

## FICHA TÉCNICA - ALIBIO BPG EX

AlIBio BPG EX es un mejorador de suelo microbiano granulado de liberación lenta, diseñado para optimizar la salud y productividad de todo tipo de cultivos. Su formulación promueve el equilibrio del ecosistema edáfico, facilitando la absorción de nutrientes.

### COMPOSICIÓN

**Microorganismos 10% p/p**

Microorganismos cuidadosamente seleccionados y representan una sinergia de capacidades metabólicas complementarias:

Bacillus.....1x10<sup>6</sup>

Trichodermas.....1x10<sup>5</sup>

Pseudomonas.....1x10<sup>6</sup>

Paecilomyces.....1x10<sup>5</sup>

Metarhizium.....1x10<sup>5</sup>

Streptomyces.....1x10<sup>6</sup>

**Vehículo Fijador (Zeolita) 75% p/p****Extracto de Levadura 5% p/p****Extracto de Algas 5% p/p****Dextrosa 5% p/p**

### MODO DE ACCIÓN

- Las cepas microbianas actúan en sinergia y se han seleccionado cuidadosamente para garantizar una alta eficacia y una amplia adaptabilidad a diferentes tipos de suelos y cultivos agrícolas que ofrecen una solución integral que aborda los aspectos nutricionales de manera completa.
- Se presenta granulado, lo que permite una fácil aplicación en el suelo.
- Al aplicarse, libera cepas microbianas y nutrientes que ayudan al crecimiento de la planta, mejoran la calidad del suelo y aumentan la producción agrícola.
- El portador para las cepas microbianas es Zeolita, lo que ayuda a mejorar la retención de nutrientes.

## APLICACIÓN Y COMPATIBILIDAD

- Aplicar la dosis indicada con la frecuencia recomendada de manera edáfica como se indica en las recomendaciones para cada cultivo.
- Se puede usar junto con la aplicación de fertilizantes convencionales u orgánicos.
- Se puede aplicar con insecticidas
- Para aplicarlo junto con fungicidas preguntar a algún asesor de AliBio por su compatibilidad.
- En los riegos por aspersión o rodados, puede realizarse de una a dos aplicaciones

CULTIVOS	DOSIS * Ha.	APLICACIÓN
CRUCÍFERAS ( Brócoli, Coliflor, Col de bruselas, Kale, Repollos)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
GRANOS Y FORRAJES (Maíz, Sorgo, Cebada, Trigo, Avena, Triticale)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
VEGETALES DE BULBO(Ajos, Cebolla, Poros)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
VEGETALES DE FRUTO (Tomate, Tomatillo, Berenjena, Chiles (dulces y picosos)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
VEGETALES DE HOJAS (Rúcula, Endivias, Lechugas, Espinaca, Perejil, Cilantro)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
TUBÉRCULOS Y RAÍCES (zanahoria, alcachofa, jengibre, camote, rábanos, remolacha, nabo)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>
PAPA	30 a 60 kg	Base - Mezclado con la fertilización inicial
CÍTRICOS ( Naranja, toronja, mandarina, limón)	15 a 30 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Base - Mezclado con la fertilización inicial</li> <li>● 2da Aplicación- Mezclado con la segunda fertilización</li> </ul>

## ALMACENAJE

- Guarde este producto en su envase original, debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado.
- Este producto debe mantenerse alejado del calor y del fuego directo.
- Almacenar en un lugar fresco y seco

### **Producto realizado por:**

AliBio Science

Crt Qro-Tequis 17+500

El Marques, Querétaro

C.P. 76249

[www.alibio.ag](http://www.alibio.ag)