

## ● GROWING AM



### CARACTERÍSTICAS:

GROWING-AM, es un formulado de aplicación foliar y a suelo recomendado en la mejora del desarrollo radicular. Por su alto contenido en aminoácidos libres favorece la floración, lo que ayuda a obtener más y mejores cosechas.

Complementariamente el tipo de Fósforo que contiene puede regular el pH de caldos fitosanitarios, reduciendo el estrés vegetal post tratamientos.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

**Puede ser utilizado vía foliar y a través del suelo por cualquier sistema convencional de trabajo.**

Hortícolas: Por el suelo a 1 L/ 1000 m<sup>2</sup> cada 10-15 días.

Frutales de hueso y pepita: En pulverización, dos aplicaciones a 2,5 cc/L. La 1ª en prefloración y la 2ª al caer los pétalos. **(Excepto en ciruelos).**

Olivar: Dos aplicaciones a 3 L/Ha en prefloración y al cuajar los frutos a partir de 5 mm de diámetro.

Arroz y otros cereales: Dos repeticiones a razón de 2 a 3 L/Ha.

1ª) Al iniciarse el ahijado.

2ª) Al finalizar esta fase de cultivo.

En maíz, un solo tratamiento foliar a 300 cc/HI (4ª Hoja).

Céspedes y praderas:

Mantenimiento: 150 cc/HI quincenalmente.

Enraizamiento: 300 cc/HI al inicio de la germinación (2 Hojas).

En una acción complementaria puede actuar evitando la hidrólisis alcalina de los caldos fitosanitarios.

### RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Aminoácidos libres.....	13,5% m/m
Nitrógeno Total .....	2,9 % m/m
Nitrógeno Orgánico .....	2,9 % m/m
Pentóxido de fósforo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> soluble en agua .....	10,2 % m/m

Densidad = 1,2 gr/cc

pH = 2,5 (± 0,5)

### **Aminograma (% m/m)**

Glicina 1,8; Prolina 1,5; Hidroxiprolina 1,3; Ácido glutámico 4,8; Alanina 1; Arginina 0,52; Ácido aspártico 0,5; Lisina 0,35; Serina 0,32; Leucina 0,3/-; Valina 0,31; Treonina 0,2; Fenilalanina 0,2; Isoleucina 0,2; Metionina 0,1; Histidina 0,1.

Proceso de obtención: hidrólisis ácida.

Materias primas de origen orgánico: 25% aminoácidos procedentes de tejidos animales (código 02 02 02 ).

Clase B: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Abonos y enmiendas del suelo de origen orgánico.

No se permitirá el acceso a las tierras de los animales de granja durante, al menos, los 21 días siguientes a su aplicación en la tierra.

### **OBSERVACIONES:**

Almacenar a temperatura ambiente, lejos de fuentes de calor. Mantener lejos de agentes químicos de fuerte reacción. Manejar los envases con cuidado para evitar roturas. En caso de vertido accidental recoger el producto con un material absorbente (tierra, arena, arcilla).

No mezclar con productos azufrados, cúpricos, cálcicos ni aceites minerales. En olivar puede emplearse conjuntamente con productos cúpricos.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

S37/39 Usen guantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.