

# FICHA TÉCNICA LEVASA UNIVERSAL



## I. COMPOSICIÓN QUÍMICA

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Auxinas           | 11 mg/L.    |
| Citoquininas      | 0.031 mg/L. |
| Brassinosteroides | 0.1%p/v.    |
| Poliaminas        | 0.1%p/v.    |
| Florotanninas     | 2% p/v.     |

## II. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS.

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Apariencia  | : Líquido soluble. |
| Color       | : Celeste          |
| Olor        | : dulce.           |
| PH          | : 6 – 7 (neutro).  |
| Reactividad | : No reactivo.     |
| Solubilidad | : Soluble en agua. |

## III. PROPIEDADES.

Es el resultado de investigación y desarrollo, logrando un producto, especialmente diseñado, para corregir la deficiencia de los principales microelementos, que son esenciales por la planta, para su normal desarrollo y lograr un equilibrio perfecto, basados en una combinación. Bio estimulante, Macro y micronutrientes. Perfectamente balanceada y homogenizada, altamente concentrada de microelementos de origen orgánico vegetal, todas de origen natural, 100% disponible y asimilable, por la planta.

Los microelementos formulados, en estas proporciones, son de origen natural y orgánico, 100% disponibles y de rápida absorción por parte de la planta, exento de metales pesados, favorecen un adecuado equilibrio fisiológico y un elevado rendimiento para los cultivos, así como un incremento en la calidad del grano y fruto, obteniendo excelentes resultados, dando como resultado, plantas más fuertes, vigorosas, con mayor cantidad de frutos con excelente calidad

Está recomendado para los momentos en los que el cultivo, requiera un aporte especial de Hierro, Cobre, Cinc, Manganeso y Boro; para un adecuado desarrollo del ciclo del cultivo, incrementando el rendimiento del cultivo, así como su calidad (°Brix, color, sabor, etc.) y homogeneidad de cosecha.



# FICHA TÉCNICA LEVASA UNIVERSAL



Asimismo, está enriquecido:

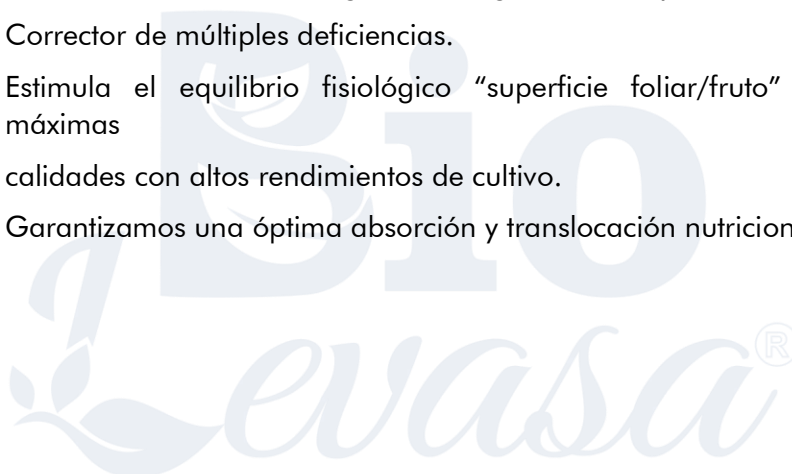
- ✓ Macroelementos: Nitrógeno, Fósforo, Potasio.

La forma más efectiva de aplicar Microelementos Bio Levasa:

- Vía pulverización foliar, usando el producto disuelto en agua.
- Vía sistema de riego, Cuando se tenga un sistema radicular activo.

Ventajas:

- ✓ Favorece el crecimiento vegetativo, engrosamiento y calidad del fruto.
- ✓ Corrector de múltiples deficiencias.
- ✓ Estimula el equilibrio fisiológico "superficie foliar/fruto" para obtener máximas
- ✓ calidades con altos rendimientos de cultivo.
- ✓ Garantizamos una óptima absorción y translocación nutricional



Av. Terpsícore N°290 (Urb. Salamanca)  
Lima – Lima - Perú



[www.biolevasa.com](http://www.biolevasa.com)



[administracion@biolevasa.com](mailto:administracion@biolevasa.com)  
[info@biolevasa.com](mailto:info@biolevasa.com)



