

# FICHA TÉCNICA



## BP-150®

### USO AGRÍCOLA

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL LÍQUIDO.  
PARA APLICACIÓN AL SUELO.  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)  
REGISTRO DE VENTA ICA No. 6870

BP-150® es un fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo, que puede utilizarse en mezcla con biopreparados, microorganismos y biofertilizantes para potencializar la nutrición biológica.

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| NITROGENO TOTAL (N)             | 45,05 g/L                    |
| NITROGENO ORGANICO (N)          | 14,70 g/L                    |
| NITROGENO UREICO (N)            | 30,80 g/L                    |
| FÓSFORO ASIMILABLE ( $P_2O_5$ ) | 34,00 g/L                    |
| CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE       | 53,70 g/L                    |
| DENSIDAD A 20°C                 | 1,17 g/L                     |
| pH EN SOLUCION AL 10 %          | 3,0                          |
| CONDUTIVIDAD ELÉCTRICA          | 37,0 dS/m                    |
| <i>Salmonella sp.</i>           | Ausente en 25ml del producto |
| ENTEROBACTERIAS                 | > 10 UFC por ml de producto  |
| PRESENTACIÓN                    | 1, 4, 20 y 200 litros        |



**BP-150®** se usa para mejorar la retención del agua del suelo, aporte de carbono orgánico y la flora microbiana para mejorar la capacidad de suministro de nutrientes.

Este producto es un fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo, que no presenta peligro para los humanos y animales, sin embargo, evite ser ingerido ya que es un producto exclusivamente de uso agrícola.

**BP-150®** no presenta ningún riesgo para el medio ambiente o para vertientes hídricas.

Almacene en un sitio fresco y sin humedad. Agítese bien antes de usarse. Efectuar prueba de compatibilidad antes de mezclar con agroquímicos o fertilizantes foliares. Mezclar homogéneamente el producto con el agua de riego.

La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar.