

*Para flores saludables,  
llenas de vida y color*

Con las plantas anuales, queremos la máxima explosión de vida en un período mucho más corto. Este es uno de los motivos por el que las plantas anuales, al igual que el césped y las plantas ornamentales, crecen tan bien cuando se usa un enfoque probiótico. Mejorar la fisiología general de la planta le permite usar el agua y los alimentos de manera más eficiente y hace que sus raíces sean más eficaces, dando flores más grandes, coloridas y llenas de vida.

Bloom es un producto bionutricional 100% orgánico que promueve la salud y vigor de sus plantas. Las plantas que crecen en suelos mejorados con Holganix están mejor preparadas para resistir cualquier infección o ataque de agentes patógenos e insectos. Pero si se vieran afectadas por patógenos o insectos, estas plantas robustas y fuertes estarán en mejores condiciones de recuperarse de las enfermedades o ataques de insectos. Esto significa que Bloom puede ayudar a superar obstáculos como el riego, la fijación al suelo nativo y las enfermedades.

## ¿De qué manera ayuda Holganix?

**Salud interior:** Las endo y hectomicorrizas, que son hongos incluidos en la receta de Holganix, ayudan a las raíces a absorber agua y nutrientes. Además, las bacterias presentes en Holganix ayudan a degradar la tierra para macetas original, haciendo que la materia orgánica pase a estar disponible para las raíces de las plantas y mejorando el suelo para el proceso de crecimiento de las raíces. Finalmente, los polímeros de lignina contribuyen a la descompactación del suelo, lo que permite a las raíces penetrar a mayor profundidad en su nuevo hábitat. Todos estos ingredientes aceleran y mejoran el proceso de restablecimiento de la salud de la planta.

**Fuerza y color:** Las propiedades biológicas de Holganix permiten reducir la cantidad de fertilizante que se necesita para que las plantas anuales tengan fuerza, color y vida. Podrá dejar de usar cucharadas grandes de fertilizante y pasar a usar cucharitas de té. Esto se debe a que las bacterias del suelo presentes en Holganix fijan el nitrógeno de la atmósfera y a la vez cambian los compuestos de nitrógeno y fósforo a la forma liberada que las raíces pueden absorber. Mientras mayor sea la cantidad de nutrientes en el suelo, menos fertilizantes se necesitan.

**Retención de humedad:** Las micorrizas trabajan en estrecha cooperación con las raíces de las plantas. Las raíces liberan azúcares complejas al suelo, que las micorrizas usan como alimento. Las micorrizas transportan agua y nutrientes del suelo a las raíces. Otros de los ingredientes en Holganix, el extracto de yuca y azúcares, ayudan a las plantas a retener agua. La biología del suelo y los ingredientes añadidos a Holganix permiten que las plantas desarrollen sistemas de raíces profundas y abundantes que resultan en plantas más saludables con menor necesidad de irrigación.

**Plantas saludables:** Holganix contribuye a que el ecosistema del suelo sea robusto, creando un ambiente que promueve la salud y vigor de las plantas. Las plantas que crecen en suelos mejorados con Holganix están mejor preparadas para resistir cualquier infección o ataque de agentes patógenos e insectos. Pero si se vieran afectadas por patógenos o insectos, estas plantas robustas y fuertes estarán en mejores condiciones de recuperarse de las enfermedades o plagas de insectos. Holganix promueve un suelo bien equilibrado desde el punto de vista ecológico que es el ambiente ideal para las plantas anuales fuertes y florecientes.

## Uso:

Para plantas recién plantadas, use Bloom a razón de 10 oz. cada 1,000 pies cuadrados. Mezcle 2.25 galones de Holganix Bloom con 200 galones de agua y luego aplique a razón de 7 galones de mezcla por cada 1,000 pies cuadrados.

Para asistir con el riego y aplicaciones posteriores, use Holganix a razón de 3.33 oz. por cada 1,000 pies cuadrados. Mezcle 0.75 galones de Holganix Bloom con 200 galones de agua y luego aplique a razón de 7 galones de mezcla por cada 1,000 pies cuadrados.

\*Opcionalmente, pueden usarse otros tipos de fertilización a razón de 1/8° de libra de nitrógeno por cada 1,000 pies cuadrados. Tanto un abono 20-20-20 como uno 30-0-0 serían buenas opciones.

