



## BIAGRO

BIOESTIMULANTES AGRICOLAS, S.L.

P.I. DEL MEDITERRANEO - JAIME I, 8

46560 - MASSALFASSAR (VALENCIA)

Tel.: 96 141 70 69 Fax: 96 140 10 59

e-mail: biagro@biagro.es

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de última actualización: 7 de Enero de 2010

### Sección 1 - Identificación del Producto y de la empresa:

<i>Identificación de la sustancia:</i>	SOLUCION DE ABONO NPK SOLUCION NUTRITIVA REGULADORA DE PH
<i>Nombre comercial del producto:</i>	PH TAMP
<i>Sociedad:</i>	BIOESTIMULANTES AGRICOLAS, S.L.
<i>Dirección:</i>	C/ JAIME I, 8 - 46560 - MASSALFASSAR -(VALENCIA)
<i>Número de Teléfono:</i>	96 141 70 69
<i>Telefax:</i>	96 140 10 59
<i>Correo electrónico:</i>	biagro@biagro.es

### Sección 2 - Composición e información sobre los componentes:

<i>Composición:</i>	Nitrógeno total 5,0;Anhidrido fosfórico 20% en forma de sales; 5 % Oxido de potasio
---------------------	--

### Sección 3 - Identificación de Peligrosos:

<i>Riesgos:</i>	El producto no es tóxico ni irritante.
<i>Número de U.N.:</i>	Exento.

### Sección 4 - Primeros auxilios:

<i>Inhalación:</i>	Nada en pequeñas cantidades.
<i>Contactos con los ojos:</i>	Lavar con abundante agua.
<i>Contactos con la piel:</i>	Lavar con agua.
<i>Ingestión:</i>	Nada en pequeñas cantidades.
<i>Otros:</i>	Quitarse la ropa mojada.

**Sección 5 - Medidas contra incendios:**

*Medios de extinción adecuados:* Espuma, agua, dióxido de carbono (CO2)

*Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:* Ninguno conocido.

*Riesgos especiales en particular:* Ninguno conocido.

**Sección 6 - Medidas a toma en caso de derrame accidental:**

*Precauciones individuales:* Equipos de protección de la piel y de los ojos.

*Precaución para la protección del medio ambiente:* No es contaminante. No genera gases.

*Métodos de limpieza:* Lavar el área con abundante agua, si el derrame es pequeño adicionar arena o serrín y recoger.

**Sección 7 - Manipulación y almacenamiento:**

*Almacenamiento:* En tanques o contenedores.

*Manipulación:* Equipo de bombeo.

**Sección 8 - Control de la exposición / protección personal:**

*Control de la exposición:* No aplica.

*Protección personal - respiratoria:* Ninguna.

*Protección personal - manos:* Guantes de goma.

*Protección personal - ojos:* Gafas de seguridad.

*Protección personal - cutánea:* Ropa de trabajo.

**Sección 9 - Propiedades físicas y químicas:**

*Aspecto:* Líquido marrón oscuro  
*Olor:* Olor característico a materia orgánica.  
*Ph:* pH 6,0+/-1,0  
*Viscosidad:* < 120 Cps a 20°C.  
*Punto de inflamación:* No se aplica.  
*Punto/intervalo de ebullición:* > 100°C.  
*Autoignición:* No aplica.  
*Propiedades explosivas:* No aplica.  
*Tensión de vapor:* Como vapor acuoso.  
*Densidad específica:* 1.18 g/ml.  
*Solubilidad en agua:* Total solubilidad.  
*Volátil:* No.

**Sección 10 - Estabilidad y reactividad:**

*Condiciones a evitar:* No detectadas.

*Materias a evitar:* No detectadas.

*Productos de descomposición  
peligrosa:* Ninguno.

**Sección 11 - Información toxicológica:**

*Información sobre el producto:* No es tóxico.

*Información sobre el componente:* No comporta componentes tóxicos.

**Sección 12 - Información ecológica:**

*Degradabilidad:* Producto natural totalmente biodegradable.

**Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación:**

*Modalidad:* Diluido con agua, arena o serrín, aplicado a zonas agrícolas o forestales hasta 10 tn./Ha.

**Sección 14 - Información relativa al transporte:**

No se considera peligroso según la normativa de transporte.

**Sección 15 - Información reglamentaria:**

No requiere etiquetado específico durante su transporte y uso.

**Sección 16 - Otras informaciones:**

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación. La información es una guía para la manipulación, el uso, el procesado, el almacenamiento, el transporte y la eliminación de forma segura y no se debe considerar una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y no es válida si el material se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier proceso de transformación.