

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno (N)	32 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10 %
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

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

**Actifol® Nitrogeno** Está formulado con un alto contenido de Nitrógeno completamente asimilable, balanceado con importantes concentraciones de Fósforo y Potasio, Además de micro elementos quelatados orgánicamente, que hacen más eficiente su aplicación y sirven como complemento ideal a la fertilización de fondo.

### MODO DE ACCIÓN

**Actifol® Nitrogeno** Propicia un activo crecimiento; su contenido de ácido húmico, permite una rápida asimilación y trasloque. Gracias a sus componentes estimula la formación de auxinas por lo que es conveniente su aplicación en las primeras etapas de crecimiento.










**Actifol® Nitrógeno** Esta reforzado con MAGNESIO y otros micro elementos importantes que favorecen la constitución de la clorofila y otros compuestos importantes, evitando el amarillamiento de las hojas y favoreciendo el desarrollo de tejidos.

**Actifol® Nitrógeno** Ha sido potencializado con la presencia de las ALGAS MARINAS que son fuentes naturales de aminoácidos, vitaminas, minerales y precursoras de citoquininas.

**Actifol® Nitrógeno** Esta especialmente formulado para ser usado en las etapas iniciales del crecimiento de las plantas. Importante para la estimulación de la división celular y diferenciación en órganos vegetativos como brotes laterales, ramas, hojas y crecimiento apical, en las etapas de crecimiento más intensas del cultivo.

**Actifol® Nitrógeno** Corrige la deficiencia de nitrógeno de forma inmediata y ayuda al balance del fósforo y del potasio. También por su acción bioestimulante incrementan y estimulan el crecimiento radicular y las raicillas secundarias o pelos absorbentes lo que incrementan la capacidad de las plantas para la absorción y asimilación de los elementos nutritivos.

## VENTAJAS

-  Corrige la deficiencia de nitrógeno de forma inmediata y ayuda al balance del fósforo y del potasio.
-  Favorece la diferenciación y desarrollo de un mayor número de yemas de fructificación.
-  Favorece y estimula una mayor producción de partes cosechables.
-  Menor estrés en la planta y mayor resistencia a los agentes externos causantes de estrés (clima, agua, enfermedades, plagas, etc).
-  Promueve el desarrollo de más ramas laterales.
-  Promueve mayor cuajado de los frutos en cultivos de fructificación múltiple.
-  Entrenudos más cortos y ramas más gruesas.
-  Plantas más resistentes para soportar las condiciones de sequía y/o frío.
-  Incrementa la resistencia frente al ataque de plagas y enfermedades.

## DOSIS Y RECOMENDACIONES

**Actifol® Nitrógeno** Ha sido formulado para ser usado en las etapas de mayor desarrollo físico de los cultivos, pero también puede usarse en otras etapas como floración y fructificación, ya que por su balanceado contenido es capaz de mejorar la productividad y calidad de las cosechas.

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.

**Actifol® Nitrógeno** 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 **Actifol® Nitrógeno** Agitando constantemente. Completar hasta la capacidad del tanque de mezcla.

## FITOTOXICIDAD

**Actifol® Nitrógeno** 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

**Actifol® Nitrógeno** 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.