

FICHA TECNIC Actifol® Fósforo

FERTIIZANTE FOLIAR LIQUIDO CON ALTO CONTENIDO DE FÓSFORO MACRO Y MICRO NUTRIENTES QUELATADOS, ÁCIDOS CARBOXÍLICOS, ÁCIDOS HÚMICOS, AMINOÁCIDOS Y ALGAS MARINAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno Total	8 %
Fósforo (P ₂ O ₅)	45 %
Potasio (K₂O)	10 %
Ácidos Carboxílicos	15 %
Ácidos Húmicos	8 %
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® Fósforo Es un nutriente foliar obtenido de fuentes orgánicas, totalmente asimilables y altamente disponibles, por estar naturalmente balanceados y acomplejados con ácidos orgánicos.

Actifol® Fósforo Está formulado a base de nitrógeno, 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.

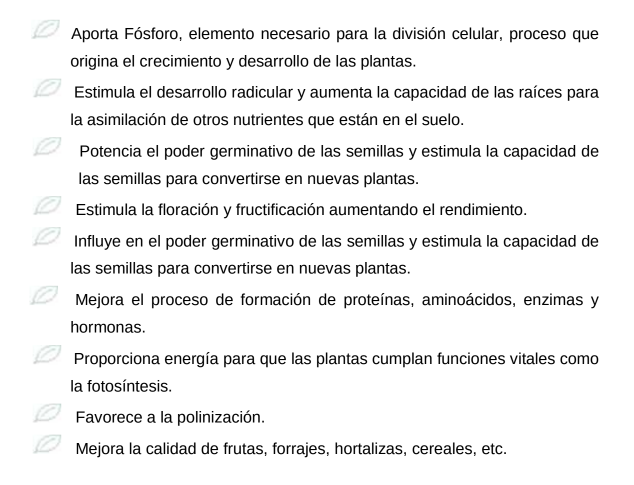
MODO DE ACCIÓN

Actifol® Fósforo Ha sido formulado con un alto contenido de Fósforo, que corrige de manera inmediata las deficiencias de este elemento. El cual es fundamental para diversos procesos fisiológicos vegetales.

Actifol® Fósforo 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

Actifol® Fósforo Contiene una importante concentración de 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. Además, por su acción bio estimulante incrementa y estimula 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



DOSIS Y RECOMENDACIONES

Actifol® Fósforo 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.

Actifol® Fósforo 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**[®] **Fósforo** Agitando constantemente. Completar hasta la capacidad del tanque de mezcla.

FITOTOXICIDAD

Actifol[®] **Fósforo** 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® Fósforo 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