

GEFÄß 150GR



**ZERTIFIKATE**



**AKTIVE MIKROORGANISMEN**

**WAS IST MICROBES?**

Biobizz Microbes ist ein kompletter Verbund von Mikroorganismen, Enzymen und nützlichen Pilzen, der den Prozess der Keimung und des frühen Wachstums des Keimlings fördert und die Blüte unterstützt. Das Produkt verbessert die Zufuhr und Aufnahme wesentlicher Nährstoffe ebenso wie den letztendlichen Ertrag. Dieser Verbund von Mikroorganismen bietet für die Rhizosphäre der Pflanze große Vorteile, da er die nutzbare Wurzeloberfläche vergrößert. Dies führt zu einer höheren und besseren Aufnahme von Stickstoff,

Phosphor, Kalium und Mikronährstoffen während aller Entwicklungsphasen der Pflanze. Außerdem fördern die im Produkt enthaltenen Mikroorganismen auch hervorragend Phytohormone wie Indol-3-Essigsäure und Gibberelline.

**BAKTERIEN**

Biobizz Microbes ist ein höchst konzentriertes Produkt. Es enthält eine Auswahl aus vier der nützlichsten Bakterien für die Anreicherung von Substraten. Diese Bakterien verbessern in Pflanzen im größtmöglichen Ausmaß die Aufnahme von Nährstoffen, die Entwicklung von Hormonen, das Wachstum von Wurzelgewebe und die Löslichkeit von Nährstoffen wie Phosphor. Dies führt zu größerer Produktivität und höherwertigen Erträgen.

**ENZYME**

Die Enzyme in Biobizz Microbes entfalten auf organische Nährstoffe umgehend einen Katalysatoreffekt, schaffen im Wachstumsmedium freie Aminosäuren und fördern so die Aktivität und Wirkung der aktiven Mikroorganismen. Diese Komponenten schlüsseln die Proteinketten aus

Düngemitteln auf.

Die Enzyme beschleunigen so die Kolonisierung der Mikroorganismen im Substrat wie auch die schnelle Katalysation von Nährstoffen für ihre schnelle Absorption.

Enzyme sind daher die perfekte Ergänzung für die nützlichen Mikroorganismen im Substrat und schaffen ein gesundes, produktives Ökosystem.

**TRICHODERMA**

Trichoderma-Pilze sind der beste Freund biologisch arbeitender Erzeuger, wenn es um optimale Gesundheit und Produktivität von Pflanzen geht. Diese Pilze arbeiten in Symbiose mit der Pflanze. Sie schützen gegen schädliche Pathogene und Pilzwachstum, fördern üppiges Wurzelwachstum, die Speicherung von Wasser und die Aufnahme von Nährstoffen und verbessern so die allgemeine Effizienz im Anbau.

Die Kombination all dieser Elemente in praktischer, leicht verwendbarer Form gibt Erzeugern das perfekte Werkzeug in die Hand, um bessere und höhere Erträge zu erzielen.

UMWELT	PHASE	FUNKTION
 INNEN   AUSSEN	 WACHSTUM   BLÜTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steigerung der NPK-Aufnahme</li> <li>• Proteinkatalysator</li> <li>• Ausbau der Wurzeloberfläche</li> </ul>

**BEWERBUNG**

**Wasser**

Normale Bewässerung Hydroponik Bewässerungssystem

**Dosis**

0,2g/L - 0,4g/L

Einmal pro Woche anwenden. Bei hohem Nährstoffbedarf in Wachstums- und Blütephase zwei Mal pro Woche.

**WIE WIRD DAS PRODUKT ANGEWENDET?**

- Wasser vorbereiten.
- Notwendige Biobizz-Nährstoffe mischen.
- pH auf 100 % biologische Weise regulieren.
- Empfohlene Menge an Biobizz Microbes-Pulver hinzufügen. Gramm pro Bewässerung genau abwiegen, in den Tank geben, lösen lassen und etwa 2 Minuten lang mischen.
- Wässern.
- Dieses Produkt ist für die wöchentliche Anwendung vorgesehen. Es kann während Zeiten hohen Nährstoffbedarfs zweimal wöchentlich angewendet werden, um die NPK-Aufnahme zu fördern (Woche 2-3 und 5-6).

**VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE**

- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Nicht schlucken.
- Verwenden Sie die folgenden Anweisungen.

**DÜNGERSCHEMA**

Befolgen Sie diesen Zeitplan, wenn **ALL-MIX**, **LIGHT-MIX** oder **COCO-MIX**



\*\* Für jedes System: Boden, Hydro & Aeroponik.

JAR 150GR



## CERTIFICATIONS



absorption of nitrogen, phosphorus, potassium, and micro nutrients during all the development stages of the plant. Moreover, the chosen microorganisms are great promoters of phytohormones, like indole-3-acetic acid and gibberellins.

### BACTERIA

Biobizz Microbes is a superconcentrated product. It contains a selection of 4 of the most beneficial bacteria for recovering substrates. These bacteria improve the vegetal nutrition process, hormone promotion, root tissue growth, and solubilization of nutrients like phosphorus in its greatest proportion. This translates into an increase of productivity and yield quality.

### ENZYMES

The enzymes in Biobizz Microbes have an instant catalyzation effect of organic nutrients, creating free amino acids in the growing media and therefore increasing the activity and effect of the active microorganisms.

These components "unlock" the protein chains provided by the fertilizers.

## ACTIVE MICROORGANISMS

In this way, the enzymes increase the colonization speed of the substrate microorganisms, as well as the quick catalyzation of nutrients for their quick absorption.

Therefore, enzymes are the perfect complement for the beneficial substrate microorganisms, creating a healthy and productive ecosystem.

### TRICHODERMA

Trichoderma fungi are the organic grower's best friend when it comes to increasing the health and productivity of the plants.

These fungi work in symbiosis with the plant; protecting against harmful pathogens and fungal growth, whilst promoting abundant root development, water retention and nutrient uptake. Improving the overall efficiency of the grow.

The combination of all these elements in a handy and easy to apply format is the perfect tool for the grower to guarantee an improvement and increase of the final yield properties and quantity.

## WHAT IS BIOBIZZ MICROBES?

Biobizz Microbes is a complete consortium of microorganisms, enzymes, and beneficial fungi that stimulates the process of germination and initial seedling growth, and helps the flowering stage. It improves the flow and uptake of essential nutrients as well as the final yield.

This microorganisms consortium has great benefits for the plant rhizosphere, increasing the useful surface of the roots. This translates to a higher and better

## SETTINGS PHASE FUNCTION

INDOOR  
OUTDOOR

GROWING  
BLOOMING

- Increase of NPK flow and uptake
- Protein catalyst
- Increase of root surface

## APPLICATION

### Water

Regular watering   Hydroponics   Watering-system

### Dose

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

**Application once a week.** Twice a week during high nutrient demand in growing and flowering stage.

## HOW TO USE IT

- Prepare the water
- Mix the necessary Biobizz nutrients
- Regulate the pH in a 100% organic way
- Add the recommended dose of Biobizz Microbes Powder. Weigh the exact grams per watering, add to the tank, let dissolve, and mix for about 2 minutes.
- Carry out the watering

This product is formulated for weekly application. It can be applied twice a week in periods of high nutrient need in order to facilitate the NPK uptake process (weeks 2-3 and 5-6)

## CAUTIONS AND WARNINGS

- Keep in a dry place, at room temperature and away from direct light sources.
- Keep out of the reach of children.
- Keep away from food and drinks.

## NUTRIENT SCHEDULE

Follow this schedule when using **ALL-MIX**, **LIGHT-MIX** o **COCO-MIX**



\*\* For every system: soil, hydro & aeroponics.