

# SUSTENTO®

## :.11-8-6

### 1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y LA COMPAÑIA

Nombre del producto: SUSTENTO 11-8-6  
 Uso propuesto: Nutriente foliar  
 Empresa: Point Andina S.A.  
 Dirección: Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B. Santiago de Surco – Lima.  
 Teléfono: (511) 348-1018  
 Teléfonos de emergencia: SAMU: 106  
 POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018

### 2.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Nitrógeno (N)	11.0 g/L
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.0 g/L
Potasio (K <sub>2</sub> O)	6.0 g/L
Hierro (Fe)	0.12 g/L
Cobre (Cu)	0.12 g/L
Zinc (Zn)	0.068 g/L
Manganeso (Mn)	0.16 g/L
Boro (B)	0.12 g/L

### 3.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

#### Peligros para la salud:

Inhalación: No aplica.  
 Contacto con la piel: Puede causar irritación ligera.  
 Contacto con los ojos: Irritación ligera.  
 Ingestión: Puede causar problemas digestivos.  
 Peligros para el medio abiótico (suelo y agua): Ninguno  
 Peligros para el medio biótico: Ninguno  
 Riesgos del producto: No es inflamable. No es explosivo.  
 Efectos de una exposición continua: Irritación ligera en la piel por contacto prolongado.

### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Dar bastante agua a beber y llevar inmediatamente con el médico.  
 Contacto con la piel: Lavar con agua hasta mínima irritación aparente. Consultar al médico.  
 Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua. Consultar al médico.  
 Inhalación: No aplica.  
 Nota al médico: El tratamiento es sintomático.  
 Antídoto: No aplica.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA LOS INCENDIOS

Inflamabilidad: No aplica.

Punto de ignición: No aplica.

Temperatura de autoignición: No aplica.

Combate de incendio: Ninguna. El incendio se combate en base a los otros materiales.

Equipo de protección: Ropa de protección. Guantes impermeables. Lentes o gafas de protección. No se requiere equipos respiratorios.

## 6.- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

En caso de escape o derrame accidental, cubrir el producto con material absorbente como tierra, arena, aserrín, etc., y recoger el material en envases, para su posterior eliminación y/o reutilización. Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.), por norma elemental de seguridad, se recomienda una adecuada protección personal durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

## 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para la manipulación:** Leer detenidamente la etiqueta antes de usar el producto. No comer, fumar ni beber durante la aplicación. Utilizar ropa protectora. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavarse después de cada aplicación. Evítese la contaminación de fuentes de agua, caños, ríos, lagunas, etc.; así como cultivos vecinos con sobrantes de producto o aguas de lavado.

**Precauciones para su almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. El almacén debe ser exclusivo de productos no tóxicos, sin alimentos, forrajes o bebidas. El almacén debe estar seco, ventilado y con el piso cubierto por un material impermeable. Almacenar a temperaturas menores de 30°C.

**Precauciones de transporte:** No transportar ni almacenar el producto junto con alimentos, bebidas, forraje, medicinas o cualquier otro tipo de sustancia de consumo humano, del ganado o de animales domésticos. Usar embalajes no metálicos que aislen el producto del ambiente, de fuentes de calor, de altas temperaturas y de la humedad.

## 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección personal:** Aunque el producto no representa un riesgo de intoxicación, se recomienda usar guantes, overol y lentes. Lave todo el equipo antes y después de su uso. No comer, beber, ni fumar durante la aplicación. No ingiera el producto y evite el contacto con la piel, ojos y la inhalación de la aspersión. Al término de la aplicación cambiar de ropa.

## 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Verde cristalino
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Total
Densidad:	1.02 g/ml a 25 °C
pH:	6.5
Punto de ebullición:	100.1 - 100.3 °C

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Es estable a temperaturas mayores a 0 °C y menores a 80 °C. La descomposición se acelera a temperaturas mayores de 80°C.

Incompatibilidad: No mezclar con agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos en la composición: No tiene productos peligrosos en su composición.

## 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda LD<sub>50</sub> oral ratas: No aplica.  
Toxicidad aguda LD<sub>50</sub> dermal conejos: No aplica.  
Carcinogenicidad: No aplica.  
Mutagenicidad: No aplica.  
Teratogenicidad: No aplica.

## 12.- INFORMACION AMBIENTAL

Toxicidad en aves: Ligeramente tóxico.  
Toxicidad en peces: Ligeramente tóxico.  
Toxicidad en abejas: Ligeramente tóxico.

## 13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICION DE DESECHOS

Método de eliminación del producto y los residuos: No aplica.  
Eliminación de envases y embalajes: Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces los envases y vierta el enjuague en la mezcla de la aplicación, luego destrúyalos. Su eliminación final deberá ser la aprobada por la respectiva autoridad local.

## 14.- INFORMACION DE TRANSPORTE

Consideraciones para el transportista:  
Identificar el material, reconocerlo y leer las instrucciones del envase. Comprender como actuar ante un incendio o derrame. Llevar equipo de protección, extintor, material para el manejo de derrames y señales de peligro. No transportar junto con alimentos, forrajes u otros productos de consumo humano o animal.

## 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

Normas Internacionales aplicables: No hay normas internacionales.  
Normas Nacionales aplicables: No hay normas nacionales.

## 16.- OTRA INFORMACION

La información proporcionada por Point Andina S.A. contenida aquí es dada en buena fe y para nuestro mayor conocimiento. Sin embargo, la garantía no está expresada o implícita. La información suministrada no constituye ni reemplaza la evaluación del riesgo que debe hacer cada usuario de acuerdo con la legislación sanitaria y de seguridad.

Preparado por: Área de Registros de Point Andina S.A.

Última actualización: Marzo, 2026.