

# FICHA TÉCNICA

## BIAGRO

Registro de Venta ICA: 11154



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

<b>NITRÓGENO TOTAL (N)</b> .....	<b>120,0 g/l</b>
Nitrógeno Nitricol (N).....	46,0 g/l
Nitrógeno uréico (N).....	74,0 g/l
<b>FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)</b> .....	<b>118,0 g/l</b>
<b>POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)</b> .....	<b>108,0 g/l</b>
<b>CALCIO (CaO)</b> .....	<b>1,74 g/l</b>
<b>MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)</b> .....	<b>8,0 g/l</b>
<b>AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)</b> .....	<b>6,30 g/l</b>
<b>COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)*</b> .....	<b>0,6 g/l</b>
<b>BORO SOLUBLE EN AGUA (B)</b> .....	<b>1,40 g/l</b>
<b>ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)*</b> .....	<b>2,3 g/l</b>
<b>SOLIDOS INSOLUBLES EN AGUA</b> .....	<b>1,36 g/l</b>
<b>pH EN SOLUCIÓN AL 10%</b> .....	<b>1,45</b>
<b>DENSIDAD A 20 °C</b> .....	<b>1,31 g/L</b>
<b>CONDUCTIVIDAD ELECTRICA (1:200)</b> .....	<b>3,24 dS/m</b>

\*Quelatado con Carbono Orgánico Acido Cítrico

### FUNCIONES

- Complementa la fertilización edáfica.
- Mejora el desarrollo de las fases específicas (levante hasta floración)
- Eleva la producción y la calidad.
- Abastecimiento de fotosintatos o carbohidratos

### CULTIVO

Papa  
Tomate

### APLICACIÓN

2 aspersiones  
foliares a partir  
de los 15 días  
de germinado  
o trasplante  
con intervalos  
de 10 días

### DOSIS l/ha

1.5

### FORMA DE APLICACIÓN

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo debe hacerse una prueba de compatibilidad previa a la mezcla.

Puede ser aplicado con los equipos convencionales para uso de fertirriego y aspersión foliar.

**Orden de mezcla:** 1. Agua

**2. BIAGRO**

**3. PLAGUICIDA**

Aplicar a la mayor brevedad posible, no almacenar la mezcla por espacios de tiempo muy prolongados.