

### 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre Comercial: Epsilon Fosforo  
Grupo: Proteinato Macro elemento  
Tipo: Proteinato de Fosforo  
Grado: Agrícola

### 2.- DATOS DE LA EMPRESA

Envasador/Distribuidor:

**AGRO GLOBALTEC SAC**

Dirección: Av. Circunvalación Golf Los Inkas 206

Santiago de Surco – Lima

[acomercial@agroglobaltec.com](mailto:acomercial@agroglobaltec.com)

[www.agroglobaltec.com](http://www.agroglobaltec.com)

Teléfono: +51 951 129 120

### 3.-COMPOSICION QUIMICA Y FISICA Características Químicas (P/V)

Proteinato de Fosforo(P2O5)	46.00%
Aminoácidos	20.00%
Ácidos Fulvicos	10.00%
Algas Marinas	0.30%
Vitamina B1	0.10%

#### Características Físicas:

Aspecto Físico	Líquido
Densidad	1.28
pH	5.5 – 6.0
Color	Verde
Inflamable:	No inflamable
Corrosivo	No corrosivo

### 4.-USO Y APLICACION

-Mezcle el Agua con Acidificante antes de agregar EPSILON FOSFORO

-Adiciones EPSILON FOSFORO

-Agregar el Plaguicida

–Agitar la solución y realizarla pulverización.

Puede ser aplicado en todos los cultivos y etapas fenológicas sin excepción.

### 5.-PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación.** Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

**Ingestión.** Solicitar atención médica según síntomas.

**Contacto con la piel.** Lavarse con abundante agua la zona afectada.

**Contacto con los ojos.** Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**Notas para el Médico.** Tratamiento sintomático.

### 6.-MEDIDAD CONTRA INCENDIO. Producto no inflamable

**7.-MEDIDAD DE LIBERACION ACCIDENTAL** Aislar y delimitar el área afectada, tomar todas las medidas de protección y precaución de seguridad al recoger el producto derramado. Recoger el producto con un material absorbente húmedo y colocar en un envase rotulado apropiado para su eliminación.

Utilizar los equipos de protección personal y evitar contacto con la piel y ropa. Rocíar con agua para diluir y limpiar la zona afectada

### 8.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilizar los equipos de protección personal, evitando el contacto con la piel y la ropa.

Después de la manipulación lavarse las manos con agua y jabón, lo mismo antes de comer o ir al baño.

No comer, no beber ni fumar durante su manipulación y almacenamiento.

Almacenar y transportar en su lugar sombreado, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, agua. No transportar ni almacenar cerca de cualquier fuente de calor.

### 9.-CONTROL DE EXPOSICION Y MEDIDAD DE PROTECCION PERSONAL.

Protección respiratoria, usar máscara con filtro de partículas.

Protección de las manos, usar guantes resistentes a químicos.

Protección visual, gafas químicas.

Protección de la piel y cuerpo, utilizar uniforme adecuado para este trabajo y botas.

Medidas de higiene, lavar el uniforme manchado durante su manipulación antes de volver utilizarlo.

Lavarse las manos después de manipular el producto.

Tener a la mano el botiquín de primeros auxilios, implementado para actuar frente a posibles contingencias relacionadas a este punto.

### 10.-COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios normalmente utilizados, excepto con aceites minerales y productos de reacción muy ácida y/o alcalina.

Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

### 11.-CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO.

Realizar un lavado a presión a cada envase, luego perforar para evitar su reutilización. Verter estas soluciones sobrantes en las zonas de aplicación. Estos envases deben ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

### 12.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transporte el producto en un lugar fresco, seco, ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, ropa y animales. Producto no clasifica como peligroso según los criterios del reglamento de transporte.

### 13.-INFORMACION REGLAMENTARIA.

Información aplicable según la legislación local.

### 14.-OTRA INFORMACION.

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.