

**FERTIPHOSKA 12-12-17-2****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA****Producto:** Fertiphoska 12-12-17-2 Mg**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C**Clase:** Fertilizante complejo granulado**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Nitrógeno (N)	12.0 %
Fosforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12.0 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	17.0 %
Magnesio (MgO)	2.0 %
Calcio (CaO)	2.0 %
Silicio (Si <sub>2</sub> O)	7.2 %
Hierro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.4 %

**III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS**

Estado Físico	Solido granulado
Color	Rojo
Olor	Característico
pH (al 5%)	7.0 ± 1.0
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento	Estable 3 años

**IV. FORMULACION**

Granulado



## V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Fertiphoska 12-12-17-2**, es un fertilizante unigrano con un balance adecuado de NPK formulado en una moderna planta de producción de fertilizantes, a partir de las mejores materias primas, a fin de ofrecer un abono de alta calidad con las características nutritivas más apropiadas., convirtiéndose en un fertilizante adecuado para la nutrición equilibrada de los cultivos, su excelente granulación facilita el manejo del abono y su homogeneidad asegura una distribución regular de los nutrientes. Su alta solubilidad hace de **Fertiphoska 12-12-17-2** un abono muy adecuado para cultivos incluso en condiciones de secano.

Contiene además otros elementos esenciales como el Magnesio (Mg), Calcio (Ca) y Hierro (Fe).

## VI. MODO Y/O MECANISMO DE ACCION

El contenido de Calcio (Ca) del producto desplaza al Sodio (Na) en el suelo, mejorando la estructura y la capacidad de intercambio (CIC). Asimismo el Magnesio (Mg) por su capacidad de mantener verde a las hojas mejora notablemente la capacidad fotosintética de la planta.

## VII. RECOMENDACIONES DE USO

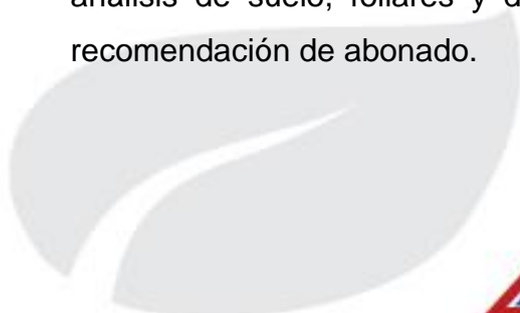
**Fertiphoska 12-12-17-2**, puede ser aplicado en casi todos los cultivos alimenticios, agroindustriales, frutales, hortalizas, forestales, ornamentales etc.

Dosis complementarias al programa de fertilización al suelo como abono de fondo:

Hortalizas y cultivos anuales de 100 a 150 kg/ha.

Frutales de 200 a 400 kg/ha.

Las dosis indicadas son orientativas. Será por tanto necesario conocer, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.



## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**Fertiphoska 12-12-17-2**, se recomienda aplicar en el abonamiento de fondo al inicio del cultivo, o en forma fraccionada según las prácticas culturales y/o estados fenológicos de los cultivos a tratar.

## 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. / **FERTIPHOSKA 12-12-17-2** / 15.09.2024

