

## HOJA DE SEGURIDAD FULLPOTASIO

**PRODUCTO: FULLPOTASIO**

**EMBALAJE:** Envase de 1 L.

Envase de 4 L.

Envase de 20 L.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS:**

<b>Composición</b>	<b>g/L</b>
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O)*	280
Materia Orgánica Total	225
Extracto Húmico Total (E.H.T)	220
Densidad	1.3 – 1.4 g/mL
pH (en dilución)	5.5 □ 1.0

**\*Quelutado con EDTA**

### 1.- Identificación del producto:

**Marca: FULLPOTASIO**

**Fabricante: Corporación Bioquímica Internacional S.A.C.**

Av. Argentina 1959 - Callao

Telf.: 1-429-6216

Fax : 1-429-6216

### 2.- Composición / información:

**FULLPOTASIO**, es un nutriente foliar formulado como concentrado soluble, con contenido óptimo de Potasio, enriquecido con Materia Orgánica y extractos Húmicos, especialmente diseñado para proporcionar este elemento en etapas de mayor requerimiento de los cultivos, incrementando la producción de almidones y azúcares que son translocados a los órganos de producción y de reserva (Ejemplo: papa,cebolla, páprika, cítricos).

### 3.- Resumen de riesgos:

Producto no toxico ni irritante.



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

#### 4.- Primeros Auxilios:

**Tras contacto con la piel:** lavar con agua.

**Tras contacto con los ojos:** lavar con agua abundante.

**Tras ingestión:** beber agua abundante.

**Inhalación:** no irritante.

#### 5.- Medidas en caso de incendio:

**Medios de extinción adecuados:** Agua o cualquier otro

**Peligros especiales de exposición:** No existen

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno.

#### 6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

**Precauciones personales.** Ninguna precaución especial

**Precauciones para el medio ambiente.** Diluir el producto con agua

**Métodos de limpieza** Limpieza con agua

#### 7.- Manipulación y almacenamiento:

**Manipulación** No se requiere precauciones especiales

**Condiciones de Almacenamiento** Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

#### 8.- Control de la exposición / Protección individual:

##### **Protección personal**

No se requieren medidas especiales.

Se recomienda el uso de guantes.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

#### 9.- Propiedades Físicas

**Aspecto:** líquido marrón.

**Olor:** Característico

**Densidad:** 1.3 – 1.4 g/mL

**pH (1% solución acuosa):** 5.5 ± 1.0

**Punto de fusión:** no procede

**Punto de inflamación:** no inflamable

**Solubilidad:** forma soluciones estables en agua



**Otra información:** No procede

## **10.- Estabilidad y reactividad:**

**Condiciones a evitar:** No detectadas

**Materias a evitar:** No detectadas

**Pruebas de descomposición**

**peligrosa:** No detectadas

## **11.- Propiedades toxicológicas:**

**Toxicidad oral aguda (DL50)** No disponible

**Irritación cutánea** No

**Toxicidad por inhalación (CL50).** No procede

**Irritación ocular:** No disponible

## **12.- Información ecológica:**

**Movilidad** No disponible

**Persistencia** No disponible

**Potencial de bioacumulación** No disponible

**Toxicidad acuática** No disponible

**Toxicidad para plantas acuáticas** No disponible

## **13.- Consideraciones relativas a su eliminación:**

**Modalidad:** Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA

**Producto:** No es peligroso

**Envases y embalajes:** Lavar con abundante agua

No utilizar para otros productos.

Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

Incluidas las de la CEE: Directiva 67/548/CEE "clasificación Packaging and labeling of Dangerous Substances"

## **14.- Información relativa al transporte:**

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

## **15.- Información reglamentaria:**

No necesaria

## 16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo.. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

