

HUMIGEN 3G

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017
Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 1 de 2
Fecha de impresión: 16/02/2018

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Identificador del producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO:
HUMIGEN 3G

CATEGORÍA DEL PRODUCTO:
Abono especial. Ácidos húmicos.

FABRICANTE: ATENS, S.L.:
Agrotecnologías Naturales, S.L. (ATENS): Ctra.T-214, s/n, Km.4,125 - 43762 La Riera de Gaià - Apdo. de Correos 260 43830 Torredembarra (Tarragona) - Tel. (34) 977 655 793 - Fax. (34) 977 655 856.

SECCIÓN 2: DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:

Nitrógeno (N) total 2%
Extracto húmico total: 16%
 Ácidos húmicos: 12%
 Ácidos fúlvicos: 4%
Materia orgánica: 16%

PROPIEDAD FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia (20°C)	Solubilidad	Densidad aparente o Peso específico	Materia orgánica	pH en agua (1:5)	Extracto húmico total	Ácidos húmicos	Ácidos fúlvicos
Líquido fluido de un color negro	Completamente soluble en agua	1,15 g/cm ³	16 %	3,5	16 %	12 %	4 %

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DEL PRODUCTO

Tipo de formulación: Concentrado Soluble (SL)
Producto clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación"
Origen: Lignito: 100%

VENCIMIENTO O CADUCIDAD DEL PRODUCTO:

5 años (Si se cumplen las siguientes medidas de seguridad, detalladas además en la etiqueta: No exponer directamente a los rayos del sol. Mantener en un lugar fresco y seco).

CARACTERÍSTICAS GENERALES Y MODO DE ACCIÓN EN EL VEGETAL:

Se trata de un conjunto de extractos vegetales naturales que estimula de manera óptima el desarrollo fisiológico de las plantas, funcionando como un catalizador de la reacción de humificación de la fracción orgánica del suelo. **FIT HUMIGEN** incorpora ácidos orgánicos exclusivos que confieren a la planta una gran capacidad anti estrés. Entre sus ventajas destacan el incremento del desarrollo radicular, la mejora de la capacidad de intercambio catiónico del suelo y una mayor vitalidad del cultivo y el suelo.

HUMIGEN 3G

Form 13.08 Rev 0 Ed. 18/05/2017

Versión: 2 Fecha de revisión: 09/10/2018

Página 2 de 2

Fecha de impresión: 16/02/2018

DOSIS ACONSEJADAS

Producto formulado para aplicación foliar y fertirrigación en todo tipo de cultivos

Utilización	Dosis
Cultivos hortícolas en campo ●	10 – 20 L/Ha
Cultivos hortícolas en invernadero ●	10 – 40 L/Ha
Cultivos Frutales ●	15 – 40 L/Ha
Viña ●	10 – 40 L/Ha
Cereales (grano, maíz, ...) ●	10 - 30 L/Ha
Cultivos industriales (tomate, patata,...) ●	15 – 30 L/Ha

Nota: La dosificación aconsejada se refiere a unos terrenos en condiciones medianas de fertilidad; en todos los demás casos, se tiene que establecer la dosis más oportuna en relación con el estado nutricional del cultivo. El fertilizante puede ser aplicado también al terreno mediante barra de tratamientos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes.