



## Alga+

## COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

| Minerales       | Unidad   | Minerales     | Unidad    |
|-----------------|--|---------------|-----------|
| Nitrógeno (N)   | 6,0 % p/v  | Magnesio (Mg) | 0,3 % p/v |
| Potasio(K2O)    | 5,0 % p/v  | Cu, B, Zn, Mo | Trazas    |
| Fósforo (P2O)   | 3,0 % p/v  |               |           |
| Vitaminas       | A, B1, B2, C, carotenos, Ac. Partotérico, Bictina,<br>Ac.Fólico Ác. Nicotínico |               |           |
| Carbohidratos   | Glucosa, Manosa, Fructosa, Xilosa, Galactosa                                   |               |           |
| Fitohormonas    | Auxinas, Citoquininas y Giberelinas  |               |           |
| Ácido Glutámico | Fenilalanina   | Leucina       | Tirosina  |
| Ácido Aspártico | Glicina  | Lisina        | Treonina  |
| Alanina         | Hidroxiprolina   | Metionina     | Valina    |
| Arginina        | Histidina  | Prolina       |           |
| Cisteína        | Isoleucina   | Serina        |           |

## **CARACTERÍSTICAS**

Alga+ actúa estimulando el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático.

Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de raíz lo que se traduce en crecimiento vegetativo, floración, fructificación y desarrollo del fruto.

#### Preparación de la Mezcla:

Alga + se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar a volumen total con agitación.

#### Carencia:

**Alga+** es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este bioestimulante.

FICHA TÉCNICA



# Alga+

## **DOSIS RECOMENDADA DE USO**

| CULTIVO  | Dosis Litros/ha<br>cc/litro agua           | Nº de<br>aplicaciones | Momento de Aplicación   |
|--|--|-----------------------|---|
| Naranjos, Limoneros,<br>Pomelos, mandarinos,<br>Olivos, Paltos | 200 cc/100 L                               | 3 - 4 c/ 15 días      | Antes y después de floración.   |
| Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera.                       | 4 - 7 L/ha                                 | 3 - 4 c/ 15 días      | Antes y después de floración.   |
| Arándanos, Frutillas,<br>Moras, Frambuesas                     | 4 - 7 L/ha                                 | 3 - 4 c/ 10 días      | Antes y después de floración.   |
| Melones, Sandías,<br>Pepinos, Zapallos                         | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 4 c/ 15 días      | Con botón floral.   |
| Tomates, Ají, Pimientos  | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 4 c/ 15 días      | Con planta de 30 cm.  |
| Remolacha Azucarera y forrajera                                | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 4 c/ 15 días      | Desde 2 hojas verdaderas  |
| Caña   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 4 c/ 15 días      | 1ª Aplicación en caña seca 20<br>días después del brote.                          |
| Tabaco   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 3                 | A los 20 días de transplante.   |
| Banano   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 3 c/ 20 días      | Cada 3 meses.   |
| Soya, Canola   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 3 - 4 c/ 15 días      | Antes y después de floración.   |
| Arroz, Trigo   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 3                     | 1ª en macollamiento, 2ª en<br>embuchamiento, y última en el<br>espigamiento.      |
| Brócoli, Coliflor, Ajo, Cebolla,<br>Puerro, Cebollín, Repollo  | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 3 c/ 20 días          | 1ª a los 20 días del transplante  |
| Papa, Camote, Alcachofa,<br>Espárrago                          | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100 L agua    | 2 - 4 c/ 15 días      | Antes y después de la floración.  |
| Arvejas y Habas  | 1 - 2 L/ha                                 | 1 - 2                 | Aplicar desde tercera a octava<br>hoja. Aplicar con Nutrifarm<br>Cobre Plus.      |
| Maíz dulce   | 1 L/ha                                     | 1                     | Aplicar entre cuarta y sexta hoja.  |
| Porotos (Verdes y Granados)                                    | 1 L/ha                                     | 1                     | Entre tercera y sexta hoja<br>verdadera. Aplicar junto a<br>Nutrifarm Cobre Plus. |
| Ornamentales   | 1,5 - 2 L/ha<br>200 - 350 cc/100<br>L agua | 2 - 4                 | Inicio de botón floral, después de cada corte.                                    |
| Cerezo, Durazno, Almendro,<br>Ciruelo, Nogal, Kiwi, Frutales.  | 1 - 2 L/ha                                 | 2 - 3                 | Inicio puntas verdes, hacia adelante y en post-cosecha.                           |





### **PRESENTACIÓN**

20L

Distribuido por: IANSAGRO S.A.

Rosario Norte 615, piso 23, Las Condes, Santiago – CHILE Tel. +562

contacto@empresasiansa.cl www.empresasiansa.cl  ${\bf Fabricado\ por:}$  QAUS SPA

#### **NOTAS AL USUARIO:**

lansagro S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar even- tuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto, el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.