



#### INFORMACION GENERAL:

**Uso:** Bioestimulante enriquecido con potasio - Agrícola

**Estado físico:** Líquido

**Número de Registro:** F-2024-2329

**Aplicación:** Foliar / Edáfica (Drench)

#### DESCRIPCIÓN GENERAL:

**SUSTENTO AMINO + K** es un bioestimulante líquido rico en aminoácidos libres y potasio. La sinergia de estos componentes permite su fácil asimilación, activando los procesos de absorción, translocación y actividad de nutrientes, mejorando el rendimiento de los cultivos.

#### MODO DE ACCIÓN:

El bajo peso molecular de **SUSTENTO AMINO + K** permite una alta tasa de actividad y solubilidad, ingresando fácilmente en las células, aportando las sustancias orgánicas que activan reacciones enzimáticas, provocando el aumento de la tasa respiratoria, favoreciendo la maduración de hojas y translocación de nutrientes.

#### COMPOSICIÓN:

| Componentes                | Concentración %p/v |
|----------------------------|--------------------|
| Potasio (K <sub>2</sub> O) | 17                 |
| Aminoácidos libres         | 20                 |
| Nitrógeno orgánico         | 3                  |
| Carbono orgánico           | 10                 |
| Materia orgánica           | 20                 |

#### COMPATIBILIDAD:

No se recomienda su uso asociado con productos cúpricos o clorados. Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares de uso común, sin embargo, se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad.

**MODO DE USO:**

Agítese bien antes de usar. Preparar la cantidad requerida de **SUSTENTO AMINO + K** en un recipiente con agua. Adicionarlo al tanque de equipo aplicador a medio llenar y completar el volumen agitando constantemente.

**PRESENTACIONES:**

Galonera x 20 Lt  
Galonera x 4 Lt  
Frasco x 1Litro  
Frasco x 500cc  
Frasco x 250cc

**RECOMENDACIONES DE USO:**

| Cultivo                                      | Dosis        | Época de aplicación   | Forma de aplicación |
|--|--------------|---|---------------------|
| Rosas ( <i>Rosa sp.</i> )                    | 1 - 1.5 ml/l | Durante el desarrollo vegetativo del cultivo, con una frecuencia de 2 semanas       | Foliar              |
| Flores de verano                             |              |   |                     |
| Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )             | 2.5 - 5 ml/l | Durante el desarrollo productivo del cultivo, con una frecuencia de 2 semanas       | Foliar              |
| Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )            | 2.5 - 5 ml/l | Realizar de 2 a 4 aplicaciones, a partir de la floración                            | Foliar              |
| Tomate riñón ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) | 2.5 - 5 ml/l | Realizar aplicaciones quincenales a partir de la floración                          | Drench              |
| Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )                | 5 ml/l       | Cuando el cultivo alcance el 80% de madurez de espiga (15 días antes de la cosecha) | Foliar              |
| Maíz ( <i>Zea mays</i> )                     | 5 ml/l       | A los 25- 30 días antes de la cosecha   | Drench              |

Fecha de actualización: diciembre 2024

Elaborado por el Área de Registros