

Versión:  
1Aprobado por:  
Comité TécnicoFecha de aprobación:  
01-05-2023

Página 1 de 2

**1 . I D E N T I F I C A C I Ó N D E L P R O D U C T O**

1.1. Nombre comercial:

**B-TAMINAGRO**

1.2. Nombre Común:

Fertilizante compuesto

1.3. Tipo de Formulación:

Polvo soluble

1.4. Composición Garantizada:

|  |               |
|--|---------------|
| Potasio soluble en agua .....            | 16,6 %        |
| Carbono orgánico oxidable (COOT).....    | 15 %          |
| pH (SIn a 10% - 25 °C).....              | 8,43          |
| Conductividad eléctrica (SIn 1/100)..... | 5,00 dS/m     |
| Solubilidad máx (25°C).....              | 28,6 g/100 ml |

1.5. Proceso de fabricación  
o formulación:Se obtiene mediante mezcla física  
de diferentes materias primas

1.6. Presentación:

Envase por 180Gr, 2,5Kg y 10kg

**2 . M O D O D E A C C I Ó N :**

- B-taminagro es una fuente de vitaminas, así como mejorador de suelos. Ayuda el desarrollo radicular, mejorar la consistencia de la pared celular, incrementar la resistencia a patógenos, aumentar la calidad de la fruta y la poscosecha.
- B-taminagro aumenta la penetración de agua en el suelo y da una mejor estructura al suelo.
- B-taminagro es fabricado con exclusivos procesos industriales y tecnológicos, dando como resultado una estabilidad optima, por lo cual se encuentra de forma soluble y disponible para sus cultivos.
- B-taminagro no contiene Nitrógeno, azufre o cloruros.

### 3. RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

- B-taminagro se recomienda aplicarse al suelo, según las necesidades del cultivo, debiendo dosificarse las aplicaciones tomando en cuenta las etapas fenológicas en que se encuentra el cultivo, usando las dosis menores en cultivos jóvenes y dosis más altas en cultivos bien desarrollados y con alta exigencia de calcio, que por lo general se presenta en fructificación.
- 

- B-taminagro está diseñado para uso por fertiriego.
-