

## FERTIPHOS TROPICAL

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Producto:** FERTIPHOS TROPICAL

**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

**Clase:** Fertilizante fosfatado

### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.70 %
Calcio (CaO)	24.00 %
Materia orgánica	6.40 %
E.H.T. (Ácidos Húmicos, Fúlvicos y Huminas)	3.00 %
Microorganismos benéficos	1.27 %
Micro elementos quelatizados	3.10 %

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

Estado Físico	Sólido Granulado.
Color	Marrón arena
pH (5%)	6 - 7
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Estabilidad	3 años (en lugares frescos y secos).

### IV. FORMULACION

Granulado



**V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Fertiphos Tropical® es un fertilizante fosfatado natural orgánico, conteniendo a demás Calcio (Ca), y Microelementos naturales;

Los elementos bióticos que acompañan a la formulación, proporcionan a las plantas los elementos nutritivos necesarios para su normal crecimiento, desarrollo, y fructificación, logrando mejores rendimientos en los cultivos.

**VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION**

El Fósforo (P) contenido en Fertiphos Tropical® aplicado al suelo, cerca del área de desarrollo radicular es asimilado por las plantas al ser disuelto progresivamente por acción de los suelos y la flora microbiana existente, haciéndolos directamente asimilable por los cultivos.

El contenido del producto mejora la capacidad de intercambio catiónico (CIC) en el suelo, mejorando su estructura.

**VII. RECOMENDACIONES DE USO**

Fertiphos Tropical® puede ser aplicado en casi todos los cultivos, industriales, alimenticios, agroindustriales, frutales, hortalizas, forestales, ornamentales, etc, a la dosis sugerida y recomendada de 300 Kg/ha. En frutales se recomienda hacer un hoyo circular alrededor del tallo principal, luego distribuir en éste 200-300 gr por planta, cubrir y luego regar.

**VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN**

Fertiphos Tropical® debe ser aplicado con el abonamiento de fondo, conjuntamente con la fuente de Nitrógeno (N) y Potasio (K) y otras sustancia nutritivas, o en forma fraccionada según las prácticas culturales en los cultivos localmente.



## IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

File: F.T. / **FERTIPHOS TROPICAL** / 22.11.22

