

## HOJA DE SEGURIDAD AGRIGROW Ca- B

### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio (CaO).....9.00%  
Boro (B)\* .....3.00%  
Ácidos policarboxílicos.....25.00%  
Aminoácidos libres.....2.00%

Densidad.....1.30 - 1.40g/ml  
pH.....4.5 – 5.5

\*Complejado con Etanolamina

### 1.- Identificación del producto y de la empresa.

#### Identificación del producto:

**Marca:** AGRIGROW Ca-B

**Tipo de producto:** Corrector Calcio 9% y Boro 3%

#### Identificación de la Empresa:

**Fabricante :** Corporación Bioquímica Internacional SAC

Av. Argentina 1959 –Callao

Telefax: (01) 429-6216 / 453-4346

E-mail: [cbiperu@cbiperu.com](mailto:cbiperu@cbiperu.com)

### 2.- Composición e información sobre componentes.

**AGRIGROW Ca-B**, es unos nutrientes líquidos a base de Calcio (Ca) y de Boro (B) orgánicos, especialmente diseñados para evitar posibles deficiencias de los mismos en todos los cultivos

### 3.- Identificación de los Peligros.

Producto no es tóxico ni irritante.

### 4.- Primeros Auxilios.

Tras contacto con la piel; lavar con agua.

Tras contacto con los ojos; lavar con agua abundante.

Tras ingestión: beber agua abundante.

Inhalación: no irritante.



**inveragro**  
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

## **5.- Medidas de lucha contra incendios.**

### **Medios de extinción adecuados.**

Agua o cualquier otro

### **Peligros especiales de exposición.**

No existen

### **Productos de combustión peligrosos.**

Ninguno.

## **6.-Medidas en caso de vertido accidental.**

### **Precauciones personales.**

Ninguna precaución especial

### **Precauciones para el medio ambiente.**

Diluir el producto con agua

### **Métodos de limpieza.**

Limpieza con agua

## **7.- Manipulación y almacenamiento.**

### **Manipulación.**

No se requiere precauciones especiales

### **Condiciones de Almacenamiento.**

Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

## **8.- Control de exposición / protección individual.**

Protección personal

No se requieren medidas especiales.

Se recomienda el uso de guantes.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

## **9. Propiedades físicas y químicas.**

Aspecto: Líquido marrón oscuro.

Olor: característico

Densidad: 1.30 – 1.40 g/ml

pH: 4.5 – 5.5

Punto de fusión: no procede

Punto de inflamación: no inflamable

Solubilidad: forma soluciones estables en agua

Otra información: No procede



## **10.- Estabilidad y reactividad.**

### **Condiciones a evitar:**

Ninguna.

### **Materiales que deben evitarse:**

Ninguno.

### **Productos de descomposición peligrosos:**

Ninguno.

## **11.- Información Toxicológica.**

### **Toxicidad oral aguda (DL50).**

No disponible

### **Irritación cutánea.**

No

### **Toxicidad por inhalación (CL50).**

No procede

### **Irritación ocular:**

No disponible

## **12.- Informaciones ecológicas**

### **Movilidad**

No disponible

### **Persistencia**

No disponible

### **Potencial de bioacumulación**

No disponible

### **Toxicidad acuática**

No disponible

### **Toxicidad para plantas acuáticas**

No disponible

## **13.- Consideraciones relativas a la eliminación.**

### **Producto:**

No es peligroso

### **Envases y embalajes:**

Lavar con abundante agua

No utilizar para otros productos.

Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

Incluidas las de la CEE: Directiva 67/548/CEE "clasificación Packaging and labeling of Dangerous Sustances"



#### **14.-Informaciones relativas al transporte**

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

#### **15.- Informaciones reglamentarias.**

No necesario

#### **16.- Otras informaciones.**

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo.. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades

