



## Mejorador Orgánico de Suelos Polvo Soluble

**Biohumus**, es un mejorador de suelos agrícolas, con una alta concentración de ácido húmico y fúlvico provenientes de leonardita, recomendado para su uso en todo tipo de cultivo, bajo cualquier sistema de producción. **Biohumus** es una herramienta valiosa en el manejo de la nutrición de los cultivos, ya que aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo, con ello su capacidad para aportar nutrientes al cultivo, mejora las características de los suelos sódicos, permite mayor penetración del agua y mejora la estructura, favoreciendo cambios físicos, químicos y biológicos, ya que aporta compuestos ricos en carbono, que estimula la actividad microbiológica en

el suelo. **Biohumus** en suelos arenosos, mejora la estabilidad de las fuerzas de tensión, por lo que la retención de humedad es mayor; en los arcillosos se evitan las grietas, reduciendo el rompimiento de raíces y el estrangulamiento del cuello en plántulas, incrementa la porosidad del suelo, el intercambio gaseoso y la distribución del agua.

### COMPOSICIÓN

<b>Sustancias Húmicas derivadas de Leonardita</b> .....	<b>90.0 %</b>
Ácido Húmico .....	<b>52.0 %</b>
Ácido Fúlvico .....	<b>38.0 %</b>
<b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b> .....	<b>6.0 %</b>
<b>Materia orgánica y Acondicionadores</b> .....	<b>4.0 %</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100.0 %</b>

### Beneficios:

- Promueve el crecimiento de las plantas.
- Mejora la estructura del suelo, incrementa espacios porosos y aumenta la retención de humedad.
- Provee compuestos ricos en carbono que estimulan la actividad microbiológica del suelo.
- Restablece suelos con problemas de sales y sodio.
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico en suelos.



PRESENTACIÓN: 1 y 20 Kg.





**Biohumus**, es recomendado para su uso en cualquier cultivo. Se puede aplicar al suelo a través del agua de riego (rodado, aspersión, goteo o cintilla), por aspersión al fondo del surco o a un costado del mismo, seguido del agua de riego.

## Dosis y forma de aplicación

### Producción de plántulas:

Charolas, almácigos o viveros, aplicar en el agua de riego 10 a 20 g por cada 100 l de agua o acompañado a fertilizantes foliares, reguladores de crecimiento, fungicidas e insecticidas.

### Aplicación en el agua de riego:

Se aplica en el agua de riego (rodado, aspersión, goteo o microaspersión) con pura agua o mezclándose con fertilizantes solubles, a razón de 150 a 300 g/ha y se recomienda aplicar en las etapas críticas del desarrollo del cultivo como germinación, desarrollo vegetativo, floración, amarre y desarrollo de frutos.

### Tratamiento de suelos salinos:

Aplicar en el agua de riego 200 a 300 g/ha cada 15 días, tratando de evitar que al bulbo de humedad no se abata.

### Aplicación al fondo del surco o a un costado:

Aplicar por aspersión con boquillas de cono hueco a dosis de 600 a 1000 g/ha en suficiente cantidad de agua.

## Garantía BioStar México

**BioStar México S. de R.L. de C.V.** garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.



[www.biostar.mx](http://www.biostar.mx)

Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle  
Saltillo, Coahuila, México  
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

**MEJORADORES DE SUELO**