

**BOTE 150GR**



### ¿QUÉ ES MICROBES?

Biobizz Microbes es un consorcio completo de microorganismos, enzimas y hongos beneficiosos que estimula el proceso de germinación y el crecimiento inicial de la plántula y ayuda al estadio de floración. Crea un mayor flujo y absorción de nutrientes esenciales e incrementa la cosecha final. Este consorcio de microorganismos tiene grandes beneficios para la rizosfera de la planta, incrementando la superficie útil de las raíces. Esto se traduce en una mayor y mejor absorción de nitrógeno, fósforo,

### CERTIFICADOS



potasio y micro nutrientes durante todas las fases de desarrollo de la planta. Además, los microorganismos elegidos son grandes promotores de fitohormonas como ácido indolacético y giberelinas.

#### BACTERIAS

Biobizz Microbes es un producto superconcentrado. Se han escogido 4 de las bacterias mas beneficiosas en la recuperación de sustratos. Estos mejoran el proceso de nutrición vegetal, la promoción de hormonas, el crecimiento de tejido radicular y la solubilización de nutrientes como el fósforo en su mayor proporción. Esto se traduce en un aumento de productividad y calidad en fruto.

#### ENZIMAS

Las enzimas de Biobizz Microbes tienen un efecto instantáneo en la catalización de nutrientes orgánicos creando aminoácidos libres en el medio de cultivo y incrementando así la actividad y el efecto de los microorganismos activos.

Estos componentes "desbloquean" las cadenas proteicas aportadas por los fertilizantes.

De esta manera, las enzimas aceleran la velocidad

### MICROORGANISMOS ACTIVOS

de colonización de los microorganismos en el sustrato, al igual que la rápida catalización de nutrientes para su rápida absorción.

Por tanto, las enzimas son el complemento perfecto para los microorganismos beneficiosos del sustrato, creando un ecosistema sano y productivo.

#### TRICHODERMA

Los hongos trichoderma son buenos amigos del cultivador orgánico que desea incrementar la salud y la productividad de sus plantas.

Estos hongos trabajan en simbiosis con las raíces de la planta, incrementando la superficie del sistema radicular, la retención de agua y la absorción de nutrientes, de manera que el cultivo se vuelve más eficiente.

La combinación de todos estos elementos en un formato cómodo para el cultivador y fácil de aplicar resulta la herramienta perfecta para garantizar una mejora e incremento de las propiedades y volumen de cosecha.

### ENTORNO FASE FUNCIÓN

ENTORNO	FASE	FUNCIÓN
 INTERIOR   EXTERIOR	 CRECIMIENTO   FLORACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumento del flujo y absorción de NPK</li> <li>• Catalizador de proteínas</li> <li>• Aumento de la superficie radicular</li> </ul>

### APLICACIÓN

#### Agua

Riego manual	Sistema hidropónico	Sistema de riego
--------------	---------------------	------------------

#### Dosis

0,2mg/L - 0,4mg/L

Aplicación una vez a la semana. Dos veces a la semana durante periodos de necesidades altas de nutrientes en la fase de crecimiento y floración.

### CÓMO SE UTILIZA

- Preparar el agua de riego
- Mezclar los nutrientes Biobizz necesarios
- Regular el pH de la mezcla de manera 100% orgánica
- Agregar la dosis recomendada de Biobizz Microbes Polvo. Pesar los gramos exactos por riego, añadir al tanque, dejar diluir y mezclar durante unos 2 minutos.
- Llevar a cabo el riego
- Este producto está formulado para aplicaciones semanales. Puede ser aplicado 2 veces por semana en periodos de altas necesidades de nutrientes para facilitar el proceso de absorción de NPK (semanas 2-3 y 5-6)

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener lejos de comida y bebida.

### PROGRAMA DE CULTIVO

Sigue esta tabla cuando uses **ALL·MIX\***, **LIGHT·MIX\*** o **COCO·MIX\***

	SEM 1	SEM 2	SEM 3	SEM 4	SEM 5	SEM 6	SEM 7	SEM 8	SEM 9	SEM 10	SEM 11	SEM 12
<b>MICROBES</b>	0,4 g/L	0,4 g/L	0,2 g/L	0,2 g/L	0,4 g/L	0,4 g/L	0,4 g/L	0,2 g/L	0,2 g/L	0,2 g/L		
	FASE VEGETATIVA					FASE DE FLORACIÓN					ENJUAGAR CON AGUA	COSECHA

\*\* Para cada sistema: suelo, hidro y aeropónico.