



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>	Fitorregulador de crecimiento vegetal.
<i>Nombre comercial del producto:</i>	BIOPLANT H2
<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>	Fitohormonas naturales 0,4%; Inertes
---------------------	---

Sección 3 - Identificación de Peligros:

<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:

<i>Medios de extinción adecuados:</i>	Espuma, agua, dióxido de carbono (CO2)
<i>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:</i>	Ninguno conocido.
<i>Riesgos especiales en particular:</i>	Ninguno conocido.

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

<i>Precauciones individuales:</i>	Equipos de protección de la piel y de los ojos.
<i>Precaución para la protección del medio ambiente:</i>	No es contaminante. No genera gases.
<i>Métodos de limpieza:</i>	Lavar el área con abundante agua, si el derrame es pequeño adicionar arena o serrín y recoger.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento:

<i>Almacenamiento:</i>	En tanques o contenedores.
<i>Manipulación:</i>	Equipo de bombeo.

Sección 8 - Control de la exposición / protección personal:

<i>Control de la exposición:</i>	No aplica.
<i>Protección personal - respiratoria:</i>	Ninguna.
<i>Protección personal - manos:</i>	Guantes de goma.
<i>Protección personal - ojos:</i>	Gafas de seguridad.
<i>Protección personal - cutánea:</i>	Ropa de trabajo.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas:

<i>Aspecto:</i>	Sólido amarillento
<i>Olor:</i>	Inoloro.
<i>Ph:</i>	6.9 +/-1,0.
<i>Viscosidad:</i>	No se aplica.
<i>Punto de inflamación:</i>	No se aplica.
<i>Punto/intervalo de ebullición:</i>	No se aplica.
<i>Autoignición:</i>	No aplica
<i>Propiedades explosivas:</i>	No aplica
<i>Tensión de vapor:</i>	No se aplica.
<i>Densidad específica:</i>	0.625 g/ml. aparente
<i>Solubilidad en agua:</i>	Total solubilidad.
<i>Volátil:</i>	No.
<i>Humedad</i>	Inapreciable.
<i>Otra información:</i>	Temperatura de descomposición >200°C

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: Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulaciones locales de tratamiento de residuos.

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.