguminosas:** avena, habas, frijol, vainita, soya, maní, ajonjolí, arveja, pallar, garbanzo.

**Cultivos Industriales:** algodón, café, cacao, tabaco, caña de azúcar, esparrago, alcachofa, marigold, olivo.

**Cereales:** arroz, trigo, cebada, maíz.

**Frutales:** manzano, durazno, pera, palta, uva, lúcuma, chirimoya, papaya, piña, mango

**Cítricos:** mandarina, naranja, limonero, toronja.

**Pastos y Forrajes:** alfalfa, sorgo.

**Plantas Ornamentales:** margaritas, crisantemos, gladiolos, claveles, rosas.

**Vitafol® Nitro** Puede aplicarse mediante aspersiones foliares o al suelo empleando pulverizadores manuales y de motor; o en sistemas de riego tecnificado: goteo, micro aspersión, etc. y drench.

Para aplicaciones foliares, llenar el tanque de mezcla con agua hasta la mitad, Agregar **Vitafol® Nitro** Agitando constantemente. Completar hasta la capacidad del tanque de mezcla

## **FITOTOXICIDAD**

**Vitafol® Nitro** No es fitotóxico, puede ser usado en diversos cultivos. Pese a ello se recomienda su aplicación siguiendo las recomendaciones de un profesional agrónomo, para garantizar la obtención del mejor resultado posible.

## **COMPATIBILIDAD**

**Vitafol® Nitro** Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional, por lo que pueden ser aplicado en mezcla, sin embargo, se recomienda realizar pruebas a nivel de campo para descartar cualquier reacción desfavorable.