

# ALGA LAMINARIA POLVO

## FICHA DE SEGURIDAD

Nombre	Alga laminaria polvo	Cosecha	2019
Origen	Francia	C.P.A.	05/10/2023
Color	Marrón verdoso	Olor	Característico
Ingredientes	Laminaria digitata	Cultivo	Silvestre
		Aspecto	Correcto
		Parte Usada	Planta

### Análisis físico-químico

Humedad	max 12%
Cenizas totales	5%

### Análisis microbiológico

Escherichia coli	Ausencia / 25 gr
Salmonella:	Ausencia / 25 gr
Aerobios totales	<1000 ufc/g
Hongos y levaduras	<1000 ufc/g

Almacenamiento: Guardar el producto en lugar seco, oscuro y fresco (max. 17°C)

Consumir preferentemente antes de: 3 años

Los valores de los parámetros són los que debería cumplir

Producto NO IRRADIADO

### Certificación OMG acorde con los nuevos reglamentos CE 1829/2003-1830/2003

1. El producto que nos suministran es/contiene o proviene de materias de las cuales existen variedades modificadas genéticamente autorizadas en la Unión Europea (directiva 90/220/CEE)

SI		NO	X
----	--	----	---

2. En caso afirmativo:

a) Especificar la materia

b) la materia anteriormente descrita/s entra en el ámbito de la aplicación de la legislación 1829/2003, es decir, se tiene que declarar como OMG:

SI		NO	
----	--	----	--

3. Contaminación accidental de OMG: la presencia de OMG es <0.9% de acuerdo con lo establecido por el Reglamento CE1829/2003

SI		NO	
----	--	----	--

4. Tiene o dispone de un sistema de trazabilidad/identidad preservada que garantice lo anteriormente descrito

SI		NO	
----	--	----	--

Les comunicamos que, el producto que les suministramos CONTIENE los siguientes ALERGENOS:

**Sustancias o productos que causan alérgias o intolerancias según reglamento (UE) N°1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de Octubre de 2011 y posteriores modificaciones**

	Presencia		*Riesgo C/C	
	Si	No	Si	No
Cereales que contengan gluten y productos derivados		x		x
Crustáceos y productos a base de crustáceos		x		x
Huevos y productos a base de huevo		x		x
Pescado y productos a base de pescado		x		x
Cacahuets y productos a base de cacahuets		x		x
Soja y productos a base de soja		x		x
leche y sus derivados (incluida lactosa)		x		x
Frutos de Cáscara		x		x
Apio y productos derivados		x		x
Mostaza y productos derivados		x		x
Granos de Sésamo y productos a base de granos de sésamo		x		x
Dióxido de azufre sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO2 total		x		x
Altramuces y productos a base de altramuces		x		x
Moluscos y productos a base de moluscos		x		x

\*Riesgo de contaminación cruzada. Puede contener Trazas

Conforme a la directiva 91/155/CEE de la Comisión Versión 1196/1

**1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa:**

Denominación      Alga laminaria polvo  
Empresa              Gran Velada.S.L  
                            Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
                            contacto@granvelada.com

Teléfono de emergencia:      Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

**2. Composición/Información sobre los componentes:**

Parte Usada	Planta
Ingredientes	Laminaria digitata

**3. Identificación de peligros:**

- Una mala administración puede provocar intoxicación.

**4. Primeros auxilios:**

- En caso de ingestión : Beber abundante agua
- En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua
- En caso de contacto con la piel: Generalmente inocuo para la piel, salvo personas con una sensibilidad exagerada, a las que les puede producir irritación. Lavar con agua.
- En caso de inhalación: aire fresco. Si prevee una prolongación una exposición prolongada al polvo, se recomienda la utilización de máscara. Aconsejable tipo P2

**5. Medidas de lucha contra incendios**

- Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, extintor atibrasaMedios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: no se conocenPeligros especiales debidos al producto mismo: No se concocen
- Riesgos especiales: combustible.

**6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

- Medidas de precaución personales: Evitar inhalación del polvo
- Medidas medioambientales: ninguna
- Proceso para la limpieza y recogida: Recoger producto para su reutilización o eliminación

#### 7. Manipulación y almacenamiento

- Indicaciones para la manipulación sin peligro: Habituales de los productos en polvo.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Bien cerrado en sitio fresco y protegido de la luz y de la humedad..
- Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento: No almacenar con oxidantes fuertes.

#### 8. Controles de exposición/protección personal

- Respiratoria: Evitar continuada de polvo
- Manos: Marrón verdoso e guantes
- Ojos: Necesaria en caso de que forme polvo
- Piel: no es necesaria

#### 9. Propiedades físicas y químicas

- Aspecto : Sólido o en polvo
- Color :
- Olor: característico
- Ph: No aplica
- Punto de ebullicion: No aplica
- Punto de inflamacion: No disponible
- Solubilidad: Parcialmente soluble en agua caliente y soluble en alcohol caliente.
- Límite de explosión : No disponible

#### 10. Estabilidad y reactividad

- Condiciones a evitar: Humedades muy elevadas
- Materiales a evitar : Oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos: Ninguno
- Reacciones peligrosas: Mezcla aire/polvo (No procede)

#### 11. Información toxicológica

- No existen elementos de toxicidad a señalar

#### 12. Informaciones ecológicas

- Producto biodegradable

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- Evacuación de los productos: eliminar como desecho sólido en una instalación utilizada en conformidad con la legislación vigente.
- Evacuación de los envases: Envase de único a eliminar según codiciones locales aplicables.

#### 14. Información relativa al transporte

- No precisa transporte específico.

#### 15. Otras informaciones

- Para otras informaciones contactar con el departamento de calidad.
- Las informaciones dadas en esta ficha están basadas en el estado de nuestros conocimientos a la fecha de edición.