



**ABONO ORGANICO LIQUIDO DE ESCARABAJOS**, producto 100% natural que se produce usando el lixiviado de residuos orgánicos para alimentar larvas de escarabajos acuáticos los cuales degradan el lixiviado y producen un abono liquido con calidad eficiente en nutrientes para cualquier organismo vegetal, este producto se diluye en agua en una proporción 1 a 20, (1 litro del producto por 20 litros de agua).

Este es un producto único en el mundo que además de ofrecerle al cultivo elementos menores y mayores le aporta ácidos húmicos y fúlvicos.

La dinámica de la asimilación del producto corresponde al proceso de fotosíntesis, donde los elementos orgánicos libres y disponibles los usan las plantas para su desarrollo logrando los mejores resultados con aplicaciones periódicas.

|                      | UNIDAD  | VALOR OBTENIDO |
|----------------------|---------|----------------|
| <b>FISICOQUÍMICA</b> |         |                |
| • pH                 |         | 7,2            |
| • Densidad Aparente  | g/mL    | 1024           |
| • C.E                | mS/cm   | 1967           |
| • C.I.C              | meq/100 | 70             |
| • Rel C/N            |         | 12             |
| • Carbono orgánico   | %       | 19             |
| • Nitrógeno          | %       | 3.8            |
| • Fósforo            | %       | 4.7            |
| • Potasio            | %       | 5.6            |
| • Calcio             | %       | 9.5            |
| • Magnesio           | %       | 1.3            |



|                           |      |      |
|---------------------------|------|------|
| • <b>Manganeso</b>        | %    | 4.25 |
| • <b>Azufre</b>           | %    | 1.5  |
| • <b>Materia orgánica</b> | %    | 39   |
| • <b>Boro</b>             | mg/L | 68   |
| • <b>Cobre</b>            | mg/L | 19   |
| • <b>Hierro</b>           | mg/L | 85   |
| • <b>Zinc</b>             | mg/L | 196  |
| • <b>Sodio</b>            | mg/L | 253  |
| • <b>Ácidos húmicos</b>   | %    | 10   |
| • <b>Ácidos fulvicos</b>  | %    | 12   |

|                                    |        |                      |  |
|------------------------------------|--------|----------------------|--|
| <b>METALES PESADOS</b>             |        |                      |  |
| • <b>Arsénico</b>                  | mg/L   |                      |  |
| • <b>Cadmio</b>                    | mg/L   |                      |  |
| • <b>Cromo</b>                     | mg/L   |                      |  |
| • <b>Mercurio</b>                  | mg/L   |                      |  |
| • <b>Níquel</b>                    | mg/L   | 0.04                 |  |
| • <b>Plomo</b>                     | mg/l   |                      |  |
| <b>PRESENCIA PATÓGENOS HUMANOS</b> |        |                      |  |
| • <b>Salmonella sp</b>             | UFC/ml | Ausencia/25 ml       |  |
| • <b>Enterobacterias</b>           | UFC/ml | Ausencia/25 ml       |  |
| <b>CARGA MICROBIANA</b>            |        |                      |  |
| • <b>Bacterias</b>                 | UFC/ml | 42 x 10 <sup>6</sup> |  |
| • <b>Hongos</b>                    |        | 3 x 10 <sup>4</sup>  |  |
| • <i>Penicillium sp</i>            |        | 5 x 10 <sup>4</sup>  |  |
| • <i>Scopulariopsis sp</i>         |        | 2 x 10 <sup>3</sup>  |  |
| • <i>Aspergillus sp 1</i>          |        | 2 x 10 <sup>3</sup>  |  |
| • <i>Trichoderma sp</i> **         |        | 4 x 10 <sup>3</sup>  |  |
| • <i>Aspergillus sp 2</i>          | UFC/ml | 1 x 10 <sup>3</sup>  |  |
| • <i>Rhizopus sp</i>               |        |                      |  |





Tierra Viva Bioabonos y Medio Ambiente  
tierravivaplanet.com  
soporte@tierravivaplanet.com  
Calle 20 No. 6-64 Apto 401  
Cel: 322 6084 259  
Tunja - Boyacá Colombia

Facebook: Tierravivaplanet   Twitter: VivaKTV   Instagram: @Vivaplanet

## VENTAJAS

Por su composición orgánica y líquida este producto es ideal para cultivos aeropónicos, hidropónicos y convencionales, puede usarse de manera radicular, pero se logran resultados óptimos usando el producto en aplicaciones radiculares y foliares de la planta.

Todos los elementos que contiene un mililitro del producto al diluirse en proporción de 1 a 20 (1 parte por 20 partes de agua) están disponibles

## COMO USAR ABONO ORGANICO LIQUIDO DE ESCARABAJOS:

Utilice abono líquido de escarabajos diluido en 20 partes de agua, se envía radicular y se aplica foliarmente en horas tempranas o frescas, antes de las 6:30 am o después de las 3:30 pm, evitando la radiación solar.

Producto NO tóxico, consérvese en lugar aireado y fresco.

Contenido neto: 0.5 ltr

Contenido neto: 1 ltr

Contenido neto: 5 ltr

Contenido neto: 20 ltr

Registro ICA: en trámite

PARA COMPRAR ESTE PRODUCTO:

<https://tienda.tierravivaescarabajos.com/>

WhatsApp 57-3142965347

Pague también con criptomoneda Kmushicoin y obtenga descuento especial.



**“AL UTILIZAR ESTE PRODUCTO USTED ESTA COLABORANDO PARA REDUCIR EL IMPACTO AMBIENTAL AL PLANETA”**



Tierra Viva Bioabonos y Medio Ambiente  
tierravivaplanet.com  
soporte@tierravivaplanet.com  
Calle 20 No. 6-64 Apto 401  
Cel: 322 6084 259  
Tunja - Boyacá Colombia  
Tierravivaplanet VivaKTV Vivaplanet

