



# FICHA TÉCNICA

Código	F-ID-01
Versión	01
Fecha	25/07/2024

## BHUGA'S® GARDEN (AD)

**BHUGA'S®** es un fertilizante foliar balanceado con potasio y fósforo, los cuales son tomados por la planta de forma inmediata y traslocados a través de sus hojas y tallos gracias al contenido de la **molécula LKP®**.

### I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto: **Bhuga's® Garden (AD)**  
Clase de uso: Fertilizante  
Formulador y distribuidor: Corporación Bioquímica Internacional S.A.C  
Presentaciones: 500 ml

### II. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Bhuga's® Garden (AD)** es un fertilizante a base de potasio y fósforo enriquecido con nitrógeno, microelementos y la **molécula LKP®**
- Induce a la formación de carbohidratos esenciales para ser transformados en azúcares y almidones en frutos y órganos de reserva de la planta.
- Induce y estimula la multiplicación de los órganos florales y frutales, asegurando un cuajado y desarrollo final de los frutos.
- Esencial para el desarrollo de la raíz, mejorando el establecimiento y el posterior crecimiento del cultivo.
- Indispensable para procesos como la fotosíntesis, producción de ATP y transporte de nutrientes.
- Los microelementos en su composición complementan el plan nutricional del cultivo.
- La **molécula LKP®** mitiga los efectos del estrés en el cultivo provocado por exceso o falta de agua, vientos, temperaturas extremas o cambiantes, granizo, heladas y salinidad, así también factores bióticos como las plagas.
- La **molécula LKP®** aumenta la eficiencia de absorción de nutrientes por las hojas y raíces del cultivo.

### III. COMPOSICIÓN

Descripción	p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O)	0.200 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.125 %
Nitrógeno (N)	0.005 %
<b>Molécula LKP®</b>	0.025 %

### IV. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido  
Color: Marrón  
Olor: Característico  
Solubilidad: Soluble  
pH: 4.5 – 5.5  
Densidad: 1.00 – 1.05 g/ml



# FICHA TÉCNICA

Código	F-ID-01
Versión	01
Fecha	25/07/2024

## BHUGA'S® GARDEN (AD)

Solubilidad: Forma soluciones estables en agua

### V. RECOMENDACIONES DE USO

---

#### 5.1 Forma de aplicación:

1. Agitar antes de usar.
2. Aplicar sobre las hojas procurando mojarlas por completo.
3. Repetir la aplicación una vez cada 15 días.

#### 5.2 Momento de aplicación:

Se recomienda iniciar las aplicaciones antes de inicio de la floración.

**¡Advertencia!**: El producto solo tiene que entrar en contacto con las hojas.

### VI. INCOMPATIBILIDAD

---

No mezclar con productos de extrema reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos de protección vegetal, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación definitiva en campo.