+51 979 528 655

# FICHA TÉCNICA LEVASA UNIVERSAL



|                                |   |                    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
|--------------------------------|---|--------------------|---|--------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|--------|-----------------|---|---------------|-----------------|---|-------------|-----------------|---|-------------|-----------------|---|-------------|------------------------|---|-------------------|----------------------|---|--------------------|----------------------|---|---------------|----|---|-------------|
| DESCRIPCIÓN                    | Es un producto, especialmente diseñado, para corregir la deficiencia de los principales microelementos, que son esenciales por la planta, para su normal desarrollo y lograr un equilibrio, basados en una combinación, Bio estimulantes, macro y micronutrientes altamente concentrada de microelementos de origen orgánico vegetal, todas de origen natural, 100% disponible y asimilable, por la planta, enriquecido con macro nutrientes,   |                    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| COMPOSICIÓN                    | Micronutrientes, Ácidos Fúlvicos, Húmicos, Macronutrientes, Materia orgánica, Carbono orgánico, <b><u>NO CONTIENE METALES PESADOS.</u></b>  |                    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| CARACTERÍSTICAS SENSORIALES    | Aspecto : Líquido<br>Color : Celeste<br>Olor : Agradable a extractos de algas.  |                    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS | <table border="0"> <tr> <td>B Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>2.77 - 25,48</td> </tr> <tr> <td>Mg Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>750.0 - 1,010.0</td> </tr> <tr> <td>Si Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>155.20</td> </tr> <tr> <td>Fe Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>17,43 - 27.30</td> </tr> <tr> <td>Cu Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>0.17 - 0.65</td> </tr> <tr> <td>Zn Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>1.29 - 3.12</td> </tr> <tr> <td>Mn Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>1.38 - 2.19</td> </tr> <tr> <td>Nitrógeno Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>1,785.0 - 1,946.0</td> </tr> <tr> <td>Potasio Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>2,630.0 - 12,550.0</td> </tr> <tr> <td>Fósforo Total (mg/L)</td> <td>:</td> <td>32.75 - 94.06</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>:</td> <td>6.00 – 7.00</td> </tr> </table> | B Total (mg/L)     | : | 2.77 - 25,48 | Mg Total (mg/L) | : | 750.0 - 1,010.0 | Si Total (mg/L) | : | 155.20 | Fe Total (mg/L) | : | 17,43 - 27.30 | Cu Total (mg/L) | : | 0.17 - 0.65 | Zn Total (mg/L) | : | 1.29 - 3.12 | Mn Total (mg/L) | : | 1.38 - 2.19 | Nitrógeno Total (mg/L) | : | 1,785.0 - 1,946.0 | Potasio Total (mg/L) | : | 2,630.0 - 12,550.0 | Fósforo Total (mg/L) | : | 32.75 - 94.06 | pH | : | 6.00 – 7.00 |
| B Total (mg/L)                 | :   | 2.77 - 25,48       |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Mg Total (mg/L)                | :   | 750.0 - 1,010.0    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Si Total (mg/L)                | :   | 155.20             |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Fe Total (mg/L)                | :   | 17,43 - 27.30      |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Cu Total (mg/L)                | :   | 0.17 - 0.65        |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Zn Total (mg/L)                | :   | 1.29 - 3.12        |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Mn Total (mg/L)                | :   | 1.38 - 2.19        |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Nitrógeno Total (mg/L)         | :   | 1,785.0 - 1,946.0  |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Potasio Total (mg/L)           | :   | 2,630.0 - 12,550.0 |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| Fósforo Total (mg/L)           | :   | 32.75 - 94.06      |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| pH                             | :   | 6.00 – 7.00        |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |
| TIEMPO DE VIDAÚTIL             | 5 años, en envase cerrado y original  |                    |   |              |                 |   |                 |                 |   |        |                 |   |               |                 |   |             |                 |   |             |                 |   |             |                        |   |                   |                      |   |                    |                      |   |               |    |   |             |



# FICHA TÉCNICA LEVASA UNIVERSAL



|  |  |
|--|--|
| <b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>           | Conservar en un lugar fresco, seco, bajo sombra y protegido.   |
| <b>CONDICIONES PARA SU USO</b>                 | <p>Está recomendado para los momentos en los que el cultivo, requiera un aporte especial de Magnesio, Hierro, Cobre, Cinc, Manganeso y Boro; para un adecuado desarrollo del ciclo del cultivo, incrementando el rendimiento del cultivo, así como su calidad (°Brix, color, sabor, etc.) y homogeneidad de cosecha.</p> <p>Se aplica en mezcla con agua, para aplicación, en forma foliar en dosis de 1L/cilindro, previa recomendación de un ingeniero agrónomo.</p> |
| <b>USUARIOS DEL PRODUCTO</b>                   | Productores de productos agrícolas orgánicos y convencionales.   |
| <b>INSTRUCCIONES DE MANIPULACIÓN</b>           | Aunque es un producto de origen orgánico vegetal, se recomienda, usar los implementos de seguridad personal estándar: respirador, botas de jebe, lentes y guantes.   |
| <b>ENVASES Y PRESENTACIONES</b>                | Presentación de 1L, 20 L.<br>Envase Primario: Litro, Bidones.  |
| <b>REFERENCIAS NORMATIVAS Y BIBLIOGRÁFICAS</b> | NTP 311.520: 2010 FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELO<br>NTP 311.521:2010 FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELO. Términos y definiciones   |



Av. Terpsícore N°290 (Urb. Salamanca)  
Lima – Lima - Perú



[www.biolevasa.com](http://www.biolevasa.com)



[administracion@biolevasa.com](mailto:administracion@biolevasa.com)  
[info@biolevasa.com](mailto:info@biolevasa.com)



+51 979 528 655