

## FERTIPHOS-20-20-20 (i.a NPK )

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre comercial:** FERTIPHOS-20-20-20

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

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

**Dirección:** Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

**Clase de uso:** Fertilizante foliar balanceado

**Formulación:** Concentrado Soluble - SL

|  |  |
|--|--|
| <b>Teléfonos y correos de Emergencia</b> | <b>Teléfono:</b> 511-2536444<br>Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm<br><b>SAMU:</b> 106<br><b>E-mail:</b> atencionalcliente@grupoandina.com.pe<br><b>SST y Gestión Ambiental:</b> 981213598 |
|--|--|

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para la salud: FERTIPHOS 20-20-20<sup>®</sup>, es un producto fertilizante foliar con un alto contenido de Nitrógeno (N), Fósforo (P), y Potasio (P), más elementos menores que no reviste mayor peligro en su uso y manejo, sin embargo puede causar una irritación ligera a los ojos, no tiene ningún efecto a la piel, o por inhalación y puede ser ligeramente tóxico si se ingiere.

### 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

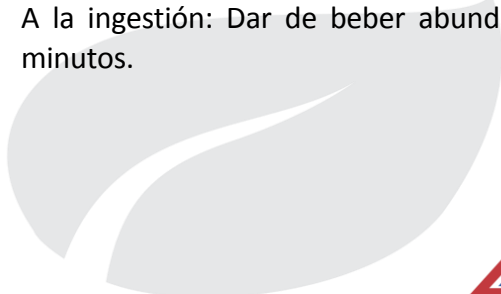
|           |                                   |         |
|-----------|-----------------------------------|---------|
| Nitrógeno | (N)                               | 20%     |
| Fósforo   | (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )  | 20%     |
| Potasio   | (K <sub>2</sub> O)                | 20%     |
| Magnesio  | (MgO)                             | 300 ppm |
| Cobre     | (Cu)                              | 80 ppm  |
| Manganeso | (Mn)                              | 100 ppm |
| Fierro    | (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) | 85 ppm  |
| Zinc      | (Zn)                              | 70 ppm  |

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Al contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia por 15 minutos, abriendo los párpados con los dedos para un buen enjuague.

Al contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por 15 minutos.

A la ingestión: Dar de beber abundante agua, estando la persona consiente. Repetir cada 10 minutos.



**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No aplicable, ya que el producto FERTIPHOS 20-20-20<sup>®</sup> no es inflamable y no es explosivo.

**6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

En caso de escape o derrame accidental, cubrir el producto con material absorbente como tierra, arena, aserrín, etc., y recoger el material en envases, para su posterior eliminación y/o reutilización. Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.), por norma elemental de seguridad, se recomienda una adecuada protección personal durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

Temperatura de almacenamiento: Ambiente.

De forma general, evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; asimismo, no se debe comer, beber o fumar durante el manejo de este producto.

Durante el almacenamiento, debe éste ser al ambiente, en lugares frescos, bien ventilados, seco y lejos de productos cáusticos, así como lejos de los alimentos, productos farmacéuticos y animales.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

Como una medida elemental de seguridad, es recomendable el uso de ropa trabajo adecuado, gafas, guantes, etc., aunque este producto no requiere de medidas de protección especiales.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Estado Físico                 | Líquido          |
| Color                         | Rojo (tono rubi) |
| Olor                          | Característico   |
| Densidad                      | 1.28 +/- 0.2     |
| PH                            | 5.0 +/- 0.2      |
| Solubilidad en agua           | 100 % Soluble    |
| Inflamabilidad                | No inflamable    |
| Explosividad                  | No explosivo     |
| Corrosividad                  | No corrosivo     |
| Combustibilidad               | No combustible   |
| Estabilidad                   | Estable          |
| Estabilidad de almacenamiento | Estable 3 años   |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

FERTIPHOS 20-20-20, es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no es corrosivo.



**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

FERTIPHOS 20-20-20® es un producto fertilizante foliar, prácticamente no tóxico para los seres humanos y/o animales, pudiera causar alguna irritación a los ojos, pero ésta es transitoria, no tiene ningún efecto a la piel y es ligeramente tóxico si se ingiere; no tiene ningún efecto por inhalación.

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

FERTIPHOS 20-20-20® es un producto muy seguro y de muy baja escasa toxicidad para los seres humanos, animales, vida silvestre, peces, aves, etc. Por tanto, siguiendo las instrucciones de uso adecuadas de manejo no debería de haber problema alguno al medio ambiente.

**13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN**

En caso se hubiera producido algún derrame de FERTIPHOS 20-20-20, deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

**14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

ONU: N/A

CLASE: N/A

Tratar, por lo general, siempre usar envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor que las cajas puedan soportar para evitar justamente su posible rompimiento.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Clasificación: Fertilizante foliar.

Tipo de formulación: Concentrado Soluble.

Frases de riesgo: Ninguna.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

El producto FERTIPHOS 20-20-20 es un nutriente foliar, propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo.

File: H.S. / FERTIPHOS 20-20-20 / 20.10.2022

