

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE FITOFOS

(Fósforo líquido totalmente asimilable)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	FITOFOS N-P
Tipo de producto:	Nutricional
Uso recomendado:	Fertilizante foliar
Importador y distribuidor:	DROKASA PERÚ S.A.
Dirección de la oficina:	Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono:	511-501-1000
Correo electrónico:	gesquivel@drokasa.com.pe
Sitio web:	www.drokasa.com.pe

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	
Composición química:	Concentración (g/L)
Nitrógeno	110g/L
Fósforo (P ₂ O ₅)	380 g/L

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Producto no peligroso.

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante.
Ingestión: Tomar abundante agua.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro.
Precauciones especiales: No existen precauciones especiales.

Productos de combustión peligrosos: No procede.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de precaución para las personas: Ninguna precaución especial.

Se recomienda el uso de guantes.

Medidas de protección del medio ambiente: Diluir el producto con agua.

Métodos de limpieza: Limpieza con agua.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Fitofos no es tóxico para el hombre, ni para los animales, sin embargo se recomienda tener en cuenta las siguientes precauciones:

- Leer detenidamente la etiqueta
- Debe ser manejado por personal provisto de guantes, máscaras, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Evitar contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, fumar, ni beber durante la aplicación del producto
- Terminada la aplicación, lavarse y bañarse con abundante agua y jabón

Para el almacenamiento de **Fitofos** es necesario tener en cuenta las siguientes pautas:

- Mantener el producto fuera del alcance de los niños y animales domésticos
- Almacenar en lugar fresco y seco.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal:

No se requiere precauciones especiales.

Se recomienda el uso de guantes.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Propiedades inflamables: No

Color: Verde cristalino

Propiedades explosivas: No

Propiedades oxidantes: No

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Ninguno.

Materiales que deben evitarse: Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible.

Irritación cutánea: No.

Toxicidad por inhalación (CL50): No procede.

Irritación ocular: No disponible.

11) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad: No disponible.

Persistencia y degradabilidad: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible.

Toxicidad acuática: No disponible.

Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13) ELIMINACIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS

Siempre y cuando no pueda ser guardado para recuperación y reciclaje debe ser manejado apropiadamente en una instalación aprobada para el desecho de sustancias químicas.

14) INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Transporte terrestre:

ADR: No clasificado como mercancía peligrosa.

RID: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte fluvial:

ADNR: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte marítimo:

IMDG: No clasificado como mercancía peligrosa.

Transporte aéreo:

ICAO/IATA-DGR: No clasificado como mercancía peligrosa.

15) INFORMACIÓN REGULATORIA

Las informaciones relativas a la regulación se relacionan de acuerdo a las leyes que cada país rija para fertilizantes y productos químicos. Pueden existir posibles diferencias a nivel nacional y con otros países del mundo.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

Uso de producto: Fertilizante para aplicación foliar.

ADVERTENCIA

Este producto debe mantenerse fuera del alcance de los niños. La venta y aplicación de este producto debe hacerse bajo asistencia técnica con base en el análisis de suelo o del tejido foliar; así mismo como las recomendaciones y dosis del producto de acuerdo a los requerimientos de cada cultivo